

### 

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

#### от «31» октября 2018 г. № 320

г. Кемерово

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

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

#### **ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк)**

#### **на 2015 - 2019 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2014 № 940 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк) на период 2015 - 2019 гг.» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.09.2015 № 329, от 31.12.2015 № 1038, от 31.10.2016 № 223, от 31.12.2016 № 749, от 31.10.2017 № 327) следующие изменения:

1.1. В пункте 1 слова «приложениям № 1, № 2 и № 3» заменить словами «приложениям № 1 - 7».

1.2. Приложения № 1 - 7 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению».

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

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

## Председатель региональной

## энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2018 г. № 320

«Приложение № 1

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 940

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

ООО «Горэлектросеть»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестицион-ного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окон-чания 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, млн рублей (с НДС) | | | | | | | | | | | |
| Утвержденный План | | | Утвержденный план  на 2015 год | | Утвержденный план  на 2016 год | | Утвержденный план  на 2017 год | | Утвержденный план на 2018 год | | Утвержденный план на 2019 год | | Итого за период реализации инвестиционной программы | |
| План | в базисном уровне цен, млн рублей  (с НДС) | в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС) | месяц и год составления сметной документации | План | План  на 01.01.2019 | 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 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7 | 8 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 8.10 | 10.1 | 10.2 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | нд | нд | 353,55 | 353,55 | нд | 353,55 | 353,55 | 46,88 | 46,88 | 59,94 | 59,94 | 54,94 | 54,94 | 88,09 | 88,09 | 106,224 | 106,224 | 356,082 | 356,082 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7 | 8 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 8.10 | 10.1 | 10.2 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | нд | нд | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | нд | нд | 353,55 | 353,55 | нд | 353,55 | 353,55 | 46,88 | 46,88 | 59,94 | 59,94 | 54,94 | 54,94 | 88,09 | 80,72 | 106,224 | 106,224 | 356,082 | 356,082 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | нд | нд | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | нд | нд | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | нд | нд | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | Г | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1. | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | нд | нд | 5,90 | 5,90 | нд | 5,90 | 5,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,959 | 2,959 | 2,959 | 2,959 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в т.ч.: | Г | нд | нд | 5,90 | 5,90 | нд | 5,90 | 5,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,959 | 2,959 | 2,959 | 2,959 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-132 с увеличением трансформаторной мощности на 0,15 МВА до 0,4 МВА | J\_2019\_001 | 2019 | 2019 | 1,43 | 1,43 | нд | 1,43 | 1,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,475 | 1,475 | 1,475 | 1,475 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-220 с увеличением трансформаторной мощности на 0,23 МВА до 1,26 МВА | J\_2019\_002 | 2019 | 2019 | 0,89 | 0,89 | нд | 0,89 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,925 | 0,925 | 0,925 | 0,925 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-205 с увеличением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,4 МВА | J\_2019\_003 | 2019 | 2019 | 0,54 | 0,54 | нд | 0,54 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,559 | 0,559 | 0,559 | 0,559 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-421 с увеличением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,8 МВА | E\_2017\_02\_016 | нд | нд | 0,50 | 0,50 | нд | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-405 с увеличением трансформаторной мощности на 0,230 МВА до 1,260 МВА | E\_2017\_02\_017 | нд | нд | 0,60 | 0,60 | нд | 0,60 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-165 с увеличением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,4 МВА | E\_2017\_02\_018 | нд | нд | 0,57 | 0,57 | нд | 0,57 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-287 с увеличением трансформаторной мощности на 0,46 МВА до 1,260 МВА | E\_2017\_02\_019 | нд | нд | 1,38 | 1,38 | нд | 1,38 | 1,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | нд | 327,82 | 327,82 | нд | 327,82 | 327,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,94 | 54,94 | 88,09 | 65,60 | 12,722 | 12,722 | 143,03 | 143,03 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 124,42 | 124,14 | нд | 124,42 | 124,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,53 | 19,53 | 88,09 | 65,60 | 12,722 | 12,722 | 143,03 | 143,03 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 124,42 | 124,14 | нд | 124,42 | 124,42 | 0,00 | 0,00 | 23,39 | 23,39 | 19,53 | 19,53 | 88,09 | 65,60 | 12,722 | 12,722 | 143,03 | 143,03 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-373 с установкой КТП-10/0,4 кВ 0,4 МВА | J\_2019\_004 | 2019 | 2019 | 3,86 | 3,86 | нд | 3,86 | 3,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,997 | 3,997 | 3,997 | 3,997 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-71 с установкой КТП-6/0,4 кВ 0,4 МВА | J\_2019\_005 | 2019 | 2019 | 2,93 | 2,93 | нд | 2,93 | 2,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,031 | 3,031 | 3,031 | 3,031 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-31  с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_006 | 2019 | 2019 | 0,29 | 0,29 | нд | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,295 | 0,295 | 0,295 | 0,295 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-92  с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_007 | 2019 | 2019 | 0,29 | 0,29 | нд | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,295 | 0,295 | 0,295 | 0,295 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-353  с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_008 | 2019 | 2019 | 0,29 | 0,29 | нд | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,295 | 0,295 | 0,295 | 0,295 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция распределительного пункта РП-26 с прокладкой резервной кабельной линии 10 кВ от РП-26 до ТП-845, кабелем ААШв-10, протяженностью по трассе 0,3 км | ЭJ\_2019\_009 | 2019 | 2019 | 0,07 | 0,07 | нд | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,071 | 0,071 | 0,071 | 0,071 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7 | 8 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 8.10 | 10.1 | 10.2 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-324 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_010 | 2019 | 2019 | 0,92 | 0,92 | нд | 0,92 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,940 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-325 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_011 | 2019 | 2019 | 0,91 | 0,91 | нд | 0,91 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,946 | 0,946 | 0,946 | 0,930 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-332 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_012 | 2019 | 2019 | 0,92 | 0,92 | нд | 0,92 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,940 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-336 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_013 | 2019 | 2019 | 0,91 | 0,91 | нд | 0,91 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,946 | 0,946 | 0,946 | 0,930 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-390 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_014 | 2019 | 2019 | 0,90 | 0,90 | нд | 0,90 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,936 | 0,936 | 0,936 | 0,920 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-373 с установкой КТП-10/0,4 кВ 0,4 МВА | ЭE\_2017\_02\_010 | нд | нд | 0,34 | 0,34 | нд | 0,34 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,340 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-71 с установкой КТП-6/0,4 кВ 0,4 МВА | ЭE\_2017\_02\_011 | нд | нд | 0,31 | 0,31 | нд | 0,31 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,310 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-802 со строительством нового здания и заменой оборудования | E\_2018\_02\_007 | 2018 | 2018 | 5,76 | 5,76 | нд | 5,76 | 5,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,76 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 5,760 | 5,760 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-2 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_008 | 2018 | 2018 | 17,12 | 17,12 | нд | 17,12 | 17,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,12 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 17,120 | 17,120 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-5 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_009 | 2018 | 2018 | 16,42 | 16,42 | нд | 16,42 | 16,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,42 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 16,420 | 16,420 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-8 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_010 | 2018 | 2018 | 17,74 | 17,74 | нд | 17,74 | 17,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,74 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 17,740 | 17,740 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-10 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_011 | 2018 | 2018 | 15,12 | 15,12 | нд | 15,12 | 15,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,12 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 15,120 | 15,120 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-24 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_012 | 2018 | 2018 | 15,93 | 15,93 | нд | 15,93 | 15,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,93 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 15,930 | 15,930 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-414 | E\_2017\_02\_001 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,51 | 6,51 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 6,510 | 6,510 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-353 | E\_2017\_02\_002 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,51 | 6,51 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 6,510 | 6,510 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-120 (вынос встроенного ТП) | E\_2017\_02\_003 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,51 | 6,51 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 6,510 | 6,510 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-127 (вынос встроенного ТП) | E\_2017\_02\_004 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых трансформаторов ПС №2 "Н.Островская" | Е\_2019\_02\_001 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-403 | Е\_2019\_02\_002 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых трансформаторов ПС №6 "В.Островская" | Е\_2019\_02\_003 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-89 | Е\_2019\_02\_004 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-112 | Е\_2019\_02\_005 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-231 | Е\_2019\_02\_006 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-377 (вынос встроенного ТП) | Е\_2019\_02\_007 | 2019 | 2019 | 0,00 | 6,51 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых трансформаторов ПС № 3 "Южная" | E\_2018\_02\_001 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,02 | 0,000 | 0,000 | 27,020 | 27,020 |
| 1.2.1.1 | Замена масляных выключателей на вакуумные по стороне 6кВ на ПС № 3 Южная | E\_2018\_02\_002 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,37 | 0,000 | 0,000 | 12,370 | 12,370 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-372 | E\_2018\_02\_003 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,51 | 0,000 | 0,000 | 6,510 | 6,510 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-374 | E\_2018\_02\_004 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,51 | 0,000 | 0,000 | 6,510 | 6,510 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-31 | E\_2018\_02\_005 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,67 | 0,000 | 0,000 | 6,670 | 6,670 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-132 | E\_2018\_02\_006 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,51 | 0,000 | 0,000 | 6,510 | 6,510 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ПС №6 "Н.Островская" с заменой силового трансформатора 16МВА | ЭE\_2016\_02\_010 | 2016 | 2016 | 9,16 | 9,16 | нд | 9,16 | 9,16 | 0,00 | 0,00 | 9,16 | 9,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 9,160 | 9,160 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-300 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_002 | 2016 | 2016 | 0,45 | 0,45 | нд | 0,45 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,450 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-306 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_003 | 2016 | 2016 | 0,44 | 0,44 | нд | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,440 | 0,440 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-310 с установкой резервного силового трансформатора 0,25 МВА | G\_2016\_004 | 2016 | 2016 | 0,43 | 0,43 | нд | 0,43 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,430 | 0,430 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-348 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_005 | 2016 | 2016 | 0,50 | 0,50 | нд | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-367 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_006 | 2016 | 2016 | 0,89 | 0,89 | нд | 0,89 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,890 | 0,890 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-388 с установкой резервного силового трансформатора 0,25 МВА | G\_2016\_007 | 2016 | 2016 | 0,89 | 0,89 | нд | 0,89 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,890 | 0,890 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-187 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_008 | 2016 | 2016 | 0,38 | 0,38 | нд | 0,38 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,380 | 0,380 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7 | 8 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 8.10 | 10.1 | 10.2 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-186 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_009 | 2016 | 2016 | 0,37 | 0,37 | нд | 0,37 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,370 | 0,370 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-680 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_010 | 2016 | 2016 | 0,37 | 0,37 | нд | 0,37 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,370 | 0,370 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-701 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_011 | 2016 | 2016 | 0,51 | 0,51 | нд | 0,51 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,510 | 0,510 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-435 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_012 | 2016 | 2016 | 0,55 | 0,55 | нд | 0,55 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,550 | 0,550 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-450 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_013 | 2016 | 2016 | 0,52 | 0,52 | нд | 0,52 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,520 | 0,520 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-456 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_014 | 2016 | 2016 | 0,52 | 0,52 | нд | 0,52 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,520 | 0,520 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-468 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_015 | 2016 | 2016 | 0,52 | 0,52 | нд | 0,52 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,520 | 0,520 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-470 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_016 | 2016 | 2016 | 0,67 | 0,67 | нд | 0,67 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,670 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-480 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_017 | 2016 | 2016 | 0,52 | 0,52 | нд | 0,52 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,520 | 0,520 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-499 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_018 | 2016 | 2016 | 0,66 | 0,66 | нд | 0,66 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,660 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция распределительного пункта, совмещенного с закрытой трансформаторной подстанцией РП-6 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_019 | 2016 | 2016 | 0,80 | 0,80 | нд | 0,80 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,800 | 0,800 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытого распределительного пункта, совмещенного с трансформаторной подстанцией РП-35 с установкой резервного силового трансформатора 1 МВА | G\_2016\_020 | 2016 | 2016 | 1,25 | 1,25 | нд | 1,25 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,250 | 1,250 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-72 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА на 0,63 МВА | G\_2016\_021 | 2016 | 2016 | 0,61 | 0,61 | нд | 0,61 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,610 | 0,610 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-284 с заменой силовых трансформаторов 2х0,4 МВА на 2х0,63 МВА | G\_2016\_022 | 2016 | 2016 | 1,06 | 1,06 | нд | 1,06 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,060 | 1,060 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-0,4кВ центрального распределительного пункта ЦРП-2 с установкой 4-х панелей ЩО-70 | ЭE\_2016\_02\_022 | 2016 | 2016 | 1,30 | 1,30 | нд | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 137,84 | 137,84 | нд | 137,84 | 137,84 | 27,21 | 27,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 71,349 | 71,349 | 98,559 | 98,559 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции 35/6 кВ №2 "Н.Островская" с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | J\_2019\_015 | 2019 | 2019 | 14,04 | 14,04 | нд | 14,04 | 14,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,522 | 14,522 | 14,522 | 14,522 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции 35/6 кВ №3 "Южная" с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | J\_2019\_016 | 2019 | 2019 | 14,67 | 14,67 | нд | 14,67 | 14,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,173 | 15,173 | 15,173 | 15,173 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта ЦРП-3 с заменой оборудования | J\_2019\_017 | 2019 | 2019 | 16,45 | 16,45 | нд | 16,45 | 16,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,014 | 17,014 | 17,014 | 17,014 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-9 с оборудованием средствами телемеханики | J\_2019\_018 | 2019 | 2019 | 1,52 | 1,52 | нд | 1,52 | 1,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,576 | 1,576 | 1,576 | 1,576 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-1 с оборудованием средствами телемеханики | J\_2019\_019 | 2019 | 2019 | 1,74 | 1,74 | нд | 1,74 | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ПС №3 «Южная» с заменой трансформатора собственных нужд 0,1 МВА | ЭJ\_2019\_020 | 2019 | 2019 | 0,12 | 0,12 | нд | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции 35/6 кВ №6 «В.Островская» с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ, и силового трансформатора 16 МВА | ЭJ\_2019\_021 | 2019 | 2019 | 1,04 | 1,04 | нд | 1,04 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,078 | 1,078 | 1,078 | 1,078 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-1 с заменой силового трансформатора 0,0 МВА | ЭJ\_2019\_022 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | нд | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,092 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-5 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_023 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | нд | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,092 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-7 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_024 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | нд | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,092 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-13 с заменой масляных выключателей на вакуумные | J\_2019\_025 | 2019 | 2019 | 18,35 | 18,35 | нд | 18,35 | 18,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,976 | 18,976 | 18,976 | 18,976 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-13 с заменой силовых трансформаторов 1,26 МВА | ЭJ\_2019\_026 | 2019 | 2019 | 18,53 | 18,53 | нд | 18,53 | 18,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,092 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-21 с заменой силовых трансформаторов 2 МВА | ЭJ\_2019\_027 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | нд | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,092 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7 | 8 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 8.10 | 10.1 | 10.2 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-22 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА | ЭJ\_2019\_028 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | нд | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,092 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-26 с заменой силовых трансформаторов 1,26 МВА | ЭJ\_2019\_029 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | нд | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,092 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-27 с заменой масляных выключателей на вакуумные | ЭJ\_2019\_030 | 2019 | 2019 | 0,14 | 0,14 | нд | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,142 | 0,142 | 0,142 | 0,142 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-92 с заменой масляных выключателей на вакуумные | ЭJ\_2019\_031 | 2019 | 2019 | 0,11 | 0,11 | нд | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,112 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-431 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_032 | 2019 | 2019 | 0,03 | 0,03 | нд | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-432 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_033 | 2019 | 2019 | 0,03 | 0,03 | нд | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-418 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_034 | 2019 | 2019 | 0,03 | 0,03 | нд | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-541 с заменой оборудования РУ- 10 кВ с установкой выключателей нагрузки ВНАп-10 | ЭJ\_2019\_035 | 2019 | 2019 | 0,05 | 0,05 | нд | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-168 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_036 | 2019 | 2019 | 0,05 | 0,05 | нд | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,051 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции 35/6 кВ №2 "Н.Островская" с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | ЭE\_2017\_02\_012 | 2017 | 2017 | 1,78 | 1,78 | нд | 1,78 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции 35/6 кВ №3 "Южная" с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | ЭE\_2017\_02\_039 | 2017 | 2017 | 1,78 | 1,78 | нд | 1,78 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта ЦРП-2 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2017\_02\_013 | 2017 | 2017 | 17,37 | 17,37 | нд | 17,37 | 17,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта ЦРП-3 с заменой масляных выключателей на вакуумные | ЭE\_2017\_02\_014 | 2017 | 2017 | 0,78 | 0,78 | нд | 0,78 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-1 с оборудованием средствами телемеханики | ЭE\_2017\_02\_015 | 2017 | 2017 | 0,49 | 0,49 | нд | 0,49 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-1 | F\_2015\_001 | 2015 | 2015 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-9 | F\_2015\_002 | 2015 | 2015 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-12 | F\_2015\_003 | 2015 | 2015 | 10,73 | 10,73 | нд | 10,73 | 10,73 | 9,73 | 9,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 9,730 | 9,730 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-92 | F\_2015\_004 | 2015 | 2015 | 0,75 | 0,75 | нд | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №3 "Южная" с заменой силового трансформатора 16 МВА | F\_2015\_005 | 2015 | 2015 | 8,24 | 8,24 | нд | 8,24 | 8,24 | 8,24 | 8,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 8,240 | 8,240 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция РП-21 с установкой 2-х дополнительных высоковольтных ячеек | F\_2015\_006 | 2015 | 2015 | 1,21 | 1,21 | нд | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,210 | 1,210 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-139 с заменой силового трансформатора | F\_2015\_007 | 2015 | 2015 | 0,54 | 0,54 | нд | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,540 | 0,540 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-211 с заменой силового трансформатора | F\_2015\_008 | 2015 | 2015 | 0,87 | 0,87 | нд | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,870 | 0,870 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-411 с установкой резервного трансформатора | F\_2015\_009 | 2015 | 2015 | 1,12 | 1,12 | нд | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,120 | 1,120 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-472 с заменой силовых трансформаторов | F\_2015\_010 | 2015 | 2015 | 1,15 | 1,15 | нд | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,150 | 1,150 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-834 с заменой силовых трансформаторов | F\_2015\_011 | 2015 | 2015 | 1,57 | 1,57 | нд | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,570 | 1,570 |
| 1.2.1.2 | Оснащение РП-9 средствами телемеханики и связи | F\_2015\_012 | 2015 | 2015 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Монтаж системы АИИСКУЭ | F\_2015\_013 | 2015 | 2015 | 2,03 | 2,03 | нд | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 2,030 | 2,030 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 65,56 | 65,56 | нд | 65,56 | 65,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,41 | 35,41 | 0,00 | 15,13 | 20,003 | 20,003 | 65,890 | 65,890 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 65,56 | 65,56 | нд | 65,56 | 65,56 | 0,00 | 0,00 | 24,29 | 24,29 | 35,41 | 35,41 | 0,00 | 15,13 | 20,003 | 20,003 | 94,833 | 94,833 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №39 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.6 ул. Энтузи-астов кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,17 км по трассе | J\_2019\_037 | 2019 | 2019 | 0,39 | 0,39 | нд | 0,39 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №53 с измене-нием трассы и заменой КЛ-0,4 кВ перемычка Энтузиастов, 31 – Хитарова, 26 кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,12 км по трассе | J\_2019\_038 | 2019 | 2019 | 0,30 | 0,30 | нд | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №79 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.14 ул. Батюш-кова (ввод 1, 2), кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,38 км по трассе | J\_2019\_039 | 2019 | 2019 | 1,43 | 1,43 | нд | 1,43 | 1,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,475 | 1,475 | 1,475 | 1,475 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №174 с измене-нием трассы заменой КЛ-0,4 кВ до д.2а пр.Октябрьский (нщ1 и нщ2) кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,270 км и 0,310 км по трассе | J\_2019\_040 | 2019 | 2019 | 2,17 | 2,17 | нд | 2,17 | 2,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,247 | 2,247 | 2,247 | 2,247 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №182 с частич-ной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,330 км по трассе | J\_2019\_041 | 2019 | 2019 | 0,76 | 0,76 | нд | 0,76 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,783 | 0,783 | 0,783 | 0,783 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7 | 8 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 8.10 | 10.1 | 10.2 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №283 с частич-ной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,29 км по трассе | J\_2019\_042 | 2019 | 2019 | 1,17 | 1,17 | нд | 1,17 | 1,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,210 | 1,210 | 1,210 | 1,210 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №335 с заме-ной КЛ-0,4 кВ до д.15 ул.Ленина кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,14 км по трассе | J\_2019\_043 | 2019 | 2019 | 0,33 | 0,33 | нд | 0,33 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 0,346 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №387 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.22 ул.Обнорского кабелем ААШв-1 4х120 протяженностью 0,15 км | J\_2019\_044 | 2019 | 2019 | 0,35 | 0,35 | нд | 0,35 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,366 | 0,366 | 0,366 | 0,366 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №472 с заменой КЛ-0,4 кВ перемычка от Тореза, 105 до Тореза, 107 кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,09 км по трассе | J\_2019\_045 | 2019 | 2019 | 0,24 | 0,24 | нд | 0,24 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10 кВ ф.10-2-РП-1, ф.10-2-РП-2 от П/СТ "Ильинская городская 2" до РП-24 с частичной за-меной кабеля ААШв-10 3х240, протяженностью по трассе 0,85 км | J\_2019\_046 | 2019 | 2019 | 11,14 | 11,14 | нд | 11,14 | 11,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,522 | 11,522 | 11,522 | 11,522 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф.Жуковского от ТП-70 с заменой опор и провода, длиной 1,2 км по трассе | ЭJ\_2019\_047 | 2019 | 2019 | 0,13 | 0,13 | нд | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,132 | 0,132 | 0,132 | 0,132 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф. Гранитная от ТП-322 с заменой опор и провода, длиной 0,621 км по трассе | ЭJ\_2019\_048 | 2019 | 2019 | 0,12 | 0,12 | нд | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,122 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф. КЖС-1, ф. КЖС-2, ф. Ленинградская, ф. Подкачки от ТП-356 с заменой опор и провода, длиной 2,082 км по трассе | ЭJ\_2019\_049 | 2019 | 2019 | 0,15 | 0,15 | нд | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф. Частный сектор от ТП-394 с заменой опор и провода, длиной 0,329 км по трассе | ЭJ\_2019\_050 | 2019 | 2019 | 0,11 | 0,11 | нд | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,112 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ф. 10-8Г, ф. 10-39Г от ПС КФЗ-1 до ЦРП-2 с заменой провода и опор, длиной 2,185 км по трассе | ЭJ\_2019\_051 | 2019 | 2019 | 0,21 | 0,21 | нд | 0,21 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 13-РП-4-1, ф. 12-РП-4-2 от ПС №1 "Центральная" до РП-4 с заменой кабеля ААШв-10 3х150, протяженностью по трассе 1,35 км | ЭJ\_2019\_052 | 2019 | 2019 | 0,17 | 0,17 | нд | 0,17 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 19-608 от ТП-608 до ТП-629 с заменой кабеля ААШв-10 3х120, протяженностью по трассе 0,994 км | ЭJ\_2019\_053 | 2019 | 2019 | 0,14 | 0,14 | нд | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,142 | 0,142 | 0,142 | 0,142 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии КЛ-6 кВ ф. 15-Трамвайная с за-меной кабеля ААШв-10 3х185, протяженностью по трассе 0,32 км | ЭJ\_2019\_054 | 2019 | 2019 | 0,04 | 0,04 | нд | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП 10 кВ ф. 2-11-1, ф.15-Н-2 от РП-24 в сторону КНС-703, с заменой части кабеля на ААШВ-10 3х120 - 1 км по трассе, строительством ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х95 - 1 км по трассе | E\_2017\_02\_019 | 2017 | 2017 | 10,25 | 10,25 | нд | 10,25 | 10,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи 6 кВ ф.ЦРП-1 вв3 с изменением трассы | ЭE\_2017\_02\_021 | 2017 | 2017 | 0,22 | 0,22 | нд | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №39 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.6 ул. Энтузи-астов кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,17 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_022 | 2017 | 2017 | 0,02 | 0,02 | нд | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №53 с изменением трассы и заменой КЛ-0,4 кВ перемычка Энтузиастов, 31 - Хитарова, 26 кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,12 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_023 | 2017 | 2017 | 0,02 | 0,02 | нд | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №79 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.14 ул. Батюш-кова (ввод 1, 2) кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,38 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_031 | 2017 | 2017 | 0,04 | 0,04 | нд | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №111 с заменой ВЛ-0,4 кВ до д.69 пр. Строи-телей на КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,175 км по трассе | E\_2017\_02\_024 | 2017 | 2017 | 0,72 | 0,72 | нд | 0,72 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №174 с изменением трассы заменой КЛ-0,4 кВ до д.2а пр.Октябрьский (нщ1 и нщ2) кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,270 км и 0,310 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_025 | 2017 | 2017 | 0,13 | 0,13 | нд | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №182 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,330 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_026 | 2017 | 2017 | 0,05 | 0,05 | нд | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №283 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,29 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_027 | 2017 | 2017 | 0,07 | 0,07 | нд | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №335 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.15 ул.Ленина кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,14 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_028 | 2017 | 2017 | 0,02 | 0,02 | нд | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №387 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.22 ул.Обнорского кабелем ААШв-1 4х120 протяженностью 0,15 км | ЭE\_2017\_02\_029 | 2017 | 2017 | 0,02 | 0,02 | нд | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №472 с заменой КЛ-0,4 кВ перемычка от Тореза, 105 до Тореза, 107 кабелем ААШв-1 4х120, протяжен-ностью 0,09 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_030 | 2017 | 2017 | 0,02 | 0,02 | нд | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7 | 8 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 8.10 | 10.1 | 10.2 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.26-РП-12-1, ф.6-РП-12-2 с заменой опор, провода и изменением трассы | E\_2017\_02\_040 | 2017 | 2017 | 2,59 | 2,59 | нд | 2,59 | 2,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10 кВ ф.10-2-РП-1, ф.10-2-РП-2 от П/СТ "Ильинская городская 2" до РП-24 с частичной за-меной кабеля ААШв-10 3х240, протяженностью по трассе 0,85 км | ЭE\_2017\_02\_032 | 2017 | 2017 | 0,44 | 0,44 | нд | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельно-воздушной линии КВЛЭП-10 кВ ф-р.12-Н-1 с заменой опор и првода, длиной 1,136 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_033 | 2017 | 2017 | 0,33 | 0,33 | нд | 0,33 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.10-354 с заменой опор и провода протяженностью по трассе 2,228 км | ЭE\_2017\_02\_034 | 2017 | 2017 | 0,36 | 0,36 | нд | 0,36 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП «Фидер 20-САДЫ» от подстанции № 4 в сторону МТП № 501, ТП № 513, комплектной трансформаторной подстанции №568 | E\_2017\_02\_005 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,44 | 12,44 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 12,440 | 12,440 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.16-469, назначение: Сооружения электроэнергетики» от распределительного пункта № 18 в сторону трансформаторных подстанций №№ 469, 474 | E\_2017\_02\_006 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,05 | 3,05 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 3,050 | 3,050 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.36-РП-6-1, назначение: Сооружения электроэнергетики» от подстанции № 2 в сторону распределительного пункта № 6 | E\_2017\_02\_007 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,54 | 6,54 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 6,540 | 6,540 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.1-РП-17-1, назначение: Сооружения электроэнергетики» от подстанции «Опорная № 19» в сторону распределительного пункта № 17 | E\_2017\_02\_008 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,87 | 6,87 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 6,870 | 6,870 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.11-РП-2-2 от пр.Металлургов до РП-2 | E\_2017\_02\_009 | 2017 | 2017 | 6,84 | 6,84 | нд | 6,84 | 6,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,51 | 6,51 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 6,510 | 6,510 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция "6КВ Ф. 34-486, назначение: Сооружения электроэнергетики" от подстанции № 2 в сторону трансформаторных подстанций № 486, 487, 496, 497 | E\_2018\_02\_013 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,71 | 0,000 | 0,000 | 4,710 | 4,710 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция "ф. 10-20-РП-92 от ПС 110/35 "Ильинская городская - 2" до РП-92, назначение: Сооружения электроэнерге-тики от подстанции 110/35кВ "Ильинская Городская2" в сторону распределительного пункта № 92, линии электропередачи "Фидер 10-3-РП-92 от подстанции 110/35/10кВ "Ильинская гродская2" в сторону распределительного пункта № 92 | E\_2018\_02\_014 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,42 | 0,000 | 0,000 | 10,420 | 10,420 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи кабельно-воздушная «Фидер 6-20-Г» от подстанции «Ширпотреб» в сторону распределительного пункта № 3 | Е\_2019\_02\_008 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция Ф 16-БЖД, сооружения электроэнергетики» от подстанции № 3 в сторону опоры № 1 | E\_2016\_02\_005 | 2016 | 2016 | 8,84 | 8,84 | нд | 8,84 | 8,84 | 0,00 | 0,00 | 8,84 | 8,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 8,840 | 8,840 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ от ТЭЦ «КМК» до ЦРП-1, переход реки Аба (кабельная эстакада) | E\_2016\_02\_006 | 2016 | 2016 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,46 | 1,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,460 | 1,460 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 11-РП-2-2 от ПС №1 "Центральная" до пр. Металлургов | E\_2016\_02\_007 | 2016 | 2016 | 11,63 | 11,63 | нд | 11,63 | 11,63 | 0,00 | 0,00 | 11,63 | 11,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 11,630 | 11,630 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф.7-РП-27-1 кабель 1, ф. 7-РП-27-1 кабель 2 от ПС №1 "Центральная" до РП-27 | E\_2016\_02\_008 | 2016 | 2016 | 2,36 | 2,36 | нд | 2,36 | 2,36 | 0,00 | 0,00 | 2,36 | 2,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 2,360 | 2,360 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ПС №5 - ТТП-10, Центральный район | E\_2016\_02\_019 | 2016 | 2016 | 1,25 | 1,25 | нд | 1,25 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | 2017 | 2017 | 4,10 | 4,10 | нд | 4,10 | 4,10 | 0,00 | 0,00 | 4,10 | 4,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,37 | 0,000 | 0,000 | 11,470 | 11,470 |
| 1.4 | Прокладка резервного кабеля 6 кВ от ПС № 5 35/6 "Новая" до РП-44 в Центральном районе. СМР. | E\_2018\_02\_015 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,37 | 0,000 | 0,000 | 7,370 | 7,370 |
| 1.4. | Строительство КЛ-6 кВ от ПС 110/35/6 "Береговая" до РП-19 | Е\_2019\_02\_009 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1 | Прокладка резервного кабеля 6 кВ ААШв 3х150 от ТП-132 до ТП-43 и от ТП-43 до ТП-42 длиной 0,395 км | G\_2016\_029 | 2016 | 2016 | 1,00 | 1,00 | нд | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| 1.4.1 | Прокладка резервного кабеля 6 кВ ААШв 3х120 от ПС №1 "Центральная" до ТП-209 длиной 1,84 км | G\_2016\_030 | 2016 | 2016 | 3,10 | 3,10 | нд | 3,10 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 3,100 | 3,100 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 15,72 | 15,72 | нд | 15,72 | 15,72 | 0,65 | 0,65 | 8,17 | 8,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 8,840 | 8,840 |
| 1.6 | Приобретение рубительной машины Торнадо М200 (2 шт) | E\_2017\_02\_035 | 2017 | 2017 | 1,51 | 1,86 | нд | 1,51 | 1,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6 | Приобретение электролаборатории передвижной ППУ-2 (0,4-10 кВ) | E\_2017\_02\_036 | 2017 | 2017 | 4,79 | 3,76 | нд | 4,79 | 4,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6 | Приобретение энерготестера ПКЭ-А-С4 с токоизмерительными клещами Iном=10А (3 шт) и Iном=100А (3 шт) - 2 шт | E\_2017\_02\_037 | 2017 | 2017 | 0,30 | 0,30 | нд | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6 | Монтаж АИИСКУЭ | E\_2016\_02\_035 | 2016 | 2016 | 6,64 | 6,64 | 0,00 | 6,64 | 6,64 | 0,00 | 0,00 | 6,64 | 6,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 6,640 | 6,640 |
| 1.6 | ПКЭ Ресурс-UF2MB-3П15-5, ГОСТ Р 52319-2005, 51522-99 | E\_2016\_02\_036 | 2016 | 2016 | 0,27 | 0,27 | 0,00 | 0,27 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,270 |
| 1.6 | Комплект поисковый КИП-2Т | E\_2016\_02\_037 | 2016 | 2016 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,120 | 0,120 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7 | 8 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 8.10 | 10.1 | 10.2 |
| 1.6 | Измеритель параметров УЗО ПЗО-500 ПРО | E\_2016\_02\_038 | 2016 | 2016 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,030 |
| 1.6 | Рефлектометр портативный РЕЙС-105М1, ГОСТ ТУ ШМИЯ.411299.002 | E\_2016\_02\_039 | 2016 | 2016 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,120 | 0,120 |
| 1.6 | Обогреватель Эколайн эл. 30R P=3000 Вт 380В | E\_2016\_02\_040 | 2016 | 2016 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 |
| 1.6 | Обогреватель Эколайн эл. 20R P=2000 Вт 220В | E\_2016\_02\_041 | 2016 | 2016 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,070 |
| 1.6 | Тепловая завеса Тропик М-6 6 кВт с пультом | E\_2016\_02\_042 | 2016 | 2016 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.6 | Генератор сварочный DY6500LXW 5,5 кВт | E\_2016\_02\_043 | 2016 | 2016 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1.6 | Установка для аргоновой сварки УДГУ-350/СЭ | E\_2016\_02\_044 | 2016 | 2016 | 0,19 | 0,19 | 0,00 | 0,19 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,190 | 0,190 |
| 1.6 | ТрансформаторОЛС-2,5-10/0,23 | E\_2016\_02\_045 | 2016 | 2016 | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 |
| 1.6 | Трансформатор ТПОЛ-10 200/5 | E\_2016\_02\_046 | 2016 | 2016 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,120 | 0,120 |
| 1.6 | Приемник ИП-3 | E\_2016\_02\_047 | 2016 | 2016 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.6 | Кабеледефектоискатель Атлет ТЭК-127АНЭ | E\_2016\_02\_048 | 2016 | 2016 | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,220 |
| 1.6 | Портативный цифровой рефлектометр РЕЙС-105М1 | F\_2015\_014 | 2015 | 2015 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,120 | 0,120 |
| 1.6 | Трассоискатель АБРИС-24/8 | F\_2015\_015 | 2015 | 2015 | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,220 |
| 1.6 | Микромилликилоомметр МИКО-2.3 | F\_2015\_016 | 2015 | 2015 | 0,31 | 0,31 | 0,00 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,310 | 0,310 |
| 1.6 | Приобретение тали электрической канатной Т500-511(6,3)4ПЦВТ-1ПТУ | E\_2017\_02\_038 | 2017 | 2017 | 0,30 | 0,30 | нд | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение № 2

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 940

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам ООО «Горэлектросеть»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвести-ционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документациейв базисном уровне цен, млн рублей (без НДС) | Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | Остаток освоения капитальных вло-жений, млн. рублей (без НДС) | | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | |
| План | | | | | План на 01.01.2019 | | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | Итого за период реализации инвести-ционной программы (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 | Утверж-денный план | Утверж-денный план | Утверж-денный план | Утверж-денный план | Утверж-денный план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 10 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | нд | нд | 300,68 | 300,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 300,68 | 300,68 | 39,73 | 50,81 | 46,55 | 74,65 | 88,52 | 300,26 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | нд | нд | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,41 | 2,41 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | нд | нд | 278,88 | 278,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 278,88 | 278,88 | 39,73 | 50,81 | 22,07 | 74,65 | 86,11 | 273,37 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | нд | нд | 3,48 | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,48 | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,48 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 13,32 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,32 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | Г | нд | нд | 300,68 | 300,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 300,68 | 300,68 | 39,73 | 50,81 | 46,55 | 74,65 | 88,52 | 300,26 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,41 | 2,41 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | нд | нд | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,41 | 2,41 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 10 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 5,00 | 5,00 | 0,20 | 0,83 | 2,03 | 0,00 | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,41 | 2,41 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-132 с увеличением трансформаторной мощности на 0,15 МВА до 0,4 МВА | J\_2019\_001 | нд | нд | 1,21 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 1,21 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-220 с увеличением трансформаторной мощности на 0,23 МВА до 1,26 МВА | J\_2019\_002 | нд | нд | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-205 с увеличением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,4 МВА | J\_2019\_003 | нд | нд | 0,45 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,45 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-421 с увеличением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,8 МВА | E\_2017\_02\_016 | нд | 2017 | 0,43 | 0,43 | 0,05 | 0,13 | 0,32 | 0,00 | 0,43 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-405 с увеличением трансформаторной мощности на 0,230 МВА до 1,260 МВА | E\_2017\_02\_017 | нд | 2017 | 0,51 | 0,51 | 0,05 | 0,13 | 0,42 | 0,00 | 0,51 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-165 с увеличением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,4 МВА | E\_2017\_02\_018 | нд | 2017 | 0,48 | 0,48 | 0,05 | 0,18 | 0,35 | 0,00 | 0,48 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-287 с увеличением трансформаторной мощности на 0,46 МВА до 1,260 МВА | E\_2017\_02\_019 | нд | 2017 | 1,17 | 1,17 | 0,05 | 0,39 | 0,95 | 0,00 | 1,17 | 1,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | нд | 278,88 | 278,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 278,88 | 278,88 | 0,00 | 0,00 | 22,07 | 74,65 | 86,11 | 182,83 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 221,46 | 221,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 221,46 | 221,46 | 0,00 | 0,00 | 22,07 | 74,65 | 69,54 | 166,26 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 105,63 | 105,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 105,63 | 105,63 | 0,00 | 19,76 | 22,07 | 74,65 | 10,57 | 127,05 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-373 с установкой КТП-10/0,4 кВ 0,4 МВА | J\_2019\_004 | нд | нд | 3,27 | 3,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,27 | 3,27 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-71 с установкой КТП-6/0,4 кВ 0,4 МВА | J\_2019\_005 | нд | нд | 2,49 | 2,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,49 | 2,49 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-31  с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_006 | нд | нд | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,29 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-92  с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_007 | нд | нд | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,29 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-353  с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_008 | нд | нд | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,29 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция распределительного пункта РП-26 с прокладкой резервной кабельной линии 10 кВ от РП-26 до ТП-845, кабелем ААШв-10, протяженностью по трассе 0,3 км | ЭJ\_2019\_009 | нд | нд | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-324 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_010 | нд | нд | 0,78 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,78 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-325 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_011 | нд | нд | 0,77 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,77 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-332 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_012 | нд | нд | 0,78 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,78 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-336 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_013 | нд | нд | 0,77 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,77 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-390 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_014 | нд | нд | 0,77 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,77 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-414 | E\_2017\_02\_001 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-353 | E\_2017\_02\_002 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-120 (вынос встроенного ТП) | E\_2017\_02\_003 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-127 (вынос встроенного ТП) | E\_2017\_02\_004 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-373 с установкой КТП-10/0,4 кВ 0,4 МВА | ЭE\_2017\_02\_010 | нд | 2017 | 0,34 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-71 с установкой КТП-6/0,4 кВ 0,4 МВА | ЭE\_2017\_02\_011 | нд | 2017 | 0,31 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых трансформаторов ПС № 3 "Южная" | E\_2018\_02\_001 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена масляных выключателей на вакуумные по стороне 6кВ на ПС № 3 Южная | E\_2018\_02\_002 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-372 | E\_2018\_02\_003 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-374 | E\_2018\_02\_004 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 10 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-31 | E\_2018\_02\_005 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-132 | E\_2018\_02\_006 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-802 со строительством нового здания и заменой оборудования | E\_2018\_02\_007 | 2018 | 2018 | 4,88 | 4,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,88 | 4,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,88 | 0,00 | 4,88 |
| 1.2.1.1. | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-2 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_008 | 2018 | 2018 | 14,51 | 14,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,51 | 14,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,51 | 0,00 | 14,51 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-5 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_009 | 2018 | 2018 | 13,92 | 13,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,92 | 13,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,92 | 0,00 | 13,92 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-8 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_010 | 2018 | 2018 | 15,03 | 15,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,03 | 15,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,03 | 0,00 | 15,03 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-10 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_011 | 2018 | 2018 | 12,82 | 12,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,82 | 12,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,82 | 0,00 | 12,82 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-24 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_012 | 2018 | 2018 | 13,50 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,50 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,50 | 0,00 | 13,50 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых трансформаторов ПС №2 "Н.Островская" | Е\_2019\_02\_001 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-403 | Е\_2019\_02\_002 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых трансформаторов ПС №6 "В.Островская" | Е\_2019\_02\_003 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-89 | Е\_2019\_02\_004 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-112 | Е\_2019\_02\_005 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-231 | Е\_2019\_02\_006 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-377 (вынос встроенного ТП) | Е\_2019\_02\_007 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ПС №6 "Н.Островская" с заменой силового трансформатора 16МВА | ЭE\_2016\_02\_010 | 2016 | 2016 | 7,76 | 7,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,76 | 7,76 | 0,00 | 7,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,76 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-300 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_002 | 2016 | 2016 | 0,37 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,37 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-306 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_003 | 2016 | 2016 | 0,37 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,37 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-310 с установкой резервного силового трансформатора 0,25 МВА | G\_2016\_004 | 2016 | 2016 | 0,42 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,42 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-348 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_005 | 2016 | 2016 | 0,76 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,76 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-367 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_006 | 2016 | 2016 | 0,76 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,76 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-388 с установкой резервного силового трансформатора 0,25 МВА | G\_2016\_007 | 2016 | 2016 | 0,32 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,32 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-187 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_008 | 2016 | 2016 | 0,32 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,32 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-186 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_009 | 2016 | 2016 | 0,32 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,32 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-680 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_010 | 2016 | 2016 | 0,32 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,32 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-701 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_011 | 2016 | 2016 | 0,43 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,43 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-435 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_012 | 2016 | 2016 | 0,47 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,47 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-450 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_013 | 2016 | 2016 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-456 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_014 | 2016 | 2016 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-468 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_015 | 2016 | 2016 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-470 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_016 | 2016 | 2016 | 0,56 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,56 | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-480 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_017 | 2016 | 2016 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-499 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_018 | 2016 | 2016 | 0,56 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,56 | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция распределительного пункта, совмещенного с закрытой трансформаторной подстанцией РП-6 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_019 | 2016 | 2016 | 0,68 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,68 | 0,00 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 10 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытого распределительного пункта, совмещенного с трансформаторной подстанцией РП-35  с установкой резервного силового трансформатора 1 МВА | G\_2016\_020 | 2016 | 2016 | 1,06 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 1,06 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-72 заменой силового трансформатора 0,4 МВА на 0,63 МВА | G\_2016\_021 | 2016 | 2016 | 0,51 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,51 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-284 заменой силовых трансформаторов 2х0,4 МВА на 2х0,63 МВА | G\_2016\_022 | 2016 | 2016 | 0,90 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-0,4кВ центрального распределительного пункта ЦРП-2 с установкой 4-х панелей ЩО-70 | ЭE\_2016\_02\_022 | 2016 | 2016 | 1,10 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 1,10 | 0,00 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 |
| 1.2.1.2. | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 115,82 | 115,82 | 5,42 | 3,88 | 12,89 | 0,00 | 115,82 | 115,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,54 | 58,97 | 115,82 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции 35/6 кВ №2 "Н.Островская" с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | J\_2019\_015 | 2019 | 2019 | 11,90 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,90 | 11,90 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции 35/6 кВ №3 "Южная" частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | J\_2019\_016 | 2019 | 2019 | 12,43 | 12,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,43 | 12,43 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта ЦРП-3 с заменой оборудования | J\_2019\_017 | 2019 | 2019 | 13,94 | 13,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,94 | 13,94 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-9 с оборудованием средствами телемеханики | J\_2019\_018 | 2019 | 2019 | 1,28 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | 1,28 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-1 с оборудованием средствами телемеханики | J\_2019\_019 | 2019 | 2019 | 1,48 | 1,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 1,48 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ПС №3 «Южная» с заменой трансформатора собственных нужд 0,1 МВА | ЭJ\_2019\_020 | 2019 | 2019 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,12 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции 35/6 кВ №6 «В.Островская» с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ,  и силового трансформатора 16 МВА | ЭJ\_2019\_021 | 2019 | 2019 | 1,04 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 1,04 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-1  с заменой силового трансформатора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_022 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-5  с заменой силового трансформатора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_023 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-7  с заменой силового трансформатора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_024 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-13 с заменой масляных выключателей на вакуумные | J\_2019\_025 | 2019 | 2019 | 15,71 | 15,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,71 | 15,71 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-13  с заменой силовых трансформаторов 1,26 МВА | ЭJ\_2019\_026 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-21  с заменой силовых трансформаторов 2 МВА | ЭJ\_2019\_027 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-22  с заменой силового трансформатора 0,63 МВА | ЭJ\_2019\_028 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительного пункта РП-26  с заменой силовых трансформаторов 1,26 МВА | ЭJ\_2019\_029 | 2019 | 2019 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-27 с заменой масляных выключателей на вакуумные | ЭJ\_2019\_030 | 2019 | 2019 | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,14 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-92 с заменой масляных выключателей на вакуумные | ЭJ\_2019\_031 | 2019 | 2019 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-431 с заменой оборудования  РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_032 | 2019 | 2019 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-432 с заменой оборудования  РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_033 | 2019 | 2019 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-418 с заменой оборудования  РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_034 | 2019 | 2019 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-541 с заменой оборудования РУ- 10 кВ с установкой выключателей нагрузки ВНАп-10 | ЭJ\_2019\_035 | 2019 | 2019 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-168 с заменой оборудования  РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_036 | 2019 | 2019 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции 35/6 кВ №2 "Н.Островская" с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | ЭE\_2017\_02\_012 | 2017 | 2017 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 0,00 | 1,78 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции 35/6 кВ №3 "Южная"  с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | ЭE\_2017\_02\_039 | 2017 | 2017 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 0,00 | 1,78 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 10 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта ЦРП-2 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2017\_02\_013 | 2017 | 2017 | 14,72 | 14,72 | 0,60 | 3,88 | 12,89 | 0,00 | 14,72 | 14,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,72 | 0,00 | 14,72 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта ЦРП-3 с заменой масляных выключателей на вакуумные | ЭE\_2017\_02\_014 | 2017 | 2017 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,00 | 0,78 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-1 с оборудованием средствами телемеханики | ЭE\_2017\_02\_015 | 2017 | 2017 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,49 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-1 | F\_2015\_001 | 2015 | 2015 | 8,96 | 8,96 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,96 | 8,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,96 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-9 | F\_2015\_002 | 2015 | 2015 | 5,24 | 5,24 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,24 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-12 | F\_2015\_003 | 2015 | 2015 | 8,45 | 8,45 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,45 | 8,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,45 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-92 | F\_2015\_004 | 2015 | 2015 | 0,64 | 0,64 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №3 "Южная" с заменой силового трансформатора 16 МВА | F\_2015\_005 | 2015 | 2015 | 6,53 | 6,53 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,53 | 6,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,53 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция РП-21 с установкой 2-х дополнительных высоковольтных ячеек | F\_2015\_006 | 2015 | 2015 | 1,02 | 1,02 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-139 с заменой силового трансформатора | F\_2015\_007 | 2015 | 2015 | 0,45 | 0,45 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-211 с заменой силового трансформатора | F\_2015\_008 | 2015 | 2015 | 0,74 | 0,74 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-411 с установкой резервного силового трансформатора | F\_2015\_009 | 2015 | 2015 | 0,95 | 0,95 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-472 с заменой силовых трансформаторов | F\_2015\_010 | 2015 | 2015 | 0,98 | 0,98 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-834 с заменой силовых трансформаторов | F\_2015\_011 | 2015 | 2015 | 1,33 | 1,33 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 1,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 |
| 1.2.1.2 | Оснащение РП-9 средствами телемеханики и связи | F\_2015\_012 | 2015 | 2015 | 0,32 | 0,32 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 |
| 1.2.1.2 | Монтаж системы АИИСКУЭ | F\_2015\_013 | 2015 | 2015 | 1,72 | 1,72 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 57,42 | 57,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,42 | 57,42 | 0,00 | 0,00 | 24,48 | 0,00 | 16,56 | 57,42 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 57,42 | 57,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,42 | 57,42 | 0,00 | 21,83 | 24,48 | 0,00 | 16,56 | 57,42 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №39 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.6 ул.Энтузиастов кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,17 км по трассе | J\_2019\_037 | 2019 | 2019 | 0,33 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,33 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №53 с изменением трассы и заменой КЛ-0,4 кВ перемычка Энтузиастов, 31 - Хитарова, 26 кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,12 км по трассе | J\_2019\_038 | 2019 | 2019 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №79 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.14 ул.Батюшкова (ввод 1, 2), кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,38 км по трассе | J\_2019\_039 | 2019 | 2019 | 1,21 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 1,21 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №174 с изменением трассы заменой КЛ-0,4 кВ до д.2а пр.Октябрьский (нщ1 и нщ2) кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,270 км и 0,310 км по трассе | J\_2019\_040 | 2019 | 2019 | 1,84 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 1,84 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №182 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,330 км по трассе | J\_2019\_041 | 2019 | 2019 | 0,64 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,64 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №283 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,29 км по трассе | J\_2019\_042 | 2019 | 2019 | 0,99 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,99 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №335 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.15 ул.Ленина кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,14 км по трассе | J\_2019\_043 | 2019 | 2019 | 0,28 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,28 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №387 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.22 ул.Обнорского кабелем ААШв-1 4х120 протяженностью 0,15 км | J\_2019\_044 | 2019 | 2019 | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,29 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №472 с заменой КЛ-0,4 кВ перемычка от Тореза, 105 до Тореза, 107 кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,09 км по трассе | J\_2019\_045 | 2019 | 2019 | 0,21 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,21 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии КЛ-10 кВ ф.10-2-РП-1, ф.10-2-РП-2 от П/СТ "Ильинская городская 2" до РП-24 с частичной заменой кабеля ААШв-10 3х240, протяженностью по трассе 0,85 км | J\_2019\_046 | 2019 | 2019 | 9,44 | 9,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,44 | 9,44 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф.Жуковского от ТП-70 с заменой опор и провода, длиной 1,2 км по трассе | ЭJ\_2019\_047 | 2019 | 2019 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,13 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф. Гранитная от ТП-322 с заменой опор и провода, длиной 0,621 км по трассе | ЭJ\_2019\_048 | 2019 | 2019 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 10 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф. КЖС-1, ф. КЖС-2, ф. Ленинградская, ф. Подкачки от ТП-356 с заменой опор и провода, длиной 2,082 км по трассе | ЭJ\_2019\_049 | 2019 | 2019 | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,15 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф. Частный сектор  от ТП-394 с заменой опор и провода, длиной 0,329 км по трассе | ЭJ\_2019\_050 | 2019 | 2019 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-10кВ ф. 10-8Г, ф. 10-39Г  от ПС КФЗ-1 до ЦРП-2 с заменой провода и опор, длиной 2,185 км по трассе | ЭJ\_2019\_051 | 2019 | 2019 | 0,21 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,21 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии КЛ-6 кВ ф. 13-РП-4-1, ф. 12-РП-4-2 от ПС №1 "Центральная" до РП-4 с заменой кабеля ААШв-10 3х150, протяженностью по трассе 1,35 км | ЭJ\_2019\_052 | 2019 | 2019 | 0,17 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,17 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии КЛ-6 кВ ф. 19-608 от ТП-608 до ТП-629 с заменой кабеля ААШв-10 3х120, протяженностью по трассе 0,994 км | ЭJ\_2019\_053 | 2019 | 2019 | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,14 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии КЛ-6 кВ ф. 15-Трамвайная  с заменой кабеля ААШв-10 3х185, протяженностью  по трассе 0,32 км | ЭJ\_2019\_054 | 2019 | 2019 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи «Фидер 20-САДЫ»  от подстанции № 4 в сторону мачтовой трансформаторной подстанции № 501, трансформаторной подстанции № 513, комплектной трансформаторной подстанции №568 | E\_2017\_02\_005 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.16-469, назначение: Сооружения электроэнергетики» от распределительного пункта № 18  в сторону трансформаторных подстанций №№ 469, 474 | E\_2017\_02\_006 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.36-РП-6-1, назначение: Сооружения электроэнергетики» от подстанции № 2 в сторону распределительного пункта № 6 | E\_2017\_02\_007 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.1-РП-17-1, назначение: Сооружения электроэнергетики» от подстанции «Опорная № 19» в сторону распределительного пункта № 17 | E\_2017\_02\_008 | 2017 | 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.11-РП-2-2 от пр.Металлургов до РП-2 | E\_2017\_02\_009 | 2017 | 2017 | 5,80 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,80 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,80 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередач 10 кВ ф. 2-11-1, ф.15-Н-2  от РП-24 в сторону КНС-703, с заменой части кабеля на кабель ААШВ-10 3х120 - 1 км по трассе, строительством ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х95 - 1 км по трассе | E\_2017\_02\_019 | 2017 | 2017 | 8,68 | 8,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,68 | 8,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,68 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи 6 кВ ф.ЦРП-1 вв3  с изменением трассы | ЭE\_2017\_02\_021 | 2017 | 2017 | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №39 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.6 ул.Энтузиастов кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,17 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_022 | 2017 | 2017 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №53 с изменением трассы и заменой КЛ-0,4 кВ перемычка Энтузиастов, 31 - Хитарова, 26 кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,12 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_023 | 2017 | 2017 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №79 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.14 ул.Батюшкова (ввод 1, 2) кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,38 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_031 | 2017 | 2017 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №111 с заменой ВЛ-0,4 кВ до д.69 пр.Строителей на КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,175 км по трассе | E\_2017\_02\_024 | 2017 | 2017 | 0,61 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №174 с изменением трассы заменой КЛ-0,4 кВ до д.2а пр.Октябрьский (нщ1 и нщ2) кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,270 км и 0,310 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_025 | 2017 | 2017 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №182 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,330 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_026 | 2017 | 2017 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №283 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,29 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_027 | 2017 | 2017 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №335 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.15 ул.Ленина кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,14 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_028 | 2017 | 2017 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №387 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.22 ул.Обнорского кабелем ААШв-1 4х120 протяженностью 0,15 км | ЭE\_2017\_02\_029 | 2017 | 2017 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 10 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №472 с заменой КЛ-0,4 кВ перемычка от Тореза, 105 до Тореза, 107 кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,09 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_030 | 2017 | 2017 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-10 кВ ф.26-РП-12-1, ф.6-РП-12-2 с заменой опор, провода и изменением трассы | E\_2017\_02\_040 | 2017 | 2017 | 2,19 | 2,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,19 | 2,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,19 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии КЛ-10 кВ ф.10-2-РП-1, ф.10-2-РП-2 от П/СТ "Ильинская городская 2" до РП-24 с частичной заменой кабеля ААШв-10 3х240, протяженностью по трассе 0,85 км | ЭE\_2017\_02\_032 | 2017 | 2017 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельно-воздушной линии КВЛЭП-10 кВ ф-р.12-Н-1 с заменой опор и првода, длиной 1,136 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_033 | 2017 | 2017 | 0,33 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-10 кВ ф.10-354 с заменой опор и провода протяженностью по трассе 2,228 км | ЭE\_2017\_02\_034 | 2017 | 2017 | 0,36 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция "6КВ Ф. 34-486, назначение: Сооружения электроэнергетики" от подстанции № 2 в сторону трансформаторных подстанций № 486, 487, 496, 497 | E\_2018\_02\_013 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция "ф. 10-20-РП-92 от ПС 110/35 "Ильинская городская2" до РП-92, назначение: Сооружения электроэнергетики от подстанции 110/35кВ "Ильинская Городская2" в сторону распределительного пункта № 92, линии электропередачи "Фидер 10-3-РП-92 от подстанции 110/35/10кВ "Ильинская гродская2" в сторону распределительного пункта № 92 | E\_2018\_02\_014 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи кабельно-воздушная «Фидер 6-20-Г» от подстанции «Ширпотреб» в сторону распределительного пункта № 3 | Е\_2019\_02\_008 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция Ф 16-БЖД, сооружения электроэнергетики» от подстанции № 3 в сторону опоры № 1 | E\_2016\_02\_005 | 2016 | 2016 | 7,49 | 7,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,49 | 7,49 | 0,00 | 7,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,49 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ от ТЭЦ «КМК» до ЦРП-1, переход реки Аба (кабельная эстакада) | E\_2016\_02\_006 | 2016 | 2016 | 1,24 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | 1,24 | 0,00 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,24 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 11-РП-2-2 от ПС №1 "Центральная" до пр. Металлургов | E\_2016\_02\_007 | 2016 | 2016 | 9,86 | 9,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,86 | 9,86 | 0,00 | 9,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,86 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф.7-РП-27-1 кабель 1, ф. 7-РП-27-1 кабель 2 от ПС №1 "Центральная" до РП-27 | E\_2016\_02\_008 | 2016 | 2016 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ПС №5 - ТТП-10, Центральный район | E\_2016\_02\_019 | 2016 | 2016 | 1,25 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | нд | нд | 3,48 | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,48 | 3,48 | 0,00 | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,48 |
| 1.4 | Прокладка резервного кабеля 6 кВ от ПС № 5 35/6 "Новая" до РП-44 в Центральном районе. СМР. | E\_2018\_02\_015 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | Строительство КЛ-6 кВ от ПС 110/35/6 "Береговая" до РП-19 | Е\_2019\_02\_009 | 2019 | 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.1 | Прокладка резервного кабеля 6 кВ ААШв 3х150 от ТП-132 до ТП-43 и от ТП-43 до ТП-42 длиной 0,395 км | G\_2016\_029 | 2016 | 2016 | 0,85 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,85 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 |
| 1.4.1 | Прокладка резервного кабеля 6 кВ ААШв 3х120 от ПС №1 "Центральная" до ТП-209 длиной 1,84 км | G\_2016\_030 | 2016 | 2016 | 2,63 | 2,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,63 | 2,63 | 0,00 | 2,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,63 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 2017 | 2017 | 13,32 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,32 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,32 |
| 1.6 | Приобретение рубительной машины Торнадо М200 (2 шт) | E\_2017\_02\_035 | 2017 | 2017 | 1,28 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 |
| 1.6 | Приобретение электролаборатории передвижной ППУ-2 (0,4-10 кВ) | E\_2017\_02\_036 | 2017 | 2017 | 4,06 | 4,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,06 | 4,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,06 |
| 1.6 | Приобретение энерготестера ПКЭ-А-С4 с токоизмерительными клещами Iном=10А (3 шт) и Iном=100А (3 шт) - 2 шт | E\_2017\_02\_037 | 2017 | 2017 | 0,26 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 |
| 1.6 | Приобретение тали электрической канатной Т500-511(6,3) 4ПЦВТ-1ПТУ | E\_2017\_02\_038 | 2017 | 2017 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 1.6 | Портативный цифровой рефлектометр РЕЙС-105М1 | F\_2015\_014 | 2015 | 2015 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 |
| 1.6 | Трассоискатель АБРИС-24/8 | F\_2015\_015 | 2015 | 2015 | 0,19 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| 1.6 | Микромилликилоомметр МИКО-2.3 | F\_2015\_016 | 2015 | 2015 | 0,26 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 |
| 1.6 | Монтаж АИИСКУЭ | E\_2016\_02\_035 | 2016 | 2016 | 5,62 | 5,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,62 | 5,62 | 0,00 | 5,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,62 |
| 1.6 | ПКЭ Ресурс-UF2MB-3П15-5, ГОСТ Р 52319-2005, 51522-99 | E\_2016\_02\_036 | 2016 | 2016 | 0,23 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,23 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 |
| 1.6 | Комплект поисковый КИП-2Т | E\_2016\_02\_037 | 2016 | 2016 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 |
| 1.6 | Измеритель параметров УЗО ПЗО-500 ПРО | E\_2016\_02\_038 | 2016 | 2016 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 1.6 | Рефлектометр портативный РЕЙС-105М1, ГОСТ ТУ ШМИЯ.411299.002 | E\_2016\_02\_039 | 2016 | 2016 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 |
| 1.6 | Обогреватель Эколайн эл. 30R P=3000 Вт 380В | E\_2016\_02\_040 | 2016 | 2016 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| 1.6 | Обогреватель Эколайн эл. 20R P=2000 Вт 220В | E\_2016\_02\_041 | 2016 | 2016 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| 1.6 | Тепловая завеса Тропик М-6 6 кВт с пультом | E\_2016\_02\_042 | 2016 | 2016 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 10 |
| 1.6 | Генератор сварочный DY6500LXW 5,5 кВт | E\_2016\_02\_043 | 2016 | 2016 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 1.6 | Установка для аргоновой сварки УДГУ-350/СЭ | E\_2016\_02\_044 | 2016 | 2016 | 0,16 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 |
| 1.6 | ТрансформаторОЛС-2,5-10/0,23 | E\_2016\_02\_045 | 2016 | 2016 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| 1.6 | Трансформатор ТПОЛ-10 200/5 | E\_2016\_02\_046 | 2016 | 2016 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 |
| 1.6 | Приемник ИП-3 | E\_2016\_02\_047 | 2016 | 2016 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 1.6 | Кабеледефектоискатель Атлет ТЭК-127АНЭ | E\_2016\_02\_048 | 2016 | 2016 | 0,18 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,18 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 |

Приложение № 3

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 940

Перечни инвестиционных проектов

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

ООО «Горэлектросеть»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | | | | | | | | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | | | | | | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | | | Обеспечение текущей деятель-ности в сфере электро-энергетики, в том числе развитие информа-ционной инфра-структуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | Инвестиции, связанные с деятель-ностью, не относя-  щейся 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 силовых (авто-) трансформаторов (10Рз\_тр) | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (6Рз\_тр) | Показатель замены линий электропередачи, км (10Lз\_лэп) | Показатель замены линий электропередачи, км (6Lз\_лэп) | Показатель замены линий электропередачи, км (0,4Lз\_лэп) | Показатель замены выключателей (35Вз) | 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 ) |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 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 | 1,13 | 0,57 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 2,25 | 4,00 | 4,00 | 44,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00 | 0,00 | 103,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модерни-зация, техническое перевооружение, всего | Г | 1,13 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 2,25 | 4,00 | 4,00 | 44,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 1,13 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 2,25 | 4,00 | 4,00 | 44,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00 | 0,00 | 2,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осущест-вления технологического присоединения энерго-принимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00 | 0,00 | 2,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существу-ющих объектов электро-сетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществле-ния технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00 | 0,00 | 2,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-132 с увеличением трансформаторной мощ-ности на 0,15 МВА до 0,4 МВА | J\_2019\_001 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-220 с увеличением трансформаторной мощ-ности на 0,23 МВА до 1,26 МВА | J\_2019\_002 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-205 с увеличением трансформаторной мощ-ности на 0,08 МВА до 0,4 МВА | J\_2019\_003 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модер-низация, техническое пере-вооружение всего, в т.ч.: | Г | 1,13 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 2,25 | 4,00 | 4,00 | 44,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модерни-зация, техническое перево-оружение трансформа-торных и иных подстан-ций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.: | Г | 1,13 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 4,00 | 44,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция транс-форматорных и иных подстанций, всего, в т.ч.: | Г | 1,13 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-373 с установкой КТП-10/0,4 кВ 0,4 МВА | J\_2019\_004 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-71 с установкой КТП-6/0,4 кВ 0,4 МВА | J\_2019\_005 | 0,00 | -0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-31 с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-92 с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-353 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция распреде-лительного пункта РП-26 с прокладкой резервной кабельной линии 10 кВ от РП-26 до ТП-845, кабелем ААШв-10, протяжен-ностью по трассе 0,3 км | ЭJ\_2019\_009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-324 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_010 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-325 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_011 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-332 с устано-вкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_012 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-336 с установ-кой резервного сило-вого трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_013 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-390 с установ-кой резервного сило-вого трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_014 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1. | Замена силовых трансфор-маторов ПС №2 "Н.Островская" | Е\_2019\_02\_001 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция ТП-403 | Е\_2019\_02\_002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1. | Замена силовых трансформаторов ПС №6 "В.Островская" | Е\_2019\_02\_003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция ТП-89 | Е\_2019\_02\_004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция ТП-112 | Е\_2019\_02\_005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция ТП-231 | Е\_2019\_02\_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-377 (вынос встроенного ТП) | Е\_2019\_02\_007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техничес-кое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, всего, в т.ч.: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 41,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние электрической под-станции 35/6 кВ №2 "Н.Островская" с частич-ной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | J\_2019\_015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние подстанции 35/6 кВ №3 "Южная" с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | J\_2019\_016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение закрытого распреде-лительного пункта ЦРП-3 с заменой оборудования | J\_2019\_017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение закрытого распреде-лительного пункта РП-9 с оборудованием средствами телемеханики | J\_2019\_018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-1 с оборудованием средствами телемеханики | J\_2019\_019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ПС №3 «Южная» с за-меной трансформатора собственных нужд 0,1 МВА | ЭJ\_2019\_020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние подстанции 35/6 кВ  №6 «В.Островская» с частичной заменой обору-дования 35 кВ и 6 кВ, и силового трансформатора 16 МВА | ЭJ\_2019\_021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-1 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-5 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-7 с заменой силового транс-форматора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-13 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | J\_2019\_025 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-13 с заменой силовых трансформаторов 1,26 МВА | ЭJ\_2019\_026 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-21 с заменой силовых трансформаторов 2 МВА | ЭJ\_2019\_027 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-22 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА | ЭJ\_2019\_028 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-26 с заменой силовых трансформаторов 1,26 МВА | ЭJ\_2019\_029 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-27 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | ЭJ\_2019\_030 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-92 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | ЭJ\_2019\_031 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ТП-431 с заменой обо-рудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_032 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ТП-432 с заменой обо-рудования РУ-0,4 кВ с ус-тановкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_033 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ТП-418 с заменой обо-рудования РУ-0,4 кВ с ус-тановкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_034 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ТП-541 с заменой обо-рудования РУ- 10 кВ с ус-тановкой выключателей нагрузки ВНАп-10 | ЭJ\_2019\_035 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ТП-168 с заменой обо-рудования РУ-0,4 кВ с ус-тановкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_036 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модерни-зация, техническое перево-оружение линий электро-передачи, всего, в т.ч.: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 2,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 2,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной под-станции ТП №39 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.6 ул. Энту-зиастов кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,17 км по трассе | J\_2019\_037 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №53 с изменением трассы и заме-ной КЛ-0,4 кВ перемычка Энтузиастов, 31 – Хитаро-ва, 26 кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,12 км по трассе | J\_2019\_038 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №79 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.14 ул.Батюшкова (ввод 1, 2), кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,38 км по трассе | J\_2019\_039 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №174 с изменением трассы заме-ной КЛ-0,4 кВ до д.2а пр.Октябрьский (нщ1 и нщ2) кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,270 км и 0,310 км по трассе | J\_2019\_040 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №182 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,330 км по трассе | J\_2019\_041 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №283 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,29 км по трассе | J\_2019\_042 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №335 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.15 ул.Ленина кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,14 км по трассе | J\_2019\_043 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №387 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.22 ул.Обнорского кабелем ААШв-1 4х120 протяжен-ностью 0,15 км | J\_2019\_044 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №472 с заменой КЛ-0,4 кВ пере-мычка от Тореза, 105 до Тореза, 107 кабелем ААШв-1 4х120, протяжен-ностью 0,09 км  по трассе | J\_2019\_045 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии КЛ-10 кВ ф.10-2-РП-1, ф.10-2-РП-2 от П/СТ "Ильинская городская 2" до РП-24 с частичной заме-ной кабеля ААШв-10 3х240, протяженностью по трассе 0,85 км | J\_2019\_046 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Жуковского от ТП-70 с заменой опор и провода, длиной 1,2 км по трассе | ЭJ\_2019\_047 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Гранитная от ТП-322 с заменой опор и провода, длиной 0,621 км по трассе | ЭJ\_2019\_048 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. КЖС-1, ф. КЖС-2, ф. Ленинградская, ф. Подкач-ки от ТП-356 с заменой опор и провода, длиной 2,082 км по трассе | ЭJ\_2019\_049 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Частный сектор от ТП-394 с заменой опор и про-вода, длиной 0,329 км по трассе | ЭJ\_2019\_050 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ф. 10-8Г, ф. 10-39Г от ПС КФЗ-1 до ЦРП-2 с заменой провода и опор, длиной 2,185 км по трассе | ЭJ\_2019\_051 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 13-РП-4-1, ф. 12-РП-4-2 от ПС №1 "Центральная" до РП-4 с заменой кабеля ААШв-10 3х150, протя-женностью по трассе 1,35 км | ЭJ\_2019\_052 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии КЛ-6 кВ ф. 19-608 от ТП-608 до ТП-629 с заменой кабеля ААШв-10 3х120, протяженностью по трассе 0,994 км | ЭJ\_2019\_053 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии КЛ-6 кВ ф. 15-Трамвайная с заменой кабеля ААШв-10 3х185, протяженностью по трассе 0,32 км | ЭJ\_2019\_054 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи кабельно-воздушная «Фидер 6-20-Г» от подстанции «Ширпотреб» в сторону распределительного пункта № 3 | Е\_2019\_02\_008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ от ПС 110/35/6 "Береговая" до РП-19 | Е\_2019\_02\_009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 4

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 940

План ввода основных средств

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету ООО «Горэлектросеть»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестицион-ного проекта | Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематери-альных активов, млн. рублей (без НДС) | Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 год | | | | | | | 2016 год | | | | | | | 2017 год | | | | | | | 2018 год | | | | | | | 2019 год | | | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | | | |
| Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | |
| План | нематери-альные активы | основные средства | | | | | | нематери-альные активы | основные средства | | | | | | нематери-альные активы | основные средства | | | | | | нематери-альные активы | основные средства | | | | | | нематери-альные активы | основные средства | | | | | | нематери-альные активы | основные средства | | | | | |
| млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | 300,68 | 0,00 | 0,00 | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,00 | 0,00 | 50,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,55 | 3,20 | 0,00 | 19,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,65 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 0,00 | 88,52 | 4,96 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 47,00 | 0,00 | 300,68 | 29,13 | 0,00 | 6,55 | 0,00 | 183,00 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,41 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 4,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | 278,88 | 0,00 | 0,00 | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,07 | 3,20 | 0,00 | 19,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,65 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 0,00 | 86,11 | 2,90 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 47,00 | 0,00 | 278,88 | 24,38 | 0,00 | 6,55 | 0,00 | 177,00 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 300,68 | 0,00 | 0,00 | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,55 | 3,20 | 0,00 | 19,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,65 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 0,00 | 88,52 | 4,96 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 47,00 | 0,00 | 300,68 | 29,13 | 0,00 | 6,55 | 0,00 | 183,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,41 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 4,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осущест-вления технологи-ческого присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,41 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 4,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция сущест-вующих объектов электросетевого хозяй-ства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического при-соединения, всего,  в том числе: | Г | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,41 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 4,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-132 с увеличением трансформаторной мощности на 0,15 МВА до 0,4 МВА | J\_2019\_001 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-220 с увеличением трансформаторной мощности на 0,23 МВА до 1,26 МВА | J\_2019\_002 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-205 с увеличением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,4 МВА | J\_2019\_003 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-421 с увеличением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,8 МВА | E\_2017\_02\_016 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-405 с увеличением трансформаторной мощности на 0,230 МВА до 1,260 МВА | E\_2017\_02\_017 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-165 с увеличением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,4 МВА | E\_2017\_02\_018 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-287 с увеличением трансформаторной мощности на 0,46 МВА до 1,260 МВА | E\_2017\_02\_019 | 1,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 278,88 | 0,00 | 0,00 | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,07 | 3,20 | 0,00 | 19,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,65 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 0,00 | 86,11 | 2,90 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 47,00 | 0,00 | 278,88 | 24,38 | 0,00 | 6,55 | 0,00 | 177,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение транс-форматорных и иных подстанций, распреде-лительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 221,46 | 0,00 | 0,00 | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,07 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,65 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 0,00 | 69,54 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,00 | 0,00 | 221,46 | 24,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 177,00 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция  трансформаторных и иных подстанций, всего,  в том числе: | Г | 105,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,07 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,65 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 0,00 | 10,57 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 105,63 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-373 с установкой КТП-10/0,4 кВ 0,4 МВА | J\_2019\_004 | 3,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,27 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,27 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-71 с установкой КТП-6/0,4 кВ 0,4 МВА | J\_2019\_005 | 2,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,49 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,49 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-31 с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_006 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-92 с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_007 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-353 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_008 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция распре-делительного пункта РП-26 с прокладкой резервной кабельной линии 10 кВ от РП-26 до ТП-845, кабелем ААШв-10, протяженностью по трассе 0,3 км | ЭJ\_2019\_009 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-324 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_010 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-325 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_011 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-332 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_012 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-336 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_013 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-390 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_014 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-414 | E\_2017\_02\_001 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,52 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-353 | E\_2017\_02\_002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,52 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-120 (вынос встроенного ТП) | E\_2017\_02\_003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,52 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-127 (вынос встроенного ТП) | E\_2017\_02\_004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,52 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-373 с установкой КТП-10/0,4 кВ 0,4  МВА | ЭE\_2017\_02\_010 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-71 с установкой КТП-6/0,4 кВ 0,4  МВА | ЭE\_2017\_02\_011 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых транс-форматоров ПС № 3 "Южная" | E\_2018\_02\_001 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена масляных выключателей на вакуумные по стороне 6кВ на ПС № 3 Южная | E\_2018\_02\_002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-372 | E\_2018\_02\_003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-374 | E\_2018\_02\_004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-31 | E\_2018\_02\_005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-132 | E\_2018\_02\_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-802 со строитель-ством нового здания и заменой оборудования | E\_2018\_02\_007 | 4,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,88 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,88 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перево-оружение закрытого распределительного пункта РП-2 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_008 | 14,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перево-оружение закрытого распределительного пункта РП-5 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_009 | 13,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перево-оружение закрытого распределительного пункта РП-8 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_010 | 15,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевоору-жение закрытого распре-делительного пункта РП-10 с заменой масля-ных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_011 | 12,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевоору-жение закрытого рас-пределительного пункта РП-24 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_012 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых транс-форматоров ПС №2 "Н.Островская" | Е\_2019\_02\_001 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-403 | Е\_2019\_02\_002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых транс-форматоров ПС №6 "В.Островская" | Е\_2019\_02\_003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-89 | Е\_2019\_02\_004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-112 | Е\_2019\_02\_005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-231 | Е\_2019\_02\_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-377 (вынос встроенного ТП) | Е\_2019\_02\_007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ПС №6 "Н.Островская" с заменой силового трансформатора 16МВА | ЭE\_2016\_02\_010 | 7,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-300 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_002 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-306 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_003 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-310 с установкой резервного силового трансформатора 0,25 МВА | G\_2016\_004 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-348 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_005 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-367 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_006 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-388 с установкой резервного силового трансформатора 0,25 МВА | G\_2016\_007 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-187 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_008 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-186 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_009 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-680 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_010 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-701 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_011 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-435 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_012 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-450 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_013 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-456 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_014 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-468 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_015 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-470 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_016 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-480 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_017 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-499 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_018 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция распре-делительного пункта, совмещенного с закрытой трансфор-маторной подстанцией РП-6 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_019 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытого распределительного пункта, совмещенного  с трансформаторной подстанцией РП-35 с установкой резервного силового трансфор-матора 1 МВА | G\_2016\_020 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-72 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА на 0,63 МВА | G\_2016\_021 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-284 с заменой силовых трансформаторов 2х0,4 МВА на 2х0,63 МВА | G\_2016\_022 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-0,4кВ центрального распреде-лительного пункта ЦРП-2  с установкой 4-х панелей ЩО-70 | ЭE\_2016\_02\_022 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2. | Модернизация, техни-ческое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 115,82 | 0,00 | 39,59 | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,00 | 0,00 | 115,82 | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 107,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение электрической подстанции 35/6 кВ №2 «Н.Островская» с час-тичной заменой обору-дования 35 кВ и 6 кВ | J\_2019\_015 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 11,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение подстанции 35/6 кВ №3 «Южная»с частичной заменой оборудования 35 кВ  и 6 кВ | J\_2019\_016 | 12,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 12,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение закрытого распределительного пункта ЦРП-3  с заменой оборудования | J\_2019\_017 | 13,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 13,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение закрытого распределительного пункта РП-9 с обору-дованием средствами телемеханики | J\_2019\_018 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение закрытого распределительного пункта РП-1 с обору-дованием средствами телемеханики | J\_2019\_019 | 1,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение ПС №3 «Южная» с заменой трансформатора собствен-ных нужд 0,1 МВА | ЭJ\_2019\_020 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение электрической подстанции 35/6 кВ  №6 «В.Островская» с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ, и силового трансформатора  16 МВА | ЭJ\_2019\_021 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение распредели-тельного пункта РП-1 с заменой силового транс-форматора  0,4 МВА | ЭJ\_2019\_022 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение распредели-тельного пункта РП-5 с заменой силового транс-форматора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_023 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение распредели-тельного пункта РП-7 с заменой силового транс-форматора  0,4 МВА | ЭJ\_2019\_024 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение закрытого рас-пределительного пункта РП-13 с заменой масля-ных выключателей на вакуумные | J\_2019\_025 | 15,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 15,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение распредели-тельного пункта РП-13 с заменой силовых транс-форматоров 1,26 МВА | ЭJ\_2019\_026 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение распредели-тельного пункта РП-21 с заменой силовых трансформаторов  2 МВА | ЭJ\_2019\_027 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение распредели-тельного пункта РП-22 с заменой силового транс-форматора 0,63 МВА | ЭJ\_2019\_028 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение распредели-тельного пункта РП-26 с заменой силовых транс-форматоров 1,26 МВА | ЭJ\_2019\_029 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение закрытого рас-пределительного пункта РП-27 с заменой масля-ных выключателей на вакуумные | ЭJ\_2019\_030 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение закрытого распределительного пункта РП-92 с заменой масляных выключателей на вакуумные | ЭJ\_2019\_031 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение ТП-431 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_032 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение ТП-432 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_033 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение ТП-418 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_034 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение ТП-541 с заменой оборудования  РУ- 10 кВ с установкой выключателей нагрузки ВНАп-10 | ЭJ\_2019\_035 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение ТП-168 с заменой оборудования  РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_036 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение электрической подстанции 35/6 кВ №2 «Н.Островская» с час-тичной заменой обору-дования 35 кВ и 6 кВ | ЭE\_2017\_02\_012 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение подстанции 35/6 кВ №3 «Южная» с частичной заменой  оборудования  35 кВ и 6 кВ | ЭE\_2017\_02\_039 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение закрытого распределительного пункта ЦРП-2 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2017\_02\_013 | 14,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение закрытого распределительного пункта ЦРП-3 с заменой масляных  выключателей на вакуумные | ЭE\_2017\_02\_014 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перево-оружение закрытого распределительного пункта РП-1  с оборудованием  средствами телемеханики | ЭE\_2017\_02\_015 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-1 | F\_2015\_001 | 8,96 | 0,00 | 8,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-9 | F\_2015\_002 | 5,24 | 0,00 | 8,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,00 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-12 | F\_2015\_003 | 8,45 | 0,00 | 6,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-92 | F\_2015\_004 | 0,64 | 0,00 | 1,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №3 "Южная" с заменой силового трансформа-тора 16 МВА | F\_2015\_005 | 6,53 | 0,00 | 6,53 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,53 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция РП-21 с установкой 2-х допол-нительных высоковоль-тных ячеек | F\_2015\_006 | 1,02 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-139 с заменой силового трансформатора | F\_2015\_007 | 0,45 | 0,00 | 0,45 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-211  с заменой силового трансформатора | F\_2015\_008 | 0,74 | 0,00 | 0,74 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-411  с установкой резервного силового трансформатора | F\_2015\_009 | 0,95 | 0,00 | 0,95 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-472  с заменой силовых  трансформаторов | F\_2015\_010 | 0,98 | 0,00 | 0,98 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-834 с заменой силовых  трансформаторов | F\_2015\_011 | 1,33 | 0,00 | 1,33 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Оснащение РП-9 средствами телемеханики  и связи | F\_2015\_012 | 0,32 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Монтаж системы АИИСКУЭ | F\_2015\_013 | 1,72 | 0,00 | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 57,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,48 | 0,00 | 0,00 | 19,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,56 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,42 | 0,00 | 0,00 | 6,55 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 57,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,48 | 0,00 | 0,00 | 19,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,56 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,42 | 0,00 | 0,00 | 6,55 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №39 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.6 ул.Энтузиастов кабе-лем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,17 км по трассе | J\_2019\_037 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №53 с изменением трассы и заменой КЛ-0,4 кВ перемычка Энтузиастов, 31 - Хитарова, 26 кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,12 км по трассе | J\_2019\_038 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №79 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.14 ул.Батюшкова (ввод 1, 2), кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,38 км по трассе | J\_2019\_039 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооруже-ния трансформаторной подстанции ТП №174 с изменением трассы заменой КЛ-0,4 кВ до д.2а пр.Октябрьский (нщ1 и нщ2) кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,270 км и 0,310 км по трассе | J\_2019\_040 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №182 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протя-женностью 0,330 км по трассе | J\_2019\_041 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №283 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протя-женностью 0,29 км по трассе | J\_2019\_042 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №335 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.15 ул.Ленина кабелем ААШв-1 4х120, протя-женностью 0,14 км по трассе | J\_2019\_043 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №387 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.22 ул.Обнорского ка-белем ААШв-1 4х120 длиной 0,15 км | J\_2019\_044 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №472 с заменой КЛ-0,4 кВ перемычка от Тореза, 105 до Тореза, 107 ка-белем ААШв-1 4х120, с длиной 0,09 км по трассе | J\_2019\_045 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабель-ной линии КЛ-10 кВ ф.10-2-РП-1, ф.10-2-РП-2 от П/СТ "Ильинская городская 2" до РП-24 с частичной заменой ка-беля ААШв-10 3х240, протяженностью по трассе 0,85 км | J\_2019\_046 | 9,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,44 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,44 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.Жуковского от ТП-70 с заменой опор и про-вода, длиной 1,2 км по трассе | ЭJ\_2019\_047 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Гранитная от ТП-322 с заменой опор и провода, длиной 0,621 км по трассе | ЭJ\_2019\_048 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. КЖС-1, ф. КЖС-2, ф. Ленинградская, ф. Подкачки от ТП-356 с заменой опор и провода, длиной 2,082 км по трассе | ЭJ\_2019\_049 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Частный сектор от ТП-394 с заменой опор и провода, длиной 0,329 км по трассе | ЭJ\_2019\_050 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ф. 10-8Г, ф. 10-39Г от ПС КФЗ-1 до ЦРП-2 с заменой провода и опор, длиной 2,185 км по трассе | ЭJ\_2019\_051 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабель-ной линии КЛ-6 кВ ф. 13-РП-4-1, ф. 12-РП-4-2 от ПС №1 "Централь-ная" до РП-4 с заменой кабеля ААШв-10 3х150, длиной по трассе 1,35 км | ЭJ\_2019\_052 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабель-ной линии КЛ-6 кВ ф. 19-608 от ТП-608 до ТП-629 с заменой кабеля ААШв-10 3х120, длиной по трассе 0,994 км | ЭJ\_2019\_053 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабель-ной линии КЛ-6 кВ ф. 15-Трамвайная с заме-ной кабеля ААШв-10 3х185, протяженностью по трассе 0,32 км | ЭJ\_2019\_054 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи «Фидер 20-САДЫ» от подстан-ции № 4 в сторону МТП № 501, ТП № 513, КТП №568 | E\_2017\_02\_005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,54 | 0,00 | 0,00 | 12,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.16-469, назначение: Сооружения электро-энергетики» от распре-делительного пункта № 18 в сторону трансфор-маторных подстанций №№ 469, 474 | E\_2017\_02\_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,58 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.36-РП-6-1, назначе-ние: Сооружения электроэнергетики» от подстанции № 2 в сторону распредели-тельного пункта № 6 | E\_2017\_02\_007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,54 | 0,00 | 0,00 | 2,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.1-РП-17-1, назначе-ние: Сооружения электроэнергетики» от подстанции  «Опорная № 19» в сторону распреде-лительного пункта № 17 | E\_2017\_02\_008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,81 | 0,00 | 0,00 | 2,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.11-РП-2-2 от пр.Металлургов до РП-2 | E\_2017\_02\_009 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередач 10 кВ ф. 2-11-1, ф.15-Н-2 от РП-24 в сторону КНС-703, с заменой части кабеля на кабель ААШВ-10 3х120 - 1 км по трассе, строительством ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х95 – протяженностью 1 км по трассе | E\_2017\_02\_019 | 8,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,68 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи  6 кВ ф.ЦРП-1 вв3 с изменением  Трассы | ЭE\_2017\_02\_021 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция  сооружения трансформаторной подстанции ТП №39  с заменой КЛ-0,4 кВ  до д.6 ул.Энтузиастов кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,17 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_022 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция  сооружения трансформаторной подстанции ТП №53  с изменением трассы  и заменой КЛ-0,4 кВ перемычка Энтузиастов, 31 - Хитарова,  26 кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,12 км  по трассе | ЭE\_2017\_02\_023 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция  сооружения трансформаторной подстанции ТП №79  с заменой КЛ-0,4 кВ  до д.14 ул.Батюшкова (ввод 1, 2) кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,38 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_031 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция  сооружения трансформатор-ной подстанции ТП №111  с заменой ВЛ-0,4 кВ  до д.69 пр. Строителей на КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120,  длиной 0,175 км  по трассе | E\_2017\_02\_024 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция  сооружения трансформаторной подстанции ТП №174 с изменением трассы заменой КЛ-0,4 кВ до д.2а пр.Октябрьский (нщ1 и нщ2) кабелем ААШв-1 4х120, длиной 0,270 км и 0,310 км  по трассе | ЭE\_2017\_02\_025 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция  сооружения трансформаторной подстанции ТП №182  с частичной заме-ной КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, длиной 0,330 км  по трассе | ЭE\_2017\_02\_026 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция соору-жения трансформатор-ной подстанции ТП №283 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, длиной 0,29 км  по трассе | ЭE\_2017\_02\_027 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция соору-жения трансформатор-ной подстанции ТП №335 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.15 ул.Ленина кабелем ААШв-1 4х120, длиной 0,14 км  по трассе | ЭE\_2017\_02\_028 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция соору-жения трансформатор-ной подстанции ТП №387 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.22 ул. Обнор-ского кабелем ААШв-1 4х120 длиной 0,15 км | ЭE\_2017\_02\_029 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция  сооружения трансформаторной подстанции ТП №472  с заменой КЛ-0,4 кВ перемычка от Тореза, 105 до Тореза, 107 кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,09 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_030 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздуш-ной линии ВЛ-10 кВ ф.26-РП-12-1, ф.6-РП-12-2 с заменой опор, провода и изменением трассы | E\_2017\_02\_040 | 2,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,19 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабель-ной линии КЛ-10 кВ ф.10-2-РП-1, ф.10-2-РП-2 от П/СТ "Ильинская городская 2" до РП-24 с частичной заменой кабеля ААШв-10 3х240, протяженностью  по трассе 0,85 км | ЭE\_2017\_02\_032 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабель-но-воздушной линии КВЛЭП-10 кВ ф-р.12-Н-1 с заменой опор и провода, протяженностью 1,136 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_033 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздуш-ной линии ВЛ-10 кВ ф.10-354 с заменой опор и провода протяжен-ностью по трассе 2,228 км | ЭE\_2017\_02\_034 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6КВ Ф. 34-486, назначение:  Сооружения электроэнер-гетики» от подстанции № 2 в сторону транс-форматорных подстан-ций № 486, 487, 496, 497 | E\_2018\_02\_013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция "ф. 10-20-РП-92 от ПС 110/35 "Ильинская городская2" до РП-92, назначение: Сооружения электро-энергетики от подстан-ции 110/35кВ "Ильинская – Городская -2" в сторону распреде-лительного пункта № 92, линии электропередачи "Фидер 10-3-РП-92 от подстанции 110/35/10кВ "Ильинская гродская2" в сторону распределительного пункта № 92 | E\_2018\_02\_014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи кабель-но-воздушная «Фидер 6-20-Г» от подстанции «Ширпотреб» в сторону распределительного пункта № 3 | Е\_2019\_02\_008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция Ф 16-БЖД, сооружения электроэнергетики»  от подстанции № 3  в сторону опоры № 1 | E\_2016\_02\_005 | 7,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ от ТЭЦ «КМК» до ЦРП-1, переход реки Аба (кабельная эстакада) | E\_2016\_02\_006 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 11-РП-2-2 от ПС №1 "Центральная" до пр. Металлургов | E\_2016\_02\_007 | 9,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф.7-РП-27-1 кабель 1, ф. 7-РП-27-1 кабель 2 от ПС №1 "Центральная" до РП-27 | E\_2016\_02\_008 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ПС №5 - ТТП-10, Центральный район | E\_2016\_02\_019 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прокладка резервного кабеля 6 кВ от ПС № 5 35/6 "Новая" до РП-44 в Центральном районе. СМР. | E\_2018\_02\_015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.4. | Строительство КЛ-6 кВ от ПС 110/35/6 "Береговая" до РП-19 | Е\_2019\_02\_009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.1 | Прокладка резервного кабеля 6 кВ ААШв 3х150 от ТП-132 до ТП-43 и от ТП-43 до ТП-42 длиной 0,395 км | G\_2016\_029 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.1 | Прокладка резервного кабеля 6 кВ ААШв 3х120 от ПС №1 "Центральная" до ТП-209 длиной 1,84 км | G\_2016\_030 | 2,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 |
| 1.6 | Приобретение рубитель-ной машины Торнадо М200(2 шт) | E\_2017\_02\_035 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 1.6 | Приобретение электро-лаборатории передвиж-ной ППУ-2 (0,4-10 кВ) | E\_2017\_02\_036 | 4,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Приобретение энерго-тестера ПКЭ-А-С4 с токоизмерительными клещами Iном=10А (3 шт) и Iном=100А (3 шт) - 2 шт | E\_2017\_02\_037 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 1.6 | Приобретение тали электрической канатной Т500-511(6,3)4ПЦВТ-1ПТУ | E\_2017\_02\_038 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Портативный цифровой рефлектометр РЕЙС-105М1 | F\_2015\_014 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Трассоискатель АБРИС-24/8 | F\_2015\_015 | 0,19 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Микромилликилоомметр МИКО-2.3 | F\_2015\_016 | 0,26 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Монтаж АИИСКУЭ | E\_2016\_02\_035 | 5,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ПКЭ Ресурс-UF2MB-3П15-5, ГОСТ Р 52319-2005, 51522-99 | E\_2016\_02\_036 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Комплект поисковый КИП-2Т | E\_2016\_02\_037 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Измеритель параметров УЗО ПЗО-500 ПРО | E\_2016\_02\_038 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Рефлектометр порта-тивный РЕЙС-105М1, ГОСТ ТУ ШМИЯ.411299.002 | E\_2016\_02\_039 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Обогреватель Эколайн эл. 30R P=3000 Вт 380В | E\_2016\_02\_040 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Обогреватель Эколайн эл. 20R P=2000 Вт 220В | E\_2016\_02\_041 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Тепловая завеса Тропик М-6 6 кВт с пультом | E\_2016\_02\_042 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Генератор сварочный DY6500LXW 5,5 кВт | E\_2016\_02\_043 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Установка для аргоно-вой сварки УДГУ-350/СЭ | E\_2016\_02\_044 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ТрансформаторОЛС-2,5-10/0,23 | E\_2016\_02\_045 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Трансформатор ТПОЛ-10 200/5 | E\_2016\_02\_046 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приемник ИП-3 | E\_2016\_02\_047 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Кабеледефектоискатель Атлет ТЭК-127АНЭ | E\_2016\_02\_048 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 5

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 940

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 год | | | | | | 2016 год | | | | | | 2017 год | | | | | | 2018 год | | | | | | 2019 год | | | | | |
| Утвержденный План | | | | | | Утвержденный План | | | | | | Утвержденный План | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | |
| Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | нд | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53,00 | нд | 26,71 | 0,00 | 13,76 | 0,00 | 27,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,45 | 0,00 | 41,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 0,00 | 2,90 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 47,00 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 2,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | нд | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | нд | 26,71 | 0,00 | 11,52 | 0,00 | 27,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 3,45 | 0,00 | 18,00 | нд | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | нд | 2,90 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 47,00 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 2,24 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | Г | нд | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53,00 | нд | 26,71 | 0,00 | 13,76 | 0,00 | 27,00 | нд | 2,69 | 0,00 | 3,45 | 0,00 | 41,00 | нд | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | нд | 4,96 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 47,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществле-ния технологического присоединения энерго-принимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существу-ющих объектов электро-сетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществле-ния технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 2,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-132 с увеличе-нием трансформаторной мощности на 0,15 МВА до 0,4 МВА | J\_2019\_001 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-220 с увеличе-нием трансформаторной мощности на 0,23 МВА до 1,26 МВА | J\_2019\_002 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-205 с увеличе-нием трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,4 МВА | J\_2019\_003 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-421 с увеличе-нием трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,8 МВА | E\_2017\_02\_016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-405 с увеличе-нием трансформаторной мощности на 0,230 МВА до 1,260 МВА | E\_2017\_02\_017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-165 с увеличе-нием трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,4 МВА | E\_2017\_02\_018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-287 с увеличе-нием трансформаторной мощности на 0,46 МВА до 1,260 МВА | E\_2017\_02\_019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модерни-зация, техническое пере-вооружение всего, в т.ч.: | Г | нд | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | нд | 26,71 | 0,00 | 11,52 | 0,00 | 27,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 3,45 | 0,00 | 18,00 | нд | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | нд | 2,90 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 47,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модерни-зация, техническое перево-оружение трансформа-торных и иных подстан-ций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.: | Г | нд | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | нд | 26,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 | нд | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | нд | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,00 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция трансфор-маторных и иных подстанций, всего, в т.ч.: | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 26,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | нд | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-373 с установ-кой КТП-10/0,4 кВ 0,4 МВА | J\_2019\_004 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-71 с установ-кой КТП-6/0,4 кВ 0,4 МВА | J\_2019\_005 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-31 с установ-кой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_006 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-92  с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_007 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-353  с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_008 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция распреде-лительного пункта РП-26 с прокладкой резервной кабельной линии 10 кВ от РП-26 до ТП-845, кабелем ААШв-10, протяжен-ностью по трассе 0,3 км | ЭJ\_2019\_009 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-324 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_010 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-325 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_011 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-332 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_012 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-336 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_013 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-390 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_014 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-802 со строи-тельством нового здания и заменой оборудования | E\_2018\_02\_007 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевоору-жение закрытого распре-делительного пункта РП-2 с заменой масляных вы-ключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_008 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-5 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | E\_2018\_02\_009 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-8 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | E\_2018\_02\_010 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-10 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | E\_2018\_02\_011 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-24 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | E\_2018\_02\_012 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-373 с установкой КТП-10/0,4 кВ 0,4 МВА | ЭE\_2017\_02\_010 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-71 с установ-кой КТП-6/0,4 кВ 0,4 МВА | ЭE\_2017\_02\_011 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-414 | E\_2017\_02\_001 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-353 | E\_2017\_02\_002 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-120 (вынос встроенного ТП) | E\_2017\_02\_003 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-127 (вынос встроенного ТП) | E\_2017\_02\_004 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых трансфор-маторов ПС №2 «Н.Островская» | Е\_2019\_02\_001 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-403 | Е\_2019\_02\_002 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых трансфор-маторов ПС №6 «В.Островская» | Е\_2019\_02\_003 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-89 | Е\_2019\_02\_004 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-112 | Е\_2019\_02\_005 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-231 | Е\_2019\_02\_006 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-377 (вынос встроенного ТП) | Е\_2019\_02\_007 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых трансфор-маторов ПС № 3 «Южная» | E\_2018\_02\_001 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена масляных выклю-чателей на вакуумные по стороне 6кВ на ПС № 3 Южная | E\_2018\_02\_002 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-372 | E\_2018\_02\_003 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-374 | E\_2018\_02\_004 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-31 | E\_2018\_02\_005 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-132 | E\_2018\_02\_006 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ПС №6 «Н.Островская» с заменой силового трансформатора 16МВА | ЭE\_2016\_02\_010 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-300 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_002 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-306 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_003 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-310 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,25 МВА | G\_2016\_004 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-348 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_005 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-367 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_006 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-388 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,25 МВА | G\_2016\_007 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-187 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_008 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-186 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_009 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-680 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_010 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-701 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_011 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-435 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_012 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-450 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_013 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-456 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_014 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-468 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_015 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-470 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_016 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-480 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_017 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-499 с установ-кой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_018 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция распреде-лительного пункта, совме-щенного с закрытой транс-форматорной подстанцией РП-6 с установкой резер-вного силового транс-форматора 0,63 МВА | G\_2016\_019 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытого распределительного пунк-та, совмещенного с транс-форматорной под-станцией РП-35 с установкой резерв-ного силового трансфор-матора 1 МВА | G\_2016\_020 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-72 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА на 0,63 МВА | G\_2016\_021 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой трансформаторной под-станции ТП-284 с заменой силовых трансформаторов 2х0,4 МВА на 2х0,63 МВА | G\_2016\_022 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-0,4кВ центрального распредели-тельного пункта ЦРП-2 с установкой 4-х панелей ЩО-70 | ЭE\_2016\_02\_022 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2. | Модернизация, техничес-кое перевооружение транс-форматорных и иных под-станций, всего, в т.ч.: | Г | нд | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние электрической под-станции 35/6 кВ №2 «Н.Островская» с частич-ной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | J\_2019\_015 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние электрической под-станции 35/6 кВ №3 «Южная» с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | J\_2019\_016 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта ЦРП-3 с заменой оборудования | J\_2019\_017 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение закрытого распреде-лительного пункта РП-9 с оборудованием средствами телемеханики | J\_2019\_018 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распреде-лительного пункта РП-1 с оборудованием средствами телемеханики | J\_2019\_019 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ПС №3 «Южная» с заменой трансформатора собст-венных нужд 0,1 МВА | ЭJ\_2019\_020 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние электрической под-станции 35/6 кВ №6 «В.Островская» с частич-ной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ, и силового трансформатора 16 МВА | ЭJ\_2019\_021 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-1 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_022 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-5 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_023 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-7 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-13 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | J\_2019\_025 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-13 с заменой силовых трансформаторов 1,26 МВА | ЭJ\_2019\_026 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-21 с заменой силовых трансформаторов 2 МВА | ЭJ\_2019\_027 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-22 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА | ЭJ\_2019\_028 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние распределительного пункта РП-26 с заменой силовых трансформаторов 1,26 МВА | ЭJ\_2019\_029 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-27 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | ЭJ\_2019\_030 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-92 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | ЭJ\_2019\_031 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ТП-431 с заменой обо-рудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_032 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ТП-432 с заменой обо-рудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_033 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ТП-418 с заменой обо-рудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_034 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ТП-541 с заменой оборудования РУ- 10 кВ с установкой выключателей нагрузки ВНАп-10 | ЭJ\_2019\_035 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ТП-168 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_036 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние подстанции 35/6 кВ №2 «Н.Островская» с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | ЭE\_2017\_02\_012 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние электрической под-станции 35/6 кВ №3 «Южная» с частичной за-меной оборудования 35 кВ и 6 кВ | ЭE\_2017\_02\_039 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта ЦРП-2 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | E\_2017\_02\_013 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта ЦРП-3 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | ЭE\_2017\_02\_014 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение закрытого распреде-лительного пункта РП-1 с оборудованием средствами телемеханики | ЭE\_2017\_02\_015 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-1 | F\_2015\_001 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-9 | F\_2015\_002 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-12 | F\_2015\_003 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-92 | F\_2015\_004 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №3 «Южная» с заменой силового трансформатора 16 МВА | F\_2015\_005 | нд | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция РП-21 с установкой 2-х дополнительных высоковольтных ячеек | F\_2015\_006 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-139 с заменой силового трансформатора | F\_2015\_007 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-211 с заменой силового трансформатора | F\_2015\_008 | нд | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-411 с установкой резервного силового трансформатора | F\_2015\_009 | нд | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-472 с заменой силовых трансформаторов | F\_2015\_010 | нд | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-834 с заменой силовых трансформаторов | F\_2015\_011 | нд | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Оснащение РП-9 средствами телемеханики и связи | F\_2015\_012 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Монтаж системы АИИСКУЭ | F\_2015\_013 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модерни-зация, техническое пере-вооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 11,52 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 3,45 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 11,52 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 3,45 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной под-станции ТП №39 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.6 ул. Энту-зиастов кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,17 км по трассе | J\_2019\_037 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной под-станции ТП №53 с измене-нием трассы и заменой КЛ-0,4 кВ перемычка Энтузи-астов, 31 - Хитарова, 26 кабелем ААШв-1 4х95, протяженностью 0,12 км по трассе | J\_2019\_038 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №79 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.14 ул.Батюшкова (ввод 1, 2), кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,38 км по трассе | J\_2019\_039 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной под-станции ТП №174 с изме-нением трассы заменой КЛ-0,4 кВ до д.2а пр.Октя-брьский (нщ1 и нщ2) кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,270 км и 0,310 км по трассе | J\_2019\_040 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной под-станции ТП №182 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,330 км по трассе | J\_2019\_041 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной под-станции ТП №283 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,29 км по трассе | J\_2019\_042 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №335 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.15 ул.Ленина кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,14 км по трассе | J\_2019\_043 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №387 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.22 ул.Обнорского кабелем ААШв-1 4х120 протяженностью 0,15 км | J\_2019\_044 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №472 с заменой КЛ-0,4 кВ перемычка от Тореза, 105 до Тореза, 107 кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,09 км по трассе | J\_2019\_045 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии КЛ-10 кВ ф.10-2-РП-1, ф.10-2-РП-2 от П/СТ «Ильинская городская 2» до РП-24 с частичной заменой кабеля ААШв-10 3х240, протяженностью по трассе 0,85 км | J\_2019\_046 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.Жуковского от ТП-70 с заменой опор и провода, длиной 1,2 км по трассе | ЭJ\_2019\_047 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Гранитная от ТП-322 с заменой опор и провода, длиной 0,621 км по трассе | ЭJ\_2019\_048 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. КЖС-1, ф. КЖС-2, ф. Ленинград-ская, ф. Подкачки от ТП-356 с заменой опор и про-вода, длиной 2,082 км по трассе | ЭJ\_2019\_049 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф. Частный сектор от ТП-394 с заменой опор и провода, длиной 0,329 км по трассе | ЭJ\_2019\_050 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ф. 10-8Г, ф. 10-39Г от ПС КФЗ-1 до ЦРП-2 с заменой провода и опор, длиной 2,185 км по трассе | ЭJ\_2019\_051 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 13-РП-4-1, ф. 12-РП-4-2 от ПС №1 «Центральная» до РП-4 с заменой кабеля ААШв-10 3х150, протяженностью по трассе 1,35 км | ЭJ\_2019\_052 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 19-608 от ТП-608 до ТП-629 с заменой кабеля ААШв-10 3х120, протяженностью по трассе 0,994 км | ЭJ\_2019\_053 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии КЛ-6 кВ ф. 15-Трамвайная с заменой кабеля ААШв-10 3х185, протяженностью по трассе 0,32 км | ЭJ\_2019\_054 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи «Фидер 20-САДЫ» от подстанции № 4 в сторону мачтовой трансформаторной подстанции № 501, трансформаторной подстанции № 513, комплектной трансформаторной подстанции №568 | E\_2017\_02\_005 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередач 10 кВ ф. 2-11-1, ф.15-Н-2 от РП-24 в сторону КНС-703, с заменой части кабеля на кабель ААШВ-10 3х120 - 1 км по трассе, строительством ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х95 - 1 км по трассе | E\_2017\_02\_019 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи 6 кВ ф.ЦРП-1 вв3 с изменением трассы | ЭE\_2017\_02\_021 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №39 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.6 ул. Энтузиастов кабелем ААШв-1 4х95, протяжен-ностью 0,17 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_022 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №53 с изменением трассы и заме-ной КЛ-0,4 кВ пере-мычка Энтузиастов, 31 - Хитарова, 26 кабелем ААШв-1 4х95, протяжен-ностью 0,12 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_023 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №79 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.14 ул.Батюшкова (ввод 1, 2) кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,38 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_031 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №111 с заменой ВЛ-0,4 кВ до д.69 пр.Строителей на КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,175 км по трассе | E\_2017\_02\_024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №174 с изменением трассы заме-ной КЛ-0,4 кВ до д.2а пр.Октябрьский (нщ1 и нщ2) кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,270 км и 0,310 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_025 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №182 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,330 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_026 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №283 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,29 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_027 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №335 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.15 ул.Ленина кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,14 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_028 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооружения трансформаторной подстанции ТП №387 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.22 ул.Обнорского кабелем ААШв-1 4х120 протяженностью 0,15 км | ЭE\_2017\_02\_029 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №472 с заменой КЛ-0,4 кВ пере-мычка от Тореза, 105 до Тореза, 107 кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,09 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_030 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.26-РП-12-1, ф.6-РП-12-2 с заменой опор, провода и изменением трассы | E\_2017\_02\_040 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии КЛ-10 кВ ф.10-2-РП-1, ф.10-2-РП-2 от П/СТ «Ильинская городская 2» до РП-24 с частичной заменой кабеля ААШв-10 3х240, протяженностью по трассе 0,85 км | ЭE\_2017\_02\_032 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельно-воздушной линии КВЛЭП-10 кВ ф-р.12-Н-1 с заменой опор и првода, длиной 1,136 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_033 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии ВЛ-10 кВ ф.10-354 с заменой опор и провода протяженностью по трассе 2,228 км | ЭE\_2017\_02\_034 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи кабельно-воздушная «Фидер 6-20-Г» от подстанции «Ширпотреб» в сторону распределительного пункта № 3 | Е\_2019\_02\_008 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6КВ Ф. 34-486, назначение: Сооруже-ния электроэнергетики» от подстанции № 2 в сторону трансформаторных под-станций № 486, 487, 496, 497 | E\_2018\_02\_013 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «ф. 10-20-РП-92 от ПС 110/35 «Ильинская городская2» до РП-92, назначение: Соору-жения электроэнергетики от подстанции 110/35кВ «Ильинская Городская2» в сторону распределитель-ного пункта № 92, линии электропередачи «Фидер 10-3-РП-92 от подстанции 110/35/10кВ «Ильинская гродская2» в сторону рас-пределительного пункта № 92 | E\_2018\_02\_014 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.11-РП-2-2 от пр.Металлургов до РП-2 | E\_2017\_02\_009 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.16-469, назначение: Со-оружения электроэнерге-тики» от распределитель-ного пункта № 18 в сто-рону трансформаторных подстанций №№ 469, 474 | E\_2017\_02\_006 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.36-РП-6-1, назначение: Сооружения электроэнер-гетики»  от подстанции № 2 в сторону распределитель-ного пункта № 6 | E\_2017\_02\_007 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.1-РП-17-1, назначение: Со-оружения электроэнерге-тики» от подстанции «Опорная № 19» в сторону распределительного пункта № 17 | E\_2017\_02\_008 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция Ф 16-БЖД, сооружения электроэнер-гетики» от подстанции № 3 в сторону опоры № 1 | E\_2016\_02\_005 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ от ТЭЦ «КМК» до ЦРП-1, переход реки Аба (кабельная эстакада) | E\_2016\_02\_006 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 11-РП-2-2 от ПС №1 «Центральная» до пр. Металлургов | E\_2016\_02\_007 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 3,80 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф.7-РП-27-1 кабель 1, ф. 7-РП-27-1 кабель 2 от  ПС №1 «Центральная» до РП-27 | E\_2016\_02\_008 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ПС №5 - ТТП-10,  Центральный район | E\_2016\_02\_019 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 2,72 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строитель-ство объектов электро-сетевого хозяйства,  всего | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 2,24 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.4 | Прокладка резервного кабеля 6 кВ от ПС № 5 35/6 «Новая» до РП-41 в Центральном районе. СМР. | E\_2018\_02\_015 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | Строительство КЛ-6 кВ от ПС 110/35/6 «Береговая» до РП-19 | Е\_2019\_02\_009 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.1 | Прокладка резервного кабеля 6 кВ ААШв 3х150 от ТП-132 до ТП-43 и от ТП-43 до ТП-42 длиной 0,395 км | G\_2016\_029 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.1 | Прокладка резервного кабеля 6 кВ ААШв 3х120 от ПС №1 «Центральная» до ТП-209 длиной 1,84 км | G\_2016\_030 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приобретение рубительной машины Торнадо М200 (2 шт) | E\_2017\_02\_035 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приобретение электро-лаборатории передвижной ППУ-2 (0,4-10 кВ) | E\_2017\_02\_036 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приобретение энерго-тестера ПКЭ-А-С4 с токо-измерительными клещами Iном=10А (3 шт) и Iном=100А (3 шт) - 2 шт | E\_2017\_02\_037 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приобретение тали электрической канатной Т500-511(6,3)4ПЦВТ-ПТУ | E\_2017\_02\_038 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Портативный цифровой рефлектометр РЕЙС-105М1 | F\_2015\_014 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Трассоискатель АБРИС-24/8 | F\_2015\_015 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Микромилликилоомметр МИКО-2.3 | F\_2015\_016 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Монтаж АИИСКУЭ | G\_2016\_031 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ПКЭ Ресурс-UF2MB-3П15-5, ГОСТ Р 52319-2005, 51522-99 | G\_2016\_032 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Комплект поисковый КИП-2Т | G\_2016\_033 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Измеритель параметров УЗО ПЗО-500 ПРО | G\_2016\_034 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Рефлектометр портатив-ный РЕЙС-105М1, ГОСТ ТУ ШМИЯ.411299.002 | G\_2016\_035 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Обогреватель Эколайн эл. 30R P=3000 Вт 380В | G\_2016\_036 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Обогреватель Эколайн эл. 20R P=2000 Вт 220В | G\_2016\_037 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Тепловая завеса Тропик М-6 6 кВт с пультом | G\_2016\_038 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Генератор сварочный DY6500LXW 5,5 кВт | G\_2016\_039 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Установка для аргоновой сварки УДГУ-350/СЭ | G\_2016\_040 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Трансформатор ОЛС-2,5-10/0,23 | G\_2016\_041 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Трансформатор ТПОЛ-10 200/5 | G\_2016\_042 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приемник ИП-3 | G\_2016\_043 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Кабеледефектоискатель Атлет ТЭК-127АНЭ | G\_2016\_044 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 6

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 940

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестицион-ного проекта | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2015 году | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2016 году | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2017 году | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2018 году | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2019 году | | | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | | | |
| Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | План | | | | | | |
| МВ×А | Мвар | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ | МВт | 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 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 7.1.7 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 | 8.1.7 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 | 9.1.5 | 9.1.6 | 9.1.7 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,00 | 26,71 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 9,98 | 0,00 | 14,00 | 3,72 | 0,00 | 0,30 | 7,30 | 1,97 | 0,00 | 24,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 4,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 47,00 | 56,07 | 0,00 | 4,08 | 7,30 | 14,99 | 0,00 | 200,00 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модерни-зация, техническое перевооружение, всего | Г | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 26,71 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 7,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 7,30 | 1,97 | 0,00 | 18,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 47,00 | 50,29 | 0,00 | 4,08 | 7,30 | 12,75 | 0,00 | 177,00 |
| 0.4 | Прочее новое строитель-ство объектов электро-сетевого хозяйства, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,24 | 0,00 | 0,00 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в т.ч.: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,00 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,00 | 26,71 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 9,98 | 0,00 | 14,00 | 3,72 | 0,00 | 0,30 | 7,30 | 1,97 | 0,00 | 24,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 4,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 47,00 | 56,07 | 0,00 | 4,08 | 7,30 | 14,99 | 0,00 | 200,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осущест-вления технологического присоединения энерго-принимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в т.ч.: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция сущест-вующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электри-ческой сети в целях осу-ществления технологи-ческого присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 7.1.7 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 | 8.1.7 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 | 9.1.5 | 9.1.6 | 9.1.7 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-132 с увеличением трансфор-маторной мощности на 0,15 МВА до 0,4 МВА | J\_2019\_001 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-220 с увеличением трансформаторной  мощности на 0,23 МВА  до 1,26 МВА | J\_2019\_002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-205 с увеличением трансформаторной мощ-ности на 0,08 МВА до 0,4 МВА | J\_2019\_003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-421 с увеличением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,8 МВА | E\_2017\_02\_016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-405 с увеличением трансформаторной мощ-ности на 0,230 МВА до 1,260 МВА | E\_2017\_02\_017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-165 с увеличением трансформаторной  мощности на 0,08 МВА до 0,4 МВА | E\_2017\_02\_018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция закрытой ТП-287 с увеличением трансформаторной мощ-ности на 0,46 МВА до 1,260 МВА | E\_2017\_02\_019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модерни-зация, техническое пере-вооружение всего, в т.ч.: | Г | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 26,71 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 7,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 7,30 | 1,97 | 0,00 | 18,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 47,00 | 50,29 | 0,00 | 4,08 | 7,30 | 12,75 | 0,00 | 177,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модерни-зация, техническое пере-вооружение трансфор-маторных и иных под-станций, распределитель-ных пунктов, всего, в т.ч.: | Г | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 26,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,00 | 50,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 177,00 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция транс-форматорных и иных подстанций, всего, в т.ч.: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-373 с установкой КТП-10/0,4 кВ 0,4 МВА | J\_2019\_004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-71 с установкой  КТП-6/0,4 кВ 0,4 МВА | J\_2019\_005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-31 с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-92 с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА | ЭJ\_2019\_007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-353 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,8  МВА | ЭJ\_2019\_008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция распреде-лительного пункта РП-26 с прокладкой резервной кабельной линии 10 кВ от РП-26 до ТП-845, кабелем ААШв-10,  протяженностью по трассе 0,3 км | ЭJ\_2019\_009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 7.1.7 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 | 8.1.7 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 | 9.1.5 | 9.1.6 | 9.1.7 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-324 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-325 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-332 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-336 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-390 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | J\_2019\_014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-373 с установкой КТП-10/0,4 кВ 0,4 МВА | ЭE\_2017\_02\_010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-71 с установкой КТП-6/0,4 кВ 0,4 МВА | ЭE\_2017\_02\_011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-802 со строительством нового здания и заменой оборудования | E\_2018\_02\_007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевоору-жение закрытого распре-делительного пункта РП-2 с заменой масляных вы-ключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевоору-жение закрытого распре-делительного пункта РП-5 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевоору-жение закрытого распре-делительного пункта РП-8 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевоору-жение закрытого распре-делительного пункта РП-10 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевоору-жение закрытого распре-делительного пункта РП-24 с заменой масляных выключателей на вакуумные | E\_2018\_02\_012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-414 | E\_2017\_02\_001 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-353 | E\_2017\_02\_002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-120 (вынос встроенного ТП) | E\_2017\_02\_003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-127 (вынос встроенного ТП) | E\_2017\_02\_004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых транс-форматоров ПС №2 "Н.Островская" | Е\_2019\_02\_001 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-403 | Е\_2019\_02\_002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых транс-форматоров ПС №6 "В.Островская" | Е\_2019\_02\_003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 7.1.7 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 | 8.1.7 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 | 9.1.5 | 9.1.6 | 9.1.7 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-89 | Е\_2019\_02\_004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-112 | Е\_2019\_02\_005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-231 | Е\_2019\_02\_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-377 (вынос встроенного ТП) | Е\_2019\_02\_007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена силовых транс-форматоров ПС № 3 "Южная" | E\_2018\_02\_001 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Замена масляных выклю-чателей на вакуумные по стороне 6кВ на ПС № 3 Южная | E\_2018\_02\_002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-372 | E\_2018\_02\_003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-374 | E\_2018\_02\_004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-31 | E\_2018\_02\_005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-132 | E\_2018\_02\_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ПС №6 "Н.Островская" с заменой силового трансформатора 16МВА | ЭE\_2016\_02\_010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-300 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-306 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-310 с установкой ре-зервного силового транс-форматора 0,25 МВА | G\_2016\_004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-348 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-367 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-388 с установкой ре-зервного силового транс-форматора 0,25 МВА | G\_2016\_007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-187 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-186 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-680 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-701 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-435 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-450 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-456 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 7.1.7 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 | 8.1.7 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 | 9.1.5 | 9.1.6 | 9.1.7 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-468 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-470 с установкой ре-зервного силового транс-форматора 0,63 МВА | G\_2016\_016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-480 с установкой резервного силового трансформатора 0,4 МВА | G\_2016\_017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-499 с установкой резервного силового трансформатора 0,63 МВА | G\_2016\_018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция распреде-лительного пункта, совме-щенного с закрытой транс-форматорной подстанцией РП-6 с установкой резерв-ного силового трансформа-тора 0,63 МВА | G\_2016\_019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытого распределительного пунк-та, совмещенного с транс-форматорной подстан-цией РП-35 с установкой резервного силового трансформатора 1  МВА | G\_2016\_020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-72 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА на 0,63 МВА | G\_2016\_021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция закрытой ТП-284 с заменой силовых трансформаторов 2х0,4 МВА на 2х0,63 МВА | G\_2016\_022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-0,4кВ центрального  распределительного пункта ЦРП-2 с установкой 4-х панелей ЩО-70 | ЭE\_2016\_02\_022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2. | Модернизация, техническое перевооружение трансформа-торных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,00 | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 107,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ПС 35/6 кВ №2 "Н.Островская" с  частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | J\_2019\_015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ПС 35/6 кВ №3 "Юж-ная" с частичной заменой оборудования 35 кВ и  6 кВ | J\_2019\_016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение закрытого распре-делительного пункта ЦРП-3 с заменой оборудования | J\_2019\_017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение закрытого РП-9 с оборудованием средст-вами телемеханики | J\_2019\_018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение закрытого РП-1 с оборудованием  средствами телемеханики | J\_2019\_019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 7.1.7 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 | 8.1.7 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 | 9.1.5 | 9.1.6 | 9.1.7 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-  жение ПС №3 «Южная» с заменой трансформатора  СН 0,1 МВА | ЭJ\_2019\_020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ПС 35/6 кВ №6 «В.Островская» с частич-ной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ, и силового трансформатора 16 МВА | ЭJ\_2019\_021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение распределитель-ного пункта РП-1 с заме-ной силового трансформа-тора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение распределитель-ного пункта РП-5 с заме-ной силового трансформа-тора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение распределитель-ного пункта РП-7 с заме-ной силового трансформа-тора 0,4 МВА | ЭJ\_2019\_024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение закрытого распре-делительного пункта РП-13 с заменой масляных выключателей на вакуумные | J\_2019\_025 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение распределитель-ного пункта РП-13 с заме-ной силовых трансформа-торов 1,26 МВА | ЭJ\_2019\_026 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение распределитель-ного пункта РП-21 с заме-ной силовых трансформа-торов 2 МВА | ЭJ\_2019\_027 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение распределитель-ного пункта РП-22 с заме-ной силового трансформа-тора 0,63 МВА | ЭJ\_2019\_028 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение распределитель-ного пункта РП-26 с заме-ной силовых трансформа-торов 1,26 МВА | ЭJ\_2019\_029 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение закрытого распре-делительного пункта РП-27 с заменой масляных выключателей на вакуумные | ЭJ\_2019\_030 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение закрытого распре-делительного пункта РП-92 с заменой масляных выключателей на вакуумные | ЭJ\_2019\_031 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение ТП-431 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_032 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение ТП-432 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_033 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 7.1.7 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 | 8.1.7 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 | 9.1.5 | 9.1.6 | 9.1.7 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ТП-418 с заменой обо-рудования РУ-0,4 кВ с ус-тановкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_034 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевоору-жение ТП-541 с заменой оборудования РУ- 10 кВ с установкой выключателей нагрузки ВНАп-10 | ЭJ\_2019\_035 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ТП-168 с заменой обо-рудования РУ-0,4 кВ с ус-тановкой панелей ЩО-70 | ЭJ\_2019\_036 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ПС 35/6 кВ №2 "Н.Островская" с частич-ной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ | ЭE\_2017\_02\_012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние ПС 35/6 кВ №3 "Южная" с частичной заме-ной оборудования 35 кВ и  6 кВ | ЭE\_2017\_02\_039 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распреде-лительного пункта ЦРП-2 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | E\_2017\_02\_013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распреде-лительного пункта ЦРП-3 с заменой масляных выклю-чателей на вакуумные | ЭE\_2017\_02\_014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооруже-ние закрытого распредели-тельного пункта РП-1 с оборудованием средствами телемеханики | ЭE\_2017\_02\_015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-1 | F\_2015\_001 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-9 | F\_2015\_002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,00 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-12 | F\_2015\_003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 |
| 1.2.1.2 | Замена масляных выключателей на вакуумные РП-92 | F\_2015\_004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №3 "Южная" с заменой сило-вого трансформатора 16 МВА | F\_2015\_005 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция РП-21 с установкой 2-х высоковольтных ячеек | F\_2015\_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-139 с заменой силового трансформатора | F\_2015\_007 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-211 с заменой силового трансформатора | F\_2015\_008 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-411 с установкой резервного силового трансформатора | F\_2015\_009 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-472 с заменой силовых трансформаторов | F\_2015\_010 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ТП-834 с заменой силовых трансформаторов | F\_2015\_011 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 7.1.7 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 | 8.1.7 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 | 9.1.5 | 9.1.6 | 9.1.7 |
| 1.2.1.2 | Оснащение РП-9 средст-вами телемеханики и связи | F\_2015\_012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Монтаж системы АИИСКУЭ | F\_2015\_013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконсрукция, модерниза-ция, техническое перево-оуружение линий электро-передачи, всего, в т.ч.: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 7,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 7,30 | 1,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,08 | 7,30 | 12,75 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 7,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 7,30 | 1,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,08 | 7,30 | 12,75 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооруже-ния трансформаторной подстанции ТП №39 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.6 ул.Энтузиастов кабелем ААШв-1 4х95, протяжен-ностью 0,17 км  по трассе | J\_2019\_037 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооруже-ния ТП №53 с изменением трассы и заменой КЛ-0,4 кВ пере-мычка Энтузиастов, 31 - Хитарова, 26 кабелем ААШв-1 4х95, протяжен-ностью 0,12 км по трассе | J\_2019\_038 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооруже-ния ТП №79 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.14 ул.Батюшкова (ввод 1, 2), кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,38 км по трассе | J\_2019\_039 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооруже-ния ТП №174 с изменени-ем трассы заменой КЛ-0,4 кВ до д.2а пр. Октябрь-ский (нщ1 и нщ2) кабелем ААШв-1 4х120,  протяженностью 0,270 км и 0,310 км по трассе | J\_2019\_040 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооруже-ния ТП №182 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабе-лем ААШв-1 4х120, дли-ной 0,330 км по трассе | J\_2019\_041 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооруже-ния ТП №283 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабе-лем ААШв-1 4х120, дли-ной 0,29 км по трассе | J\_2019\_042 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооруже-ния ТП №335 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.15 ул.Ленина кабелем ААШв-1 4х120, длиной 0,14 км по трассе | J\_2019\_043 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооруже-ния ТП №387 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.22 ул.Обнорского кабелем ААШв-1 4х120 протяжен-ностью 0,15 км | J\_2019\_044 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооруже-ния ТП №472 с заменой КЛ-0,4 кВ перемычка от Тореза, 105 до Тореза, 107 кабелем ААШв-1 4х120, длиной 0,09 км  по трассе | J\_2019\_045 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 7.1.7 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 | 8.1.7 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 | 9.1.5 | 9.1.6 | 9.1.7 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10 кВ ф.10-2-РП-1, ф.10-2-РП-2 от П/СТ "Ильинская городская -2" до РП-24 с частичной заменой кабеля ААШв-10 3х240, длиной по трассе 0,85 км | J\_2019\_046 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.Жуковского от ТП-70 с заменой опор и провода, длиной 1,2 км по трассе | ЭJ\_2019\_047 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Гранитная от ТП-322 с заменой опор и провода, длиной 1,2 км по трассе | ЭJ\_2019\_048 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. КЖС-1, ф. КЖС-2, ф. Ленинградская, ф. Под-качки от ТП-356 с заме-ной опор и провода, дли-ной 2,082 км по трассе | ЭJ\_2019\_049 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Частный сектор от ТП-394 с заменой опор и про-вода, длиной 0,329 км по трассе | ЭJ\_2019\_050 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ф. 10-8Г, ф. 10-39Г от ПС КФЗ-1 до ЦРП-2 с заме-ной провода и опор, дли-ной 2,185 км  по трассе | ЭJ\_2019\_051 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 13-РП-4-1, ф. 12-РП-4-2 от ПС №1 "Центральная" до РП-4 с заменой кабеля ААШв-10 3х150, протяженностью по трассе 1,35 км | ЭJ\_2019\_052 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 19-608 от ТП-608 до ТП-629 с заменой кабеля ААШв-10 3х120,  длиной по трассе 0,994 км | ЭJ\_2019\_053 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 15-Трамвайная с заменой кабеля ААШв-10 3х185, длиной по трассе 0,32 км | ЭJ\_2019\_054 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП 10 кВ ф. 2-11-1, ф.15-Н-2 от РП-24 в сторону КНС-703, с заменой части кабеля на кабель ААШВ-10 3х120 - 1 км по трассе, строитель-ством ВЛ-10 кВ  проводом СИП-3 1х95 - 1 км по трассе | E\_2017\_02\_019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП 6 кВ ф.ЦРП-1 вв3 с изменени-ем трассы | ЭE\_2017\_02\_021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №39 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.6 ул.Энту-зиастов кабелем ААШв-1 4х95,  длиной 0,17 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №53 с изменением трассы и заменой КЛ-0,4 кВ пере-мычка Энтузиастов, 31 - Хитарова, 26 кабелем ААШв-1 4х95, длиной 0,12 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 7.1.7 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 | 8.1.7 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 | 9.1.5 | 9.1.6 | 9.1.7 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция сооруже-ния ТП №79 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.14 ул.Батюшкова (ввод 1, 2) кабелем ААШв-1 4х120, длиной 0,38 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_031 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №111 с заменой ВЛ-0,4 кВ до д.69 пр.Строителей на КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, длиной 0,175 км по трассе | E\_2017\_02\_024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №174 с изменением трассы заме-ной КЛ-0,4 кВ до д.2а пр.Октябрьский (нщ1 и нщ2) кабелем ААШв-1 4х120, длиной 0,270 км и 0,310 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_025 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №182 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, длиной 0,330 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_026 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №283 с частичной заменой КЛ-0,4 кВ кабелем ААШв-1 4х120, протяженностью 0,29 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_027 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №335 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.15 ул.Ленина кабелем ААШв-1 4х120, длиной 0,14 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_028 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №387 с заменой КЛ-0,4 кВ до д.22 ул.Обнорского кабелем ААШв-1 4х120 протяженностью 0,15 км | ЭE\_2017\_02\_029 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ТП №472 с заменой КЛ-0,4 кВ пере-мычка от Тореза, 105 до Тореза, 107 кабелем ААШв-1 4х120, длиной 0,09 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_030 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.26-РП-12-1, ф.6-РП-12-2 с заменой опор, провода и изменением трассы | E\_2017\_02\_040 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10 кВ ф.10-2-РП-1, ф.10-2-РП-2 от П/СТ "Ильинская городская 2" до РП-24 с частичной заменой кабеля ААШв-10 3х240, длиной по трассе 0,85 км | ЭE\_2017\_02\_032 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельно-воздушной линии КВЛЭП-10 кВ ф-р.12-Н-1 с заменой опор и првода, длиной 1,136 км по трассе | ЭE\_2017\_02\_033 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.10-354 с заменой опор и провода протяженностью по трассе 2,228 км | ЭE\_2017\_02\_034 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.11-РП-2-2 от пр.Металлургов до РП-2 | E\_2017\_02\_009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередачи «Фидер 20-САДЫ» от ПС № 4 в сторону МТП № 501, ТП № 513, КТП №568 | E\_2017\_02\_005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 7.1.7 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 | 8.1.7 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 | 9.1.5 | 9.1.6 | 9.1.7 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельно-воздушная линии «Фидер 6-20-Г» от подстанции «Ширпотреб» в сторону распределительного пункта № 3 | Е\_2019\_02\_008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция "6КВ Ф. 34-486, назначение: Со-оружения электроэнерге-тики" от ПС №2 в сторону ТП № 486, 487, 496, 497 | E\_2018\_02\_013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция "ф. 10-20-РП-92 от ПС 110/35 "Ильинская городская2" до РП-92, назначение: Сооружения электроэнер-гетики от подстанции 110/35кВ "Ильинская Городская2" в сторону распределительного пункта № 92, линии электропередачи "Фидер 10-3-РП-92 от подстанции 110/35/10кВ "Ильинская гродская2" в сторону распределительного пункта № 92 | E\_2018\_02\_014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.16-469, назначение: Сооружения электроэнер-гетики» от РП № 18 в сторону ТП №№ 469, 474 | E\_2017\_02\_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.36-РП-6-1, назначение: Сооружения электроэнер-гетики» от ПС № 2 в сторону РП № 6 | E\_2017\_02\_007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция «6 КВ Ф.1-РП-17-1, назначение: Со-оружения электроэнер-гетики» от ПС «Опорная № 19» в сторону РП № 17 | E\_2017\_02\_008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция Ф 16-БЖД, сооружения электроэнергетики» от ПС № 3 в сторону опоры № 1 | E\_2016\_02\_005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ от ТЭЦ «КМК» до ЦРП-1, переход реки Аба (кабель-ная эстакада) | E\_2016\_02\_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 11-РП-2-2 от ПС №1 "Центральная" до пр. Металлургов | E\_2016\_02\_007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,80 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ ф.7-РП-27-1 кабель 1, ф. 7-РП-27-1 кабель 2 от ПС №1 "Центральная" до РП-27 | E\_2016\_02\_008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ПС №5 - ТТП-10, Центральный район | E\_2016\_02\_019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,72 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строитель-ство объектов электро-сетевого хозяйства, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,24 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прокладка резервного ка-беля 6 кВ от ПС № 5 35/6 "Новая" до РП-41 в Цент-ральном районе. СМР. | E\_2018\_02\_015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | Строительство КЛ-6 кВ от ПС 110/35/6 "Береговая" до РП-19 | Е\_2019\_02\_009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 7.1.7 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 | 8.1.7 | 9.1.1 | 9.1.2 | 9.1.3 | 9.1.4 | 9.1.5 | 9.1.6 | 9.1.7 |
| 1.4.1 | Прокладка резервного ка-беля 6 кВ ААШв 3х150 от ТП-132 до ТП-43 и от ТП-43 до ТП-42 длиной 0,395 км | G\_2016\_029 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.1 | Прокладка резервного ка-беля 6 кВ ААШв 3х120 от ПС №1 "Центральная" до ТП-209 длиной 1,84 км | G\_2016\_030 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в т.ч.: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,00 |
| 1.6 | Приобретение рубительной машины Торнадо М200(2 шт) | E\_2017\_02\_035 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 1.6 | Приобретение электролаборатории передвижной ППУ-2 (0,4-10 кВ) | E\_2017\_02\_036 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Приобретение энерготестера ПКЭ-А-С4 с токоизмерительными клещами Iном=10А (3 шт) и Iном=100А (3 шт) - 2 шт | E\_2017\_02\_037 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 1.6 | Приобретение тали электрической канатной Т500-511(6,3)4ПЦВТ-1ПТУ | E\_2017\_02\_038 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Портативный цифровой рефлектометр РЕЙС-105М1 | F\_2015\_014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Трассоискатель АБРИС-24/8 | F\_2015\_015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Микромилликилоомметр МИКО-2.3 | F\_2015\_016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Монтаж АИИСКУЭ | G\_2016\_031 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | ПКЭ Ресурс-UF2MB-3П15-5, ГОСТ Р 52319-2005, 51522-99 | G\_2016\_032 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Комплект поисковый КИП-2Т | G\_2016\_033 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Измеритель параметров УЗО ПЗО-500 ПРО | G\_2016\_034 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Рефлектометр портативный РЕЙС-105М1, ГОСТ ТУ ШМИЯ.411299.002 | G\_2016\_035 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Обогреватель Эколайн эл. 30R P=3000 Вт 380В | G\_2016\_036 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Обогреватель Эколайн эл. 20R P=2000 Вт 220В | G\_2016\_037 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Тепловая завеса Тропик М-6 6 кВт с пультом | G\_2016\_038 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Генератор сварочный DY6500LXW 5,5 кВт | G\_2016\_039 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Установка для аргоновой сварки УДГУ-350/СЭ | G\_2016\_040 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | ТрансформаторОЛС-2,5-10/0,23 | G\_2016\_041 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Трансформатор ТПОЛ-10 200/5 | G\_2016\_042 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Приемник ИП-3 | G\_2016\_043 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.6 | Кабеледефектоискатель Атлет ТЭК-127АНЭ | G\_2016\_044 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

Приложение № 7

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 940

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

ООО «Горэлектросеть»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | ИТОГО |
| Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | План |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Источники финансирования инвестиционной программы всего, в том числе: | | 46,884 | 59,959 | 54,93 | 88,085 | 106,224 | 356,082 |
| 1 | Собственные средства всего, в том числе | 46,884 | 59,959 | 54,930 | 88,085 | 106,224 | 356,082 |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе: | 23,468 | 34,778 | 30,835 | 51,697 | 66,318 | 207,096 |
| 1.1.1.1 | в т.ч. нвестиционная составляющая в тарифе | 23,468 | 34,778 | 30,835 | 51,697 | 66,318 | 207,096 |
| 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: | 16,264 | 16,035 | 15,716 | 22,952 | 22,202 | 93,169 |
| 1.2.1 | Амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе: | 16,264 | 16,035 | 15,716 | 22,952 | 22,202 | 93,169 |
| 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, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Возврат налога на добавленную стоимость | 7,152 | 9,146 | 8,379 | 13,436 | 17,704 | 55,817 |
| 1.4 | Прочие собственные средства всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Привлеченные средства, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | Кредиты | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2 | Облигационные займы | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | Векселя | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4 | Займы организаций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5 | Бюджетное финансирование, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1 | средства федерального бюджета, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1 | средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6 | Использование лизинга | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.7 | Прочие привлеченные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ». |

постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «\_\_\_»