

### 

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

#### от «31» октября 2017 г. № 325

г. Кемерово

#### **О внесении изменений в постановление региональной**

#### **энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2014 № 949**

#### **«Об утверждении инвестиционной программы ООО Холдинговая компания «СДС-Энерго» (г. Кемерово) на период 2015 - 2019 гг.»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в инвестиционную программу ООО Холдинговая компания «СДС-Энерго», утвержденную постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2014 № 949 (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2015 № 1050, от 31.10.2016 № 222) следующие изменения, изложить ее в новой редакции согласно приложениям № 1 - 10 к настоящему постановлению.

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

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

## Председатель региональной

## энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| к постановлению региональной  энергетической комиссии  Кемеровской области  от «31» октября 2017 г. № 325 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечни инвестиционных проектов  1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам  Общества с ограниченной ответственностью Холдинговая Компания «СДС-Энерго» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией | | | Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| План | | | Утвержденный план 2015  года | | | | | Утвержденный план 2016 года | | | | | Утвержденный план 2017 года | | | | | Утвержденный план 2018 года | | | | | Утвержденный план 2019 года | | | | | Итого (план) | | | | |
| План | в базисном уровне цен, млн рублей  (с НДС) | в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС) | месяц и год составления сметной документации | План | План на 01.01.2015 года | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1 | Кемеровская область | нд | нд | нд | 36,836 | 201,553 | нд | 171,706 | нд | 59,130 | 0,000 | 0,000 | 59,130 | 0,000 | 65,718 | 0,000 | 0,000 | 65,718 | 0,000 | 70,260 | 0,000 | 0,000 | 70,260 | 0,000 | 82,499 | 0,000 | 0,000 | 82,499 | 0,000 | 56,332 | 0,000 | 0,000 | 56,332 | 0,000 | 333,938 | 0,000 | 0,000 | 333,938 | 0,000 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощ-ностью до 15 кВт включительно, всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по произ-водству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов элек-тросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоеди-нения объекта по производству электрической энергии, всего, в т.ч: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления техно-логического присоединения объекта по производству электри-ческой энергии, всего, в т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в т.ч: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в т.ч: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в т.ч: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в т.ч: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в т.ч: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологи-ческого присоединения, всего, в т.ч: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в т.ч: | **Г** | нд | нд | 36,354 | 197,797 | нд | 167,917 | нд | 55,148 | 0,000 | 0,000 | 55,148 | 0,000 | 63,599 | 0,000 | 0,000 | 63,599 | 0,000 | 67,246 | 0,000 | 0,000 | 67,246 | 0,000 | 81,725 | 0,000 | 0,000 | 81,725 | 0,000 | 46,187 | 0,000 | 0,000 | 46,187 | 0,000 | 313,904 | 0,000 | 0,000 | 313,904 | 0,000 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в т.ч: | **Г** | нд | нд | 36,354 | 197,797 | нд | 167,917 | нд | 54,343 | 0,000 | 0,000 | 54,343 | 0,000 | 37,939 | 0,000 | 0,000 | 37,939 | 0,000 | 67,246 | 0,000 | 0,000 | 67,246 | 0,000 | 81,725 | 0,000 | 0,000 | 81,725 | 0,000 | 46,187 | 0,000 | 0,000 | 46,187 | 0,000 | 287,439 | 0,000 | 0,000 | 287,439 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в т.ч: | **Г** | нд | нд | 18,361 | 98,314 | нд | 65,012 | нд | 32,979 | 0,000 | 0,000 | 32,979 | 0,000 | 37,653 | 0,000 | 0,000 | 37,653 | 0,000 | 33,246 | 0,000 | 0,000 | 33,246 | 0,000 | 59,189 | 0,000 | 0,000 | 59,189 | 0,000 | 46,187 | 0,000 | 0,000 | 46,187 | 0,000 | 59,189 | 0,000 | 0,000 | 59,189 | 0,000 |
| 1.2.1.1.1 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТСН»-2 «ТМ»-63 6/0,23 кВ на новый на ПС 35/6 кВ №34 | Е\_1.1.1 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1.2.1.1.2 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТСН»-2 «ТМ»-63 6/0,23 кВ на новый на ПС 35/6 кВ №5 | Е\_1.1.2 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,000 |
| 1.2.1.1.3 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора на «ТМ»-400 6/0,4 кВ на ПС 6/0,4 кВ №20ст | Е\_1.1.3 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,414 | 0,000 | 0,000 | 0,414 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,414 | 0,000 | 0,000 | 0,414 | 0,000 |
| 1.2.1.1.4 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-3 «ТМ»-1000 6/0,4 кВ на ПС №6/0,4 кВ №24 | Е\_1.1.4 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,787 | 0,000 | 0,000 | 0,787 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,787 | 0,000 | 0,000 | 0,787 | 0,000 |
| 1.2.1.1.5 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТМ-1000 6/0,4 кВ на новый на ПС 6/0,4 кВ №30 | Е\_1.1.5 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,787 | 0,000 | 0,000 | 0,787 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,787 | 0,000 | 0,000 | 0,787 | 0,000 |
| 1.2.1.1.6 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 «ТМ2-180 6/0,4 кВ на новый ТМ-160 6/0,4 кв на ПС 6/0,4 кВ №9 | Е\_1.1.6 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,232 | 0,000 | 0,000 | 0,232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,232 | 0,000 | 0,000 | 0,232 | 0,000 |
| 1.2.1.1.7 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТМ»-100/10/0,23 кВ на новый на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | Е\_1.1.7 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,203 | 0,000 | 0,000 | 0,203 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,203 | 0,000 | 0,000 | 0,203 | 0,000 |
| 1.2.1.1.8 | Замена аккумуляторной батарей на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая» | Е\_1.1.8 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 3,598 | 0,000 | 0,000 | 3,598 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,598 | 0,000 | 0,000 | 3,598 | 0,000 |
| 1.2.1.1.9 | Замена отработавшего срок эксплу-атации трансформатора «ТСН»-1 «ТМ»-50 6/0,23 кВ на новый ТМ-63 6/0,23 кВ на ПС 35/6 кВ №5 | Е\_1.1.9 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,197 | 0,000 | 0,000 | 0,197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,197 | 0,000 | 0,000 | 0,197 | 0,000 |
| 1.2.1.1.10 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТМ»-1 «ТМ»-560 6/0,4 кВ на новый ТМ - 630 6/0,4 кВ на ТП ЗСМ | Е\_1.1.12 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 |
| 1.2.1.1.11 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТМ»-100 6/0,4 на новый на ПС №42 | Е\_1.1.13 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,193 | 0,000 |
| 1.2.1.1.12 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТМ»-100 35/0,23 на новый на ПС №19 | Е\_1.1.14 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,363 | 0,000 | 0,000 | 0,363 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,363 | 0,000 | 0,000 | 0,363 | 0,000 |
| 1.2.1.1.13 | Замена двух отработавших срок эксплуатации трансформаторов «ТМН»-6300 на «ТДНС»-10000 кВА на ПС №34 | Е\_1.1.15 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,821 | 0,000 | 0,000 | 30,821 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,821 | 0,000 | 0,000 | 30,821 | 0,000 |
| 1.2.1.1.14 | Замена отработавшего срок эксплуатациитрансформатора «ТДНС»-10000 35/6 на новый на ПС №5 | Е\_1.1.17 | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,258 | 0,000 | 0,000 | 12,258 | 0,000 | 12,258 | 0,000 | 0,000 | 12,258 | 0,000 |
| 1.2.1.1.15 | Выполнение работ по реконструк-ции ПС 110/6 кВ №20 «Гидроузел» с заменой отделителей и коротко-замыкателей на элегазовые выключатели 110 кВ, замена «РЗиА» 110 кВ на современ-ную на базе микропроцессорной технике | Е\_1.1.18 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 26,562 | 0,000 | 0,000 | 26,562 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 26,562 | 0,000 | 0,000 | 26,562 | 0,000 |
| 1.2.1.1.16 | Приобретение и монтаж шкафов оперативного тока на ПС №№ 5, 8, 9, 11, 29, 33 | G\_1.1.19 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,466 | 0,000 | 0,000 | 4,466 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,466 | 0,000 | 0,000 | 4,466 | 0,000 |
| 1.2.1.1.17 | Проектирование реконструкции  ПС по замене масляных выклю-чателей на вакуумные с устрой-ством РЗиА на ПС 35/6 кВ №34 по стороне 35 кВ | Е\_1.1.22 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,000 |
| 1.2.1.1.18 | Реконструкция ПС 35/6 кВ №34 по замене масляных выключателей на вакуумные с устройствами «РЗиА» по стороне 35 кВ | Е\_1.1.24 | 2016 | 2017 | 3,013 | 13,570 | фев.14 | 14,317 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,633 | 0,000 | 0,000 | 13,633 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,633 | 0,000 | 0,000 | 13,633 | 0,000 |
| 1.2.1.1.19 | Проектирование реконструкции ЗРУ 6 кВ ПС 110/6 кВ №20 | G\_1.1.21 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,496 | 0,000 | 0,000 | 0,496 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,496 | 0,000 | 0,000 | 0,496 | 0,000 |
| 1.2.1.1.20 | Реконструкция ЗРУ 6 кВ ПС 110/6 кВ № 20 | G\_1.1.22 | 2017 | 2017 | 3,478 | 18,258 | сен.16 | 19,079 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,580 | 0,000 | 0,000 | 18,580 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,580 | 0,000 | 0,000 | 18,580 | 0,000 |
| 1.2.1.1.21 | Приобретение и монтаж приборов качества электроэнергии на ПС 110 кВ «Керамзитовая», №№ 20н, 37; ПС 35 кВ №№ 6, 10, 34, 42 | G\_1.1.23 | 2017 | 2017 | 0,232 | 0,973 | мар.16 | 1,033 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,033 | 0,000 | 0,000 | 1,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,033 | 0,000 | 0,000 | 1,033 | 0,000 |
| 1.2.1.1.22 | Выполнение работ по реконструкции ПС 6/0,4 кВ №32 с заменой масляных выключателей 6 кВ на вакуумные | Е\_1.1.26 | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,839 | 0,000 | 0,000 | 24,839 | 0,000 | 24,839 | 0,000 | 0,000 | 24,839 | 0,000 |
| 1.2.1.1.23 | Приобретение и монтаж вакуумных выключателей, шкафов оперативного тока и релейной защиты ПС № 11 | Е\_1.1.27 | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,090 | 0,000 | 0,000 | 9,090 | 0,000 | 9,090 | 0,000 | 0,000 | 9,090 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1.2.1.1.24 | Реконструкция ПС 35/6 кВ №41 (новые ЗРУ I и II сек. шин 6 кВ модульного исполнения) (проект -2016 г., СМР, ПНР, ввод - 2018) | Н\_1.2.1.1.3 | 2016 | 2018 | 6,518 | 36,871 | мар.17 | 0,719 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 37,857 | 0,000 | 0,000 | 37,857 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 37,857 | 0 | 0 | 37,857 | 0,000 |
| 1.2.1.1.25 | Реконструкция «ОРУ» - 35 кВ по замене масляных выключателей 35 кВ на вакуумные на ПС 35/6 кВ № 5 (2 выкл.) (проект -2017 г., СМР, ПНР, ввод - 2018) | Н\_1.2.1.1.4 | 2017 | 2018 | 1,302 | 7,599 | мар.17 | 7,912 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,420 | 0,000 | 0,000 | 7,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,420 | 0 | 0 | 7,420 | 0,000 |
| 1.2.1.1.26 | Реконструкция ОРУ - 35 кВ по замене масляных выключателей 35 кВ на вакуумные на ПС 35/6 кВ № 15 (3 выкл., ШОТ) (проект -2017 г., СМР, ПНР, ввод - 2018) | Н\_1.2.1.1.5 | 2017 | 2018 | 2,255 | 12,681 | мар.17 | 13,222 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,845 | 0,000 | 0,000 | 12,845 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,845 | 0 | 0 | 12,845 | 0,000 |
| 1.2.1.1.27 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 6 в части замены устройств РЗиА по стороне 35, 6 кВ (проект -2018) | Н\_1.2.1.1.6 | 2018 | 2019 | 1,563 | 8,362 | мар.17 | 8,730 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,066 | 0,000 | 0,000 | 1,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,066 | 0 | 0 | 1,066 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | **Г** | нд | нд | 17,993 | 99,483 | нд | 102,905 | нд | 21,364 | 0,000 | 0,000 | 21,364 | 0,000 | 0,286 | 0,000 | 0,000 | 0,286 | 0,000 | 34,000 | 0,000 | 0,000 | 34,000 | 0,000 | 22,536 | 0,000 | 0,000 | 22,536 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 22,536 | 0,000 | 0,000 | 22,536 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | Проектные и изыскательские работы на выполнение работ по АСДУ | Е\_1.2.1 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 3,506 | 0,000 | 0,000 | 3,506 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,506 | 0,000 | 0,000 | 3,506 | 0,000 |
| 1.2.1.2.2 | Проектирование по монтажу оборудования на ПС №6, 10,15,29,34,31,4,11,13,17,19,25,32,37 для создания автоматизированной системы технологического управления центра управления сетями | G\_1.2.2 | 2017 | 2017 | нд | 4,399 | апр.14 | 4,399 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,399 | 0,000 | 0,000 | 4,399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,399 | 0,000 | 0,000 | 4,399 | 0,000 |
| 1.2.1.2.3 | Закупка оборудования и монтаж системы АСДУ на ПС №№ 6,10,15,29,31,34 | G\_1.2.3 | 2017 | 2017 | 2,276 | 17,372 | сен.16 | 17,372 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,372 | 0,000 | 0,000 | 17,372 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,372 | 0,000 | 0,000 | 17,372 | 0,000 |
| 1.2.1.2.4 | Выполнение работ по устройству телемеханики и связи на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | Е\_1.3.1 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 12,967 | 0,000 | 0,000 | 12,967 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,967 | 0,000 | 0,000 | 12,967 | 0,000 |
| 1.2.1.2.5 | Монтаж пожарной сигнализации  на «ПС» 110/35/10 кВ «Керамзитовая», ПС 6/0,4 кВ кВ №3, ПС 6/0,4 кВ №11, ПС 6/0,4 кВ №13, ПС 6/0,4 кВ №16,«ПС №20ст, ПС 6/0,4 кВ №25, ПС 6/0,4 кВ №29, ПС 6/0,4 кВ №30, ПС 6/0,4 кВ №32, ПС 6/0,4 кВ 33, ПС 6/0,4 кВ 36 | Е\_1.3.2 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 4,673 | 0,000 | 0,000 | 4,673 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,673 | 0,000 | 0,000 | 4,673 | 0,000 |
| 1.2.1.2.6 | Проектирование пожарной сигнализации на ПС 6/0,4 кВ №4, ПС 6/0,4 кВ №8, ПС 6/0,4 кВ 39,  ПС 6/0,4 кВ 17, ПС 6/0,4 кВ №22, ПС 6/0,4 кВ №24, ПС 6/0,4 кВ №26, ПС 6/0,4 кВ №35, ПС 6/0,4 кВ 38, ПС 6/0,4 кВ №40 | Е\_1.3.3 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,218 | 0,000 | 0,000 | 0,218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,218 | 0,000 | 0,000 | 0,218 | 0,000 |
| 1.2.1.2.7 | Монтаж охранной сигнализации на ПС №22, 24, 32,36,9 | G\_1.3.4 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,286 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,286 | 0,000 |
| 1.2.1.2.8 | Создание автоматизированной системы технологического управ-ления центра управления сетями | F\_1.3.4 | 2017 | 2019 | 2,329 | 11,828 | сен.16 | 12,481 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,917 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,917 | 0,000 |
| 1.2.1.2.9 | Проектирование и организация каналов связи на подстанциях | G\_1.3.6 | 2017 | 2017 | нд | 0,312 | мар.16 | 0,312 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,000 |
| 1.2.1.2.10 | Создание систем телемеханики подстанций №№1, 4, 5, 11, 13, 17, 19, «Лутугинская», 32, 37 и подключению данных систем к ПТК АСТУ ЦУС (проект -2017 г.,  СМР - 2018 г., ПНР, ввод - 2019); | Н\_1.2.1.2.2 | 2017 | 2019 | 6,362 | 23,363 | мар.17 | 24,276 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,656 | 0,000 | 0,000 | 21,656 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,656 | 0,000 | 0,000 | 21,656 | 0,000 |
| 1.2.1.2.11 | Создание систем телемеханики на ПС №№2, 8, 9, 14, 20н, 26, «Танай», 33, 41, 42 (отдельно по каждому объекту - подстанции) (проект - 2018 год., ввод – 2019 год) | Н\_1.2.1.2.3 | 2018 | 2019 | 7,026 | 42,209 | мар.17 | 44,066 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,880 | 0,000 | 0,000 | 0,880 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,880 | 0,000 | 0,000 | 0,880 | 0,000 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в т.ч: | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | нд | 0,805 | 0,000 | 0,000 | 0,805 | 0,000 | 25,660 | 0,000 | 0,000 | 25,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 26,465 | 0,000 | 0,000 | 26,465 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего,  в т.ч: | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,805 | 0,000 | 0,000 | 0,805 | 0,000 | 25,660 | 0,000 | 0,000 | 25,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 26,465 | 0,000 | 0,000 | 26,465 | 0,000 |
| 1.2.2.1.1 | Проектирование реконструкции ВЛ 10 кВ 10-21-Л с заменой провода на марку «СИП» и установкой реклоу-зеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (8 шт) | Е\_1.1.19 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,805 | 0,000 | 0,000 | 0,805 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,805 | 0,000 | 0,000 | 0,805 | 0,000 |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 10 кВ 10-21-Л с заменой провода на марку «СИП» и установкой реклоузеров (с техноло-гией Smart Grid) на отходящих линиях (8 шт.) | Е\_1.1.20 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 25,660 | 0,000 | 0,000 | 25,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 25,660 | 0,000 | 0,000 | 25,660 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.8 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реали-зация которых обуславливается схемами и программами перспек-тивного развития электро-энергетики, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, пред-усмотренные схемой и программой развития «Единой энергетической системы России», всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в .том числе.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | **Г** | нд | нд | 0,482 | 2,810 | нд | 2,810 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,810 | 0,000 | 0,000 | 2,810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,810 | 0,000 | 0,000 | 2,810 | 0,000 |
| 1.4.1 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-160 кВА - 1 шт. Вместо отра-ботавшей срок эксплуатации ТП - 137 (инв. № 00-1284) Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017 г.) | Н\_1.4.1 | 2017 | 2017 | 0,097 | 0,566 | май.17 | 0,566 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,566 | 0,000 | 0,000 | 0,566 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,566 | 0,000 | 0,000 | 0,566 | 0,000 |
| 1.4.2 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации ТП - 169 (инв. № 00-1285) Кемеровская область, Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017.; СМР, ПНР - октябрь 2017 г.) | Н\_1.4.2 | 2017 | 2017 | 0,130 | 0,794 | май.17 | 0,794 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,794 | 0,000 | 0,000 | 0,794 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,794 | 0,000 | 0,000 | 0,794 | 0,000 |
| 1.4.3 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отра-ботавшей срок эксплуатации ТП - 284 (инв. № 00-1286), Чебулин-ский р-н., д. Курск-Смоленка (проект - июль 2017 г..; СМР, ПНР - октябрь 2017 г.) | Н\_1.4.3 | 2017 | 2017 | 0,127 | 0,715 | май.17 | 0,715 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,715 | 0,000 | 0,000 | 0,715 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,715 | 0,000 | 0,000 | 0,715 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1.4.4 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отра-ботавшей срок эксплуатации ТП-300 (инв. № 00-1285) Кемеровская область, Чебулинский р-н., д. Дмитриевка (проект - июль 2017г..; СМР, ПНР - октябрь 2017 г.) | Н\_1.4.4 | 2017 | 2017 | 0,128 | 0,735 | май.17 | 0,735 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,735 | 0,000 | 0,000 | 0,735 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,735 | 0,000 | 0,000 | 0,735 | 0,000 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | **Г** | нд | нд | 0,000 | 0,946 | нд | 0,978 | нд | 3,982 | 0,000 | 0,000 | 3,982 | 0000 | 2,119 | 0,000 | 0,000 | 2,119 | 0,000 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,000 | 0,774 | 0,000 | 0,000 | 0,774 | 0,000 | 10,145 | 0,000 | 0,000 | 10,145 | 0,000 | 17,224 | 0,000 | 0,000 | 17,224 | 0,000 |
| 1.6.1 | Замена старого «ГАЗ»-66 на автомобиль на базе шасси «ГАЗ» фургон автомастерская «Садко» (сверлильный, заточной станок, сварочный аппарат, генератор, верстак) | Е\_1.6.1 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,843 | 0,000 | 0,000 | 1,843 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,843 | 0,000 | 0,000 | 1,843 | 0,000 |
| 1.6.2 | Замена автомобиля «УАЗ» 31622 на новый | Е\_1.6.23 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,670 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,000 |
| 1.6.3 | Замена старого автомобиля «ГАЗ»-66 на новый на базе шасси «ГАЗ» 33081 с бурильнокрановой установкой | Е\_1.6.7 | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,392 | 0,000 | 0,000 | 3,392 | 0,000 | 3,392 | 0,000 | 0,000 | 3,392 | 0,000 |
| 1.6.4 | Замена старого автобуса на новый | Е\_1.6.8 | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,456 | 0,000 | 0,000 | 3,456 | 0,000 | 3,456 | 0,000 | 0,000 | 3,456 | 0,000 |
| 1.6.5 | Замена старого автомобиля бортового «КАМАЗ»-5320 на новый | Е\_1.6.9 | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,171 | 0,000 | 0,000 | 3,171 | 0,000 | 3,171 | 0,000 | 0,000 | 3,171 | 0,000 |
| 1.6.6 | Приобретение измерительного комплекса «Ретом»-30 кА | Е\_1.6.10 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,873 | 0,000 | 0,000 | 0,873 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,873 | 0,000 | 0,000 | 0,873 | 0,000 |
| 1.6.7 | Замена прибора «АИД»-70М (аппарат для испытания диэлектриков) на новый | Е\_1.6.11 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,186 | 0,000 | 0,000 | 0,186 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,186 | 0,000 | 0,000 | 0,186 | 0,000 |
| 1.6.8 | Приобретение прибора «РЕТ-МОМ» | Е\_1.6.12 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,357 | 0,000 | 0,000 | 0,357 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,357 | 0,000 | 0,000 | 0,357 | 0,000 |
| 1.6.9 | Приобретение прибора «РЕТ-ВАХ» (блок измерительно-трансформаторный) | Е\_1.6.13 | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,000 |
| 1.6.10 | Оборудование для хим. лаборатории «УИМ»-90МЦ | Е\_1.6.14 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,239 | 0,000 | 0,000 | 0,239 | 0,000 | 0,000 | 0,239 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,239 | 0,000 | 0,000 | 0,239 | 0,000 |
| 1.6.11 | Приобретение прибора микроомметра «Виток» | Е\_1.6.18 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,084 | 0,000 | 0,000 | 0,084 | 0,000 | 0,000 | 0,084 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,084 | 0,000 | 0,000 | 0,084 | 0,000 |
| 1.6.12 | Прибор «Коэффициент 3.3» с комплектом измерительных кабелей | F\_1.6.14 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,365 | 0,000 | 0,000 | 0,365 | 0,000 | 0,000 | 0,365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,365 | 0,000 | 0,000 | 0,365 | 0,000 |
| 1.6.13 | Приобретение ИБП на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | G\_1.6.14 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,069 | 0,000 |
| 1.6.14 | Приобретение установки регенерации масла «УРМ»-1000 в утепленном автоконтейнере | G\_1.6.15 | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 1,362 | 0,000 | 0,000 | 1,362 | 0,000 | 0,000 | 1,362 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,362 | 0,000 | 0,000 | 1,362 | 0,000 |
| 1.6.15 | Замена старой маслоколонки на новую | Е\_1.6.20 | 2017 | 2017 | нд | 0,204 | сен.16 | 0,204 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,000 |
| 1.6.16 | Приобретение прибора течеискатель элегаза | Е\_1.6.24 | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 |
| 1.6.17 | Серверное оборудование (контро-ллеры Fiber Channel для HP DL380e Gen8 HP 82Q 8Gb Dual Port PCI-e FC HBA – 2 шт, диски для СХД EMC vnx5200 + лицензия (размещение данных, резервное копирование)) (приобретение, ввод - 2018) | Н\_1.6.3 | 2018 | 2018 | нд | 0,742 | мар.17 | 0,774 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,774 | 0,000 | 0,000 | 0,774 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,774 | 0,000 | 0,000 | 0,774 | 0,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| к постановлению региональной  энергетической комиссии  Кемеровской области  от «31» октября 2017 г.№ 325 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  | | |
| Перечни инвестиционных проектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО Холдинговая Компания «СДС-Энерго» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документациейв базисном уровне цен, млн рублей (без НДС) | | Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет,  млн рублей (без НДС) | | | | | | | | Остаток освоения капитальных вложений,  млн рублей (без НДС) | | | | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | | | | | |
| План | | | | | | | | План на 01.01.2015 | | | | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | Итого (план) |
| План | План | | Всего, в т.ч.: | проектно-изыскательс кие работы | | строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования | | оборудование | прочие затраты | | в базисном уровне цен | | в прогнозных ценах соответствующих лет | | Утвержденный план | | Утвержденный план | | Утвержденный план | | Утвержденный план | | Утвержденный план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | | 10 | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | 19 |
| 1 | Кемеровская область | нд | нд | нд | 31,220 | | 177,610 | 10,482 | | 68,844 | | 98,284 | 0,000 | | нд | | нд | | 50,110 | | 55,693 | | 59,556 | | 69,914 | | 47,739 | 283,012 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | нд | 30,808 | | 174,386 | 10,388 | | 68,021 | | 95,977 | 0,000 | | нд | | нд | | 46,736 | | 53,897 | | 56,987 | | 69,258 | | 39,142 | 266,020 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перево-оружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 30,808 | | 174,386 | 10,388 | | 68,021 | | 95,977 | 0,000 | | нд | | нд | | 46,053 | | 32,152 | | 56,987 | | 69,258 | | 39,142 | 243,592 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 15,560 | | 87,178 | 3,269 | | 30,430 | | 53,478 | 0,000 | | нд | | нд | | 27,948 | | 31,909 | | 28,174 | | 50,159 | | 39,142 | 177,333 |
| 1.2.1.1.1 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТСН»-2 «ТМ»-63 6/0,23 кВ на новый на ПС 35/6 кВ №34 | Е\_1.1.1 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,168 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,168 |
| 1.2.1.1.2 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТСН»-2 «ТМ»-63 6/0,23 кВ на новый на ПС 35/6 кВ №5 | Е\_1.1.2 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,168 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,168 |
| 1.2.1.1.3 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора на «ТМ»-400 6/0,4 кВ на ПС 6/0,4 кВ №20ст | Е\_1.1.3 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,351 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,351 |
| 1.2.1.1.4 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «Т»-3 «ТМ»-1000 6/0,4 кВ на ПС №6/0,4 кВ №24 | Е\_1.1.4 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,667 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,667 |
| 1.2.1.1.5 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «Т»-1 «ТМ»-1000 6/0,4 кВ на новый на ПС 6/0,4 кВ №30 | Е\_1.1.5 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,667 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,667 |
| 1.2.1.1.6 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «Т»-2 «ТМ»-180 6/0,4 кВ на новый «ТМ»-160 6/0,4 кв на ПС 6/0,4 кВ №9 | Е\_1.1.6 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,197 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,197 |
| 1.2.1.1.7 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТМ»-100/10/0,23 кВ на новый на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | Е\_1.1.7 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,172 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,172 |
| 1.2.1.1.8 | Замена аккумуляторной батарей на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая» | Е\_1.1.8 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 3,049 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 3,049 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | | 10 | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | 19 |
| 1.2.1.1.9 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТСН»-1 «ТМ»-50 6/0,23 кВ на новый «ТМ»-63 6/0,23 кВ на ПС 35/6 кВ № 5 | Е\_1.1.9 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,167 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,167 |
| 1.2.1.1.10 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТМ»-1 «ТМ»-560 6/0,4 кВ на новый «ТМ» - 630 6/0,4 кВ на ТП ЗСМ | Е\_1.1.12 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,365 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,365 |
| 1.2.1.1.11 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТМ»-100 6/0,4 на новый на ПС № 42 | Е\_1.1.13 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,164 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,164 |
| 1.2.1.1.12 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТМ»-100 35/0,23 на новый  на ПС № 19 | Е\_1.1.14 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,308 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,308 |
| 1.2.1.1.13 | Замена двух отработавших срок эксплуатации трансформаторов «ТМН»-6300  на «ТДНС»-10000 кВА на ПС № 34 | Е\_1.1.15 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 26,119 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 26,119 |
| 1.2.1.1.14 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТДНС»-10000 35/6 на ПС № 5 | Е\_1.1.17 | 2019 | 2019 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 10,388 | 10,388 |
| 1.2.1.1.15 | Выполнение работ по реконструкции  ПС 110/6 кВ № 20 «Гидроузел» с заменой отдели-  телей и короткозамыкателей на элегазовые выключатели 110 кВ, замена РЗиА 110 кВ на современную на базе микропроцессорной  техники | Е\_1.1.18 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 22,510 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 22,510 |
| 1.2.1.1.16 | Приобретение и монтаж шкафов оперативного токана ПС № 5, 8, 9, 11, 29, 33 | G\_1.1.19 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 3,785 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 3,785 |
| 1.2.1.1.17 | Проектирование реконструкции «ПС» по за-мене масляных выключателей на вакуум-ные с устройством РЗиА на ПС 35/6 кВ №34 по стороне 35 кВ | Е\_1.1.22 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,581 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,581 |
| 1.2.1.1.18 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 34 по замене масляных выключателей на вакуумные с устройствами РЗиА по стороне 35 кВ | Е\_1.1.24 | 2016 | 2017 | 2,553 | | 12,133 | 0,580 | | 9,331 | | 2,222 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 11,553 | | 0,000 | | 0,000 | 11,553 |
| 1.2.1.1.19 | Проектирование реконструкции ЗРУ 6 кВ  ПС 110/6 кВ № 20 | G\_1.1.21 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.20 | Реконструкция ЗРУ 6 кВ ПС 110/6 кВ № 20 | G\_1.1.22 | 2017 | 2017 | 2,948 | | 16,169 | 0,423 | | 5,298 | | 10,448 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,420 | | 15,746 | | 0,000 | | 0,000 | 16,166 |
| 1.2.1.1.21 | Приобретение и монтаж приборов качес-тва электроэнергии на ПС 110 кВ «Керамзито-вая», № 20н, 37; ПС 35 кВ № 6, 10, 34, 42 | G\_1.1.23 | 2017 | 2017 | 0,197 | | 0,875 | 0,000 | | 0,092 | | 0,784 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,875 | | 0,000 | | 0,000 | 0,875 |
| 1.2.1.1.22 | Выполнение работ по реконструкции ПС 6/0,4 кВ № 32 с заменой масляных выклю-чателей 6 кВ на вакуумные | Е\_1.1.26 | 2019 | 2019 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 21,050 | 21,050 |
| 1.2.1.1.23 | Приобретение и монтаж вакуумных выключателей, шкафов оперативного тока и ре-лейной защиты ПС №11 | Е\_1.1.27 | 2019 | 2019 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 7,703 | 7,703 |
| 1.2.1.1.24 | Реконструкция ПС 35/6 кВ №41 (новые ЗРУ I и II сек. шин 6 кВ модульного исполнения) (проект -2016 г., СМР, ПНР, ввод - 2018 г.) | Н\_1.2.1.1.3 | 2016 | 2018 | 5,524 | | 32,692 | 0,609 | | 9,156 | | 22,926 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 32,082 | | 0,000 | 32,082 |
| 1.2.1.1.25 | Реконструкция ОРУ-35 кВ по замене масля-ных выключателей 35 кВ на вакуумные на «ПС» 35/6 кВ № 5 (2 выкл.) (проект -2017 г., СМР, ПНР, ввод - 2018 г.) | Н\_1.2.1.1.4 | 2017 | 2018 | 1,104 | | 6,705 | 0,417 | | 2,020 | | 4,268 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 6,288 | | 0,000 | 6,288 |
| 1.2.1.1.26 | Реконструкция «ОРУ»-35 кВ по замене масля-ных выключателей 35 кВ на вакуумные на ПС 35/6 кВ № 15 (3 выкл., ШОТ) (проект -2017, СМР, ПНР, ввод - 2018) | Н\_1.2.1.1.5 | 2017 | 2018 | 1,911 | | 11,205 | 0,320 | | 3,282 | | 7,603 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 10,886 | | 0,000 | 10,886 |
| 1.2.1.1.27 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 6 в части за-мены устройств РЗиА по стороне 35, 6 кВ (проект -2018) | Н\_1.2.1.1.6 | 2018 | 2019 | 1,324 | | 7,398 | 0,920 | | 1,251 | | 5,227 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,903 | | 0,000 | 0,903 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооруже-ние трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.: | **Г** | нд | нд | 15,248 | | 87,208 | 7,119 | | 37,591 | | 42,499 | 0,000 | | нд | | нд | | 18,105 | | 0,242 | | 28,813 | | 19,098 | | 0,000 | 66,259 |
| 1.2.1.2.1 | Проектные и изыскательские работы на выполнение работ по «АСДУ» | Е\_1.2.1 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 2,971 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 2,971 |
| 1.2.1.2.2 | Проектирование по монтажу оборудования на  ПС № 6,10, 15, 29, 34, 31, 4, 11, 13, 17, 19, 25,32,37 для создания автоматизированной системы техно-логического управления центра управления сетями | G\_1.2.2 | 2017 | 2017 | нд | | 3,728 | 3,728 | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 3,728 | | 0,000 | | 0,000 | 3,728 |
| 1.2.1.2.3 | Закупка оборудования и монтаж системы «АСДУ» на ПС № 6, 10, 15, 29, 31, 34 | G\_1.2.3 | 2017 | 2017 | 1,929 | | 14,722 | 0,000 | | 11,431 | | 3,291 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 14,722 | | 0,000 | | 0,000 | 14,722 |
| 1.2.1.2.4 | Выполнение работ по устройству телемеха-ники и связи на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | Е\_1.3.1 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 10,989 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 10,989 |
| 1.2.1.2.5 | Монтаж пожарной сигнализации на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая», ПС 6/0,4 кВ кВ №3, ПС 6/0,4 кВ №11, ПС 6/0,4 кВ №13, ПС 6/0,4 кВ №16, ПС №20ст, ПС 6/0,4 кВ №25, ПС 6/0,4 кВ №29, ПС 6/0,4 кВ №30, ПС 6/0,4 кВ №32, ПС 6/0,4 кВ 33, ПС 6/0,4 кВ 36 | Е\_1.3.2 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 3,960 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 3,960 |
| 1.2.1.2.6 | Проектирование пожарной сигнализации на ПС 6/0,4 кВ №4, ПС 6/0,4 кВ №8, ПС 6/0,4 кВ 39, ПС 6/0,4 кВ 17, ПС 6/0,4 кВ №22, ПС 6/0,4 кВ №24, ПС 6/0,4 кВ №26, ПС 6/0,4 кВ №35, ПС 6/0,4 кВ 38, ПС 6/0,4 кВ №40 | Е\_1.3.3 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,185 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,185 |
| 1.2.1.2.7 | Монтаж охранной сигнализации на  ПС № 22, 24, 32,36,9 | G\_1.3.4 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,242 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,242 |
| 1.2.1.2.8 | Создание автоматизированной системы технологического управления центра управления сетями | F\_1.3.4 | 2017 | 2019 | 1,974 | | 10,577 | 0,424 | | 1,600 | | 8,553 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 10,099 | | 0,000 | | 0,000 | 10,099 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | | 10 | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | 19 |
| 1.2.1.2.9 | Проектирование и организация каналов связи на подстанциях | G\_1.3.6 | 2017 | 2017 | нд | | 0,264 | 0,000 | | 0,264 | | 0,000 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,264 | | 0,000 | | 0,000 | 0,264 |
| 1.2.1.2.10 | Создание систем телемеханики подстанций № 1, 4, 5, 11, 13, 17, 19, «Лутугинская», 32, 37 и подключению данных систем к ПТК АСТУ ЦУС (проект -2017 г., СМР - 2018, ПНР, ввод - 2019); | Н\_1.2.1.2.2 | 2017 | 2019 | 5,392 | | 20,573 | 2,220 | | 7,588 | | 10,765 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 18,353 | | 0,000 | 18,353 |
| 1.2.1.2.11 | Создание систем телемеханики на ПС №№ 2, 8, 9, 14, 20н, 26, «Танай», 33, 41, 42 (от-дельно по каждому объекту – подстанции) (проект -2018 г., ввод - 2019г.) | Н\_1.2.1.2.3 | 2018 | 2019 | 5,954 | | 37,344 | 0,746 | | 16,709 | | 19,890 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,746 | | 0,000 | 0,746 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в т.ч: | **Г** | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,682 | | 21,746 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 22,428 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего,  в том числе: | **Г** | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,682 | | 21,746 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 22,428 |
| 1.2.2.1.1 | Проектирование реконструкции ВЛ 10 кВ 10-21-Л с заменой провода на марку «СИП» и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (8 шт) | Е\_1.1.19 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,682 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,682 |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 10 кВ 10-21-Л с заменой провода на марку «СИП» и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (8 шт.) | Е\_1.1.20 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 21,746 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 21,746 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевоору-жение линий электропередачи, всего, в том числе.: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электри-ческой энергии (мощности), всего,  в том числе.: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения  0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе.: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.2.3.2 | Установка приборов учета, класс напряжения  6 (10) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.2.3.3 | Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.2.3.6 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего,  в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.2.3.7 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего,  в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.2.3.8 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего,  в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития «Единой энергетической системы России», всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой  и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в т.ч.: | **Г** | нд | нд | 0,412 | | 2,396 | 0,094 | | 0,824 | | 1,478 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 2,396 | | 0,000 | | 0,000 | 2,396 |
| 1.4.1 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-160кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок экс-плуатации ТП - 137 (инв. № 00-1284), Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | Н\_1.4.1 | 2017 | 2017 | 0,083 | | 0,483 | 0,023 | | 0,167 | | 0,293 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,483 | | 0,000 | | 0,000 | 0,483 |
| 1.4.2 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации ТП - 169 (инв. № 00-1285), Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР,  ПНР - октябрь 2017г.) | Н\_1.4.2 | 2017 | 2017 | 0,111 | | 0,676 | 0,023 | | 0,258 | | 0,395 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,676 | | 0,000 | | 0,000 | 0,676 |
| 1.4.3 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации ТП - 284 (инв. № 00-1286), Чебулинский р-н., д. Курск-Смоленка (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | Н\_1.4.3 | 2017 | 2017 | 0,108 | | 0,610 | 0,023 | | 0,191 | | 0,395 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,610 | | 0,000 | | 0,000 | 0,610 |
| 1.4.4 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации ТП - 300 (инв. № 00-1285), Чебулинский р-н., д. Дмитриевка (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | Н\_1.4.4 | 2017 | 2017 | 0,109 | | 0,626 | 0,023 | | 0,208 | | 0,395 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,626 | | 0,000 | | 0,000 | 0,626 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего,в том числе: | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего,  в том числе: | **Г** | нд | нд | 0,000 | | 0,829 | 0,000 | | 0,000 | | 0,829 | 0,000 | | нд | | нд | | 3,375 | | 1,796 | | 0,173 | | 0,656 | | 8,597 | 14,597 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | | 10 | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | 19 |
| 1.6.1 | Замена старого «ГАЗ»-66 на автомобиль на базе шасси «ГАЗ» фургон автомастерская «Садко» (сверлильный, заточной станок, сварочный аппарат, генератор, верстак) | Е\_1.6.1 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 1,562 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 1,562 |
| 1.6.2 | Замена автомобиля «УАЗ» 31622 на новый | Е\_1.6.23 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,568 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,568 |
| 1.6.3 | Замена старого автомобиля «ГАЗ»-66 на новый на базе шасси «ГАЗ» 33081 с бурильнокрановой установкой | Е\_1.6.7 | 2019 | 2019 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 2,875 | 2,875 |
| 1.6.4 | Замена старого автобуса на новый | Е\_1.6.8 | 2019 | 2019 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 2,929 | 2,929 |
| 1.6.5 | Замена старого автомобиля бортового «КАМАЗ»-5320 на новый | Е\_1.6.9 | 2019 | 2019 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 2,687 | 2,687 |
| 1.6.6 | Приобретение измерительного комплекса  «Ретом»-30 кА | Е\_1.6.10 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,740 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,740 |
| 1.6.7 | Замена прибора «АИД»-70М (аппарат для испытания диэлектриков) на новый | Е\_1.6.11 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,158 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,158 |
| 1.6.8 | Приобретение прибора «РЕТ-МОМ» | Е\_1.6.12 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,303 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,303 |
| 1.6.9 | Приобретение прибора «РЕТ-ВАХ» (блок измерительно-трансформаторный) | Е\_1.6.13 | 2015 | 2015 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,045 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,045 |
| 1.6.10 | Оборудование для хим. лаборатории «УИМ»-90МЦ | Е\_1.6.14 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,203 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,203 |
| 1.6.11 | Приобретение прибора микроомметра «Виток» | Е\_1.6.18 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,071 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,071 |
| 1.6.12 | Прибор «Коэффициент 3.3» с комплектом измерительных кабелей | F\_1.6.14 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,309 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,309 |
| 1.6.13 | Приобретение ИБП на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | G\_1.6.14 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,058 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,058 |
| 1.6.14 | Приобретение установки регенерации масла «УРМ»-1000 в утепленном автоконтейнере | G\_1.6.15 | 2016 | 2016 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 1,154 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 1,154 |
| 1.6.15 | Замена старой маслоколонки на новую | Е\_1.6.20 | 2017 | 2017 | нд | | 0,173 | 0,000 | | 0,000 | | 0,173 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,173 | | 0,000 | | 0,000 | 0,173 |
| 1.6.16 | Приобретение прибора течеискатель элегаза | Е\_1.6.24 | 2019 | 2019 | нд | | нд | нд | | нд | | нд | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,107 | 0,107 |
| 1.6.17 | Серверное оборудование (контроллеры Fiber Channel для HP DL380e Gen8 HP 82Q 8Gb Dual Port PCI-e FC HBA – 2 шт, диски для СХД EMC vnx5200 + лицензия (размещение данных, резервное копи-рование)) (приобретение, ввод - 2018 г.) | Н\_1.6.3 | 2018 | 2018 | нд | | 0,656 | 0,000 | | 0,000 | | 0,656 | 0,000 | | нд | | нд | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,656 | | 0,000 | 0,656 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | |  | | |  | | Приложение № 3 | | | | | | |
| к постановлению региональной  энергетической комиссии  Кемеровской области | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | от «31» октября 2017 г. № 325 | | | | | | |
| Перечни инвестиционных проектов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2017 год | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общества с ограниченной ответственностью Холдинговая Компания «СДС-Энерго» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Выполнение требований законо дательства Рос сийской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, SТПпотр | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P6з\_тр | | Показатель замены выключателей, В6з | Показатель замены выключателей, В35з | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, которая формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, ∆ПОдист | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, ∆Пsaidi | | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, ∆Пsaifi | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, Nсд\_тпр | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, Nнссд\_тпр | Показатель объема финансовых потребностей на реализацию мероприятий, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации, Фтз | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, Фит | 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 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Кемеровская область РФ | | нд | нд | нд | | 27 | 2 | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 29,493 | нд |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергоприни-мающих устройств потребителей, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергоприни-мающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопри-нимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электричес-ким сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления сущес-твующей электрической сети) в целях осущест-вления технологического присоединения объек-та по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов элек-тросетевого хозяйства для усиления электри-ческой сети в целях осуществления техноло-гического присоединения объекта по производ-ству электрической энергии всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов элек-тросетевого хозяйства для усиления электри-ческой сети в целях осуществления техноло-гического присоединения объекта по производ-ству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присое-динения энергопринимающих устройств потре-бителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присо-единения, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в т.ч.: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе: | | Г | нд | нд | | 27 | 2 | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 29,289 | нд |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | | Г | нд | нд | | 27 | 2 | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 29,289 | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | | Г | нд | нд | | 27 | 2 | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 0 | нд |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкции ПС 35/6 кВ N 34 по замене мас-ляных выключателей на вакуумные с устройст-вами «РЗиА» на по стороне 35 кВ (проект -2016г., СМР, ПНР, ввод-2017г.) | | E\_1.1.24 | нд | нд | | нд | 2 | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция ЗРУ 6 кВ ПС 110/6 кВ №20 (проект -2016г., СМР, ПНР, ввод-2017г.) | | G\_1.1.22 | нд | нд | | 27 | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.3 | Приобретение и монтаж приборов качества э/энергии на ПС 110 кВ «Керамзитовая», №№20н, 37; ПС 35 кВ N 6, 10, 34, 42 (СМР, ПНР, ввод - 2017г.) | | G\_1.1.23 | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | | Г | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 29,289 | нд |
| 1.2.1.2.1 | Закупка оборудования и монтаж системы «АСДУ» на ПС N 6, 10, 15, 29, 31, 34 (СМР, ПНР, ввод - 2017г.) | | G\_1.2.3 | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 17,372 | нд |
| 1.2.1.2.2 | Создание автоматизированной системы техно-логического управления центра управления сетями (проект-2015 г., СМР, ПНР, ввод - 2017г.) | | F\_1.3.4 | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 11,917 | нд |
| 1.2.1.2.3 | Проектирование и организация каналов связи на подстанциях (проект, СМР, ПНР, ввод - 2017г.) | | G\_1.3.6 | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 0,312 | нд |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое пе-ревооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего,  в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.8 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в т.ч: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перс-пективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития «Единой энер-гетической системы России», всего, в т.ч.: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | | нд | нд | 1,36 | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-160 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 137 (инв. № 00-1284), Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.1 | нд | 0,16 | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.2 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 169 (инв. № 00-1285), Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.2 | нд | 0,40 | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.3 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 284 (инв. № 00-1286), Чебулинский р-н., д. Курск-Смоленка (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.3 | нд | 0,40 | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.4 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 300 (инв. № 00-1285), Чебулинский р-н., д. Дмитриевка (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.4 | нд | 0,40 | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | | Г | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 0,204 | нд |
| 1.6.1 | Замена старой маслоколонки на новую | | E\_1.6.20 | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 0,204 | нд |

Приложение № 4

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2017 г. № 325

Перечни инвестиционных проектов

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

Общества с ограниченной ответственностью Холдинговая Компания «СДС-Энерго»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Выполнение требований законо дательства Рос-сийской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | Обеспечение  текущей деятельности в  сфере электроэнергетики,  в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, SТПпотр | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P6з\_тр | Показатель замены выключателей, В6з | Показатель замены выключателей, В35з | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, которая формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, ∆ПОдист | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, ∆Пsaidi | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, ∆Пsaifi | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, Nсд\_тпр | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, Nнссд\_тпр | Показатель объема финансовых потребностей на реализацию мероприятий, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации, Фтз | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, Фит | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации меро приятий, направ ленных на реали зацию инвестици онных проектов, связанных с дея тельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, Фнэ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Кемеровская область РФ | нд | нд | нд | 21 | 5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 23,310 | нд |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт вкл., всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хо-зяйства (за исключением усиления существующей элек-трической сети) в целях осуществления технологи-ческого присоединения объекта по производству элек-трической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хо-зяйства для усиления электрической сети в целях осу-ществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросете-вого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объек-та по производству электрической энергии всего, в т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяй-ства (за исключением усиления существующей электри-ческой сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяй-ства для усиления электрической сети в целях осущес-твления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросете-вого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объек-та по производству электрической энергии, всего,  в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросете-вого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяй-ства для усиления электрической сети в целях осущест-вления технологического присоединения, всего, в т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросете-вого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевоору-жение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 21 | 5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 22,540 | нд |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевоору-жение трансформаторных и иных подстанций, распре-делительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 21 | 5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 22,540 | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 21 | 5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция «ПС» 35/6 кВ №41 (новые ЗРУ I и II сек. шин 6 кВ модульного исполнения) ( проект -2016г., СМР, ПНР, ввод-2018г.) | H\_1.2.1.1.3 | нд | нд | 21 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция «ОРУ» - 35 кВ по замене масляных выклю-чателей 35 кВ на вакуумные на ПС 35/6 кВ № 5 (2 выкл.) (проект -2017г., СМР, ПНР, ввод-2018г.) | H\_1.2.1.1.4 | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.3 | Реконструкция «ОРУ» - 35 кВ по замене масляных выклю-чателей 35 кВ на вакуумные на ПС 35/6 кВ № 15 (3 выкл., ШОТ) (проект -2017г., СМР, ПНР, ввод-2018г.) | H\_1.2.1.1.5 | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.4 | Реконструкция «ПС» 35/6 кВ № 6 в части замены устройств «РЗиА» по стороне 35, 6 кВ (проект -2018г.) | H\_1.2.1.1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансфор-маторных и иных подстанций, распределительных пунк-тов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 22,540 | нд |
| 1.2.1.2.1 | Создание систем телемеханики подстанций №№1, 4, 5, 11, 13, 17, 19, «Лутугинская», 32, 37 и подключению данных систем к ПТК АСТУ ЦУС (проект -2017 г., СМР-2018 г., ПНР, ввод-2019 г.) | H\_1.2.1.2.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,660 | нд |
| 1.2.1.2.2 | Создание систем телемеханики на ПС №№2, 8, 9, 14, 20н, 26, «Танай», 33, 41, 42 (отдельно по каждому объекту - подстанции) (проект -2018г., СМР, ПНР, ввод-2019г.) | H\_1.2.1.2.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,880 | нд |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перево-оружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.2.3.6 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.8 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в т.ч: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перево-оружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспек-тивного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,770 | нд |
| 1.6.1 | Серверное оборудование (контроллеры Fiber Channel для HP DL380e Gen8 HP 82Q 8Gb Dual Port PCI-e FC HBA – 2 шт, диски для СХД EMC vnx5200 + лицензия (размещение данных, резервное копирование)) (при-обретение, ввод 2018г) | H\_1.6.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,770 | нд |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | Приложение № 5  к постановлению региональной  энергетической комиссии  Кемеровской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| от «31» октября 2017 г. № 325 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| План ввода основных средств | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общества с ограниченной ответственностью Холдинговая Компания «СДС-Энерго» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы инвестиционных проектов | | | | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | | Идентификатор инвестиционного проекта | | Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденный план | | | | | | | | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | | | | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | | | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | | | | | | | | План | | | | | | | | | | | | | |
| План | | | Нематерильные 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×А6) | | Мвар6) | | км ЛЭП6) | | МВт6) | | Другое6) | | млн рублей (без НДС) | | млн рублей (без НДС) | | | МВ×А6) | | | Мвар6) | | км ЛЭП6) | | МВт6) | | шт | | млн рублей (без НДС) | | млн рублей (без НДС) | | | МВ×А6) | | Мвар6) | | км ЛЭП6) | | МВт6) | | шт | | млн рублей (без НДС) | | млн рублей (без НДС) | | МВ×А6) | | Мвар6) | | км ЛЭП6) | | МВт6) | | шт | | млн рублей (без НДС) | | млн рублей (без НДС) | | МВ×А6) | | Мвар6) | | км ЛЭП6) | | МВт6) | | шт | | млн рублей (без НДС) | | млн рублей (без НДС) | | МВ×А6) | | Мвар6) | | км ЛЭП6) | | МВт6) | | Другое6) | |
| 1 | | | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | | 14 | | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | |
| 1 | | | | Кемеровская область | | нд | | 288,969 | | | нд | | 46,272 | | 2,786 | | нд | | нд | | нд | | 6 | | нд | | 54,692 | | | 20,893 | | | нд | | 9,6 | | нд | | 5 | | нд | | 58,906 | | | 1,360 | | нд | | нд | | нд | | 36 | | нд | | 71,832 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 39 | | нд | | 47,739 | | 10,000 | | нд | | нд | | нд | | 4 | | нд | | 279,440 | | 35,039 | | нд | | 9,6 | | нд | | 90 | |
| 1.1 | | | | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.1 | | | | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.1.1 | | | | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.1.2 | | | | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощ-ностью до 150 кВт включительно, всего | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.1.3 | | | | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.2 | | | | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяй-ства, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.2.1 | | | | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяй-ства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.2.2 | | | | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.3 | | | | Технологическое присоединение объектов по производству элек-трической энергии всего, в т.ч.: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1 | | | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | | 14 | | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | |
| 1.1.3.1 | | | | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.3.1 | | | | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осу-ществления техноло-гического присо-единения объекта попроизводству электрической энергии, всего, в т.ч.: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.3.1 | | | | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления техноло-гического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.3.1 | | | | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электри-ческой сети в целях осуществления технологи-ческого присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в т.ч.: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.3.2 | | | | Наименование объекта по произ-водству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.3.2 | | | | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологи-ческого присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.3.2 | | | | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления техноло-гического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.3.2 | | | | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электри-ческой сети в целях осуществления техноло-гического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.4 | | | | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энерго-принимающих устройств потре-бителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в т.ч: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.4.1 | | | | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления техноло-гического присоединения,всего, в т.ч: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.1.4.2 | | | | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электри-ческой сети в целях осу-ществления технологичес-кого присоединения, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2 | | | | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | | **Г** | | 271,976 | | | нд | | 42,897 | | 2,786 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 52,896 | | | 20,893 | | | нд | | 9,6 | | нд | | нд | | нд | | 56,338 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | 35 | | нд | | 71,175 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 36 | | нд | | 39,142 | | 10,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 262,448 | | 33,679 | | нд | | нд | | нд | | 71 | |
| 1.2.1 | | | | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансфор-маторных и иных подстан-ций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | | **Г** | | 250,231 | | | нд | | 42,897 | | 2,786 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 31,150 | | | 20,893 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 56,338 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | 35 | | нд | | 71,175 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 36 | | нд | | 39,142 | | 10,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 240,702 | | 33,679 | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.2.1.1 | | | | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в т.ч.: | | **Г** | | 185,175 | | | нд | | 27,948 | | 2,786 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 30,908 | | | 20,893 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 29,177 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | 29 | | нд | | 50,602 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 26 | | нд | | 39,142 | | 10,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 177,777 | | 33,679 | | нд | | нд | | нд | | 55 | |
| 1.2.1.1.1 | | | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТСН»-2 «ТМ»-63 6/0,23 кВ на новый на ПС 35/6 кВ № 34 | | Е\_1.1.1 | | 0,168 | | | нд | | 0,168 | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,168 | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | | 14 | | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | |
| 1.2.1.1.2 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТСН»-2 ТМ-63 6/0,23 кВ на новый на ПС 35/6 кВ №5 | | Е\_1.1.2 | | 0,168 | | | нд | | 0,168 | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,168 | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.3 | | Замена отработавшего срок эксплуатациитрансформатора на  «ТМ»-400 6/0,4 кВ на «ПС» 6/0,4 кВ №20ст | | Е\_1.1.3 | | 0,351 | | | нд | | 0,351 | | 0,400 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,351 | | 0,400 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.4 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «Т»-3 «ТМ»-1000 6/0,4 кВ на  ПС № 6/0,4 кВ № 24 | | Е\_1.1.4 | | 0,667 | | | нд | | 0,667 | | 1,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,667 | | 1,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.5 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «Т»-1 «ТМ»-1000 6/0,4 кВ на новый на ПС 6/0,4 кВ № 30 | | Е\_1.1.5 | | 0,667 | | | нд | | 0,667 | | 1,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,667 | | 1,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.6 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 «ТМ»-180 6/0,4 кВ на новый «ТМ»-160 6/0,4 кв на ПС 6/0,4 кВ №9 | | Е\_1.1.6 | | 0,197 | | | нд | | 0,197 | | 0,160 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,197 | | 0,160 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.7 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора  «ТМ»-100/ 10/0,23 кВ на новый на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | | Е\_1.1.7 | | 0,172 | | | нд | | 0,172 | | 0,100 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,172 | | 0,100 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.8 | | Замена аккумуляторной батарей на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая» | | Е\_1.1.8 | | 3,049 | | | нд | | 3,049 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3,049 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.9 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТСН»-1 ТМ-50 6/0,23 кВ на новый «ТМ»-63 6/0,23 кВ на  ПС 35/6 кВ №5 | | Е\_1.1.9 | | 0,167 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,167 | | | 0,063 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,165 | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.10 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТМ»-1 «ТМ»-560 6/0,4 кВ на новый «ТМ» - 630 6/0,4 кВ на «ТП» ЗСМ | | Е\_1.1.12 | | 0,365 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,365 | | | 0,630 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,365 | | 0,630 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.11 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТМ»-100 6/0,4 на новый на ПС №42 | | Е\_1.1.13 | | 0,164 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,164 | | | 0,100 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,162 | | 1,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.12 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора  ТМ-100 35/0,23 на новый на ПС № 19 | | Е\_1.1.14 | | 0,308 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,308 | | | 0,100 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,306 | | 1,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.13 | | Замена двух отработавших срок эксплуатации трансформаторов «ТМН»-6300 на «ТДНС»-10000 кВА на ПС № 34 | | Е\_1.1.15 | | 26,119 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 26,119 | | | 20,000 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 26,107 | | 20,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.14 | | Замена отработавшего срок эксплуатациитрансформатора «ТДНС»-10000 35/6 на новый на ПС № 5 | | Е\_1.1.17 | | 10,388 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 10,388 | | 10,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 10,388 | | 10,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.15 | | Выполнение работ по реконструк-ции «ПС» 110/6 кВ № 20 «Гидроузел» с заменой отделителей и коротко-замыкателей на элегазовые выклю-чатели 110 кВ, замена «РЗиА»  110 кВ на современную на базе микропроцессорной технике | | Е\_1.1.18 | | 22,510 | | | нд | | 22,510 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 25,783 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.16 | | Приобретение и монтаж шкафов оперативного тока на ПС № 5, 8, 9, 11, 29, 33 | | G\_1.1.19 | | 3,785 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3,785 | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3,782 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.17 | | Проектирование реконструкции «ПС» по замене масляных выключателей на вакуумные с устройством «РЗиА» на ПС 35/6 кВ № 34 по стороне 35 кВ | | Е\_1.1.22 | | 0,000 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.18 | | Реконструкция ПС 35/6 кВ №34 по замене масляных выключателей на вакуумные с устройствами «РЗиА» по стороне 35 кВ | | Е\_1.1.24 | | 12,133 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 12,133 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 12,133 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2 | |
| 1.2.1.1.19 | | Проектирование реконструкции «ЗРУ» 6 кВ ПС 110/6 кВ № 20 | | G\_1.1.21 | | 0,000 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.20 | | Реконструкция «ЗРУ» 6 кВ ПС 110/6 кВ №20 | | G\_1.1.22 | | 16,169 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 16,169 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | 27 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 16,169 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 27 | |
| 1.2.1.1.21 | | Приобретение и монтаж приборов качества электроэнергии на ПС 110 кВ «Керамзитовая», №№ 20н, 37; «ПС» 35 кВ  № 6, 10, 34, 42 | | G\_1.1.23 | | 0,875 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,875 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,875 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.22 | | Выполнение работ по реконструкции ПС 6/0,4 кВ №32 с заменой масляных выключателей 6 кВ на вакуумные | | Е\_1.1.26 | | 21,050 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 21,050 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 21,626 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.23 | | Приобретение и монтаж вакуумных выключателей, шкафов оперативного тока и релейной защиты ПС №11 | | Е\_1.1.27 | | 7,703 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 7,703 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 7,703 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | | 14 | | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | |
| 1.2.1.1.24 | | Реконструкция ПС 35/6 кВ №41 (новые ЗРУ I и II сек. шин 6 кВ модульного исполнения) (проект -2016 г., СМР, ПНР,  ввод - 2018 г.) | | Н\_1.2.1.1.3 | | 32,692 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 32,692 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 21 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 32,692 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 21 | |
| 1.2.1.1.25 | | Реконструкция «ОРУ» - 35 кВпо замене масляных выключателей  35 кВ на вакуумные на ПС 35/6 кВ № 5 (2 выкл.) (проект -2017 г., СМР, ПНР, ввод - 2018 г.) | | Н\_1.2.1.1.4 | | 6,705 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 6,705 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 6,705 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2 | |
| 1.2.1.1.26 | | Реконструкция «ОРУ» -  35 кВ по замене масляных выключателей 35 кВ на вакуумные на ПС 35/6 кВ № 15 (3 выкл., ШОТ) (проект -2017 г., СМР, ПНР, ввод - 2018 г.) | | Н\_1.2.1.1.5 | | 11,205 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 11,205 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 11,205 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3 | |
| 1.2.1.1.27 | | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 6 в части замены устройств «РЗиА» по стороне 35, 6 кВ (проект -2018 г.) | | Н\_1.2.1.1.6 | | 7,398 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 7,398 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2 | | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | | **Г** | | 65,055 | | | нд | | 14,949 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,242 | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 27,161 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | 6 | | нд | | 20,573 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 10 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 62,925 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 10 | |
| 1.2.1.2.1 | | Проектные и изыскательские работы на выполнение работ по «АСДУ» | | Е\_1.2.1 | | 0,000 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.2 | | Проектирование по монтажу оборудования на ПС №6, 10,15,29,34,31,4,11,13,17,19,25,32,37 для создания автоматизированной системы технологического управления центра управления сетями | | G\_1.2.2 | | 3,728 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1,598 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3,728 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.3 | | Закупка оборудования и монтаж системы «АСДУ» на ПС №№ 6, 10, 15, 29,31,34 | | G\_1.2.3 | | 14,722 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 14,722 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | 6 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 14,722 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 6 | |
| 1.2.1.2.4 | | Выполнение работ по устройству телемеханики и связи на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | | Е\_1.3.1 | | 10,989 | | | нд | | 10,989 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 9,798 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.5 | | Монтаж пожарной сигнализации на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая», ПС 6/0,4 кВ кВ №3, ПС 6/0,4 кВ №11, ПС 6/0,4 кВ №13, ПС 6/0,4 кВ №16, ПС №20ст, ПС 6/0,4 кВ №25, ПС 6/0,4 кВ №29, ПС 6/0,4 кВ №30, ПС 6/0,4 кВ №32, ПС 6/0,4 кВ 33, ПС 6/0,4 кВ 36 | | Е\_1.3.2 | | 3,960 | | | нд | | 3,960 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 4,342 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.6 | | Проектирование пожарной сигна-лизации на «ПС» 6/0,4 кВ №4, «ПС» 6/0,4 кВ №8, «ПС» 6/0,4 кВ 39, «ПС» 6/0,4 кВ 17, «ПС» 6/0,4 кВ №22, «ПС» 6/0,4 кВ №24, «ПС» 6/0,4 кВ №26, «ПС» 6/0,4 кВ №35, «ПС» 6/0,4 кВ 38, «ПС» 6/0,4 кВ №40 | | Е\_1.3.3 | | 0,000 | | | нд | | 0,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.7 | | Монтаж охранной сигнализации на «ПС» №22, 24, 32,36,9 | | G\_1.3.4 | | 0,242 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,242 | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,284 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.8 | | Создание автоматизированной системы технологического управ-ления центра управления сетями | | F\_1.3.4 | | 10,577 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 10,577 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 10,577 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.9 | | Проектирование и организация каналов связи на подстанциях | | G\_1.3.6 | | 0,264 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,264 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,264 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.10 | | Создание систем телемеханики подстанций №№1, 4, 5, 11, 13, 17, 19, «Лутугинская», 32, 37 и под-ключению данных систем к ПТК АСТУ ЦУС (проект -2017 г., СМР - 2018 г., ПНР, ввод - 2019 г.); | | Н\_1.2.1.2.2 | | 20,573 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 20,573 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 10 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 20,573 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 10 | |
| 1.2.1.2.11 | | Создание систем телемеханики на ПС №№2, 8, 9, 14, 20н, 26, «Танай», 33, 41, 42 (отдельно по каждому объекту - подстанции) (проект -2018 г., ввод - 2019 г.) | | Н\_1.2.1.2.3 | | 0,000 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,000 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 37,344 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.2 | | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | | **Г** | | 21,746 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 21,746 | | | нд | | | нд | | 9,6 | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 22,104 | | нд | | нд | | 9,6 | | нд | | нд | |
| 1.2.2.1 | | Реконструкция линий электропередачи, всего, в т.ч.: | | **Г** | | 21,746 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 21,746 | | | нд | | | нд | | 9,6 | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 22,104 | | нд | | нд | | 9,6 | | нд | | нд | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | | 14 | | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | |
| 1.2.2.1.1 | | Проектирование реконструкции ВЛ 10 кВ 10-21-Л с заменой провода на марку «СИП» и установкой рекло-узеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (8 шт) | | Е\_1.1.19 | | 0,000 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.2.1.2 | | Реконструкция «ВЛ» 10 кВ 10-21-Л с заменой провода на марку «СИП» и установкой реклоузеров (с техноло-гией Smart Grid) на отходящих линиях  (8 шт.) | | Е\_1.1.20 | | 21,746 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 21,746 | | | нд | | | нд | | 9,6 | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 22,104 | | нд | | нд | | 9,6 | | нд | | нд | |
| 1.2.2.2 | | Модернизация, техническое пере-вооружение линий электро-передачи, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3 | | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.1 | | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.2 | | Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.3 | | Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в т.ч.: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.4 | | Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.5 | | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.6 | | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.7 | | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.8 | | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.4 | | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.4.1 | | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в т.ч.: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.4.2 | | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в т.ч.: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.3 | | Инвестиционные проекты, реали-зация которых обуславливается схемами и программами перспек-тивного развития электро-энергетики, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.3.1 | | Инвестиционные проекты, преду-смотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.3.2 | | Инвестиционные проекты, преду-смотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.4 | | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | | **Г** | | 2,396 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2,396 | | | 1,360 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2,396 | | 1,360 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.4.1 | | Приобретение и монтаж новой «КТП»-160 кВА - 1 шт. Вместо отра-ботавшей срок эксплуатации «ТП» - 137 (инв. № 00-1284), Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.1 | | 0,483 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,483 | | | 0,160 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,483 | | 0,160 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.4.2 | | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отра-ботавшей срок эксплуатации «ТП» - 169 (инв. № 00-1285), Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.2 | | 0,676 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,676 | | | 0,400 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,676 | | 0,400 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | | 14 | | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | |
| 1.4.3 | | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отра-ботавшей срок эксплуатации  «ТП» - 284  (инв. № 00-1286), Чебулинский р-н.,  д. Курск-Смоленка (проект - июль 2017г.; СМР  , ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.3 | | 0,610 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,610 | | | 0,400 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,610 | | 0,400 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.4.4 | | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отра-ботавшей срок эксплуатации «ТП» - 300 (инв. № 00-1285), Чебулинский р-н., д. Дмитриевка (проект - июль 2017 г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.4 | | 0,626 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,626 | | | 0,400 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,626 | | 0,400 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.5 | | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.6 | | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | | **Г** | | 14,597 | | | нд | | 3,375 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 6 | | нд | | 1,796 | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | 5 | | нд | | 0,173 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | 0,656 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3 | | нд | | 8,597 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 4 | | нд | | 14,597 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 19 | |
| 1.6.1 | | Замена старого «ГАЗ»-66 на автомо-биль на базе шасси «ГАЗ» фургон автомастерская «Садко» (сверлиль-ный, заточной станок, сварочный аппарат, генератор, верстак) | | Е\_1.6.1 | | 1,562 | | | нд | | 1,562 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1,562 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.2 | | Замена автомобиля «УАЗ» 31622 на новый | | Е\_1.6.23 | | 0,568 | | | нд | | 0,568 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,568 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.3 | | Замена старого автомобиля «ГАЗ»-66 на новый на базе шасси «ГАЗ» 33081 с бурильнокрановой установ-кой | | Е\_1.6.7 | | 2,875 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2,875 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | 2,875 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.4 | | Замена старого автобуса на новый | | Е\_1.6.8 | | 2,929 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2,929 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | 2,929 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.5 | | Замена старого автомобиля бортового «КАМАЗ»-5320 на новый | | Е\_1.6.9 | | 2,687 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2,687 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | 2,687 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.6 | | Приобретение измерительного комплекса «Ретом»-30 кА | | Е\_1.6.10 | | 0,740 | | | нд | | 0,740 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,740 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.7 | | Замена прибора «АИД»-70М (аппарат для испытания диэлектриков) на новый | | Е\_1.6.11 | | 0,158 | | | нд | | 0,158 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,158 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.8 | | Приобретение прибора «РЕТ-МОМ» | | Е\_1.6.12 | | 0,303 | | | нд | | 0,303 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,303 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.9 | | Приобретение прибора «РЕТ-ВАХ» (блок измерительно-трансформаторный) | | Е\_1.6.13 | | 0,045 | | | нд | | 0,045 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,045 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.10 | | Оборудование для хим. лаборатории УИМ-90МЦ | | Е\_1.6.14 | | 0,203 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,203 | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,201 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.11 | | Приобретение прибора микроомметра «Виток» | | Е\_1.6.18 | | 0,071 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,071 | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,069 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.12 | | Прибор «Коэффициент 3.3» с комплектом измерительных кабелей | | F\_1.6.14 | | 0,309 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,309 | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,307 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.13 | | Приобретение «ИБП» на «ПС» 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | | G\_1.6.14 | | 0,058 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,058 | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,058 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.14 | | Приобретение установки регенерации масла «УРМ»-1000 в утепленном автоконтейнере | | G\_1.6.15 | | 1,154 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1,154 | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1,152 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.15 | | Замена старой маслоколонки на новую | | Е\_1.6.20 | | 0,173 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,173 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,173 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.16 | | Приобретение прибора течеискатель элегаза | | Е\_1.6.24 | | 0,107 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,107 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | 0,107 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.17 | | Серверное оборудование (контрол-леры Fiber Channel для HP DL380e Gen8 HP 82Q 8Gb Dual Port PCI-e FC HBA – 2 шт, диски для «СХД EMC» vnx5200 + лицензия (разме-щение данных, резервное копи-рование)) (приобретение,  ввод - 2018 г.) | | Н\_1.6.3 | | 0,656 | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,656 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,656 | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | к постановлению региональной  энергетической комиссии  Кемеровской области | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | от «31» октября 2017 г. № 325 | | | | | | | | | | | | | |
| План ввода основных средств | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2017 год с распределенеием по кварталам Общества с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «СДС-Энерго» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер группы инвестиционных  проектов | | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | | Идентификатор  инвестиционного проекта | | План (Утвержденный план) принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I кв. | | | | | | | II кв. | | | | | | | III кв. | | | | | | | IV кв. | | | | | | | Итого план (утвержденный план) за год | | | | | | |
| Нематериальные  активы | основные средства | | | | | | Нематериальные  активы | основные средства | | | | | | Нематериальные  активы | основные средства | | | | | | Нематериальные  активы | основные средства | | | | | | Нематериальные  активы | основные средства | | | | | |
| млн рублей  (без НДС) | млн рублей  (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | 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 | шт |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 1 | | Кемеровская область | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 29,350 | нд | нд | нд | нд | 30 | нд | 29,556 | 1,360 | нд | нд | нд | 6 | нд | 58,906 | 1,360 | нд | нд | нд | 36 |
| 1.1 | | Технологическое присоеди-нение, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | | Технологическое присоеди-нение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | | Технологическое присоеди-нение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | | Технологическое присоеди-нение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | | Технологическое присоеди-нение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | | Технологическое присоеди-нение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2.1 | | Технологическое  присоединение объектов  электросетевого хозяйства,  принадлежащих иным сетевым  организациям и иным лицам,  всего, в т.ч.: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2.2 | | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых  организаций, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 1.1.3 | | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в т.ч.: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в т.ч.: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологи-ческого присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в т.ч.: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической  сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для  усиления электрической сети в целях осуществления технологического  присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | | Строительство новых объектов электросетевого хозяйств (за  исключением усиления существующей электрической сети) в целях  осуществления технологичес-кого присоедине-ния объекта по производству электрической  энергии, всего, в т.ч.: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической  сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству  электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления  электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4 | | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения  энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства  всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | | Строительство новых  объектов электросетевого  хозяйства для усиления  электрической  сети в целях осуществления  технологического  присоединения, всего, в том  числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | | Реконструкция существующих  объектов электросетевого  хозяйства для усиления  электрической сети в целях  осуществления  технологического  присоединения, всего, в т.ч. | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 1.2 | | Реконструкция, модернизация,  техническое перевооружение  всего, в том числе: | | Г | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 29,1773 | нд | нд | нд | нд | 29 | нд | 27,16067 | нд | нд | нд | нд | 6 | нд | 56,338 | нд | нд | нд | нд | 35 |
| 1.2.1 | | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение  трансформаторных и иных  подстанций,  распределительных пунктов,  всего, в том числе: | | Г | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 29,1773 | нд | нд | нд | нд | 29 | нд | 27,16067 | нд | нд | нд | нд | 6 | нд | 56,338 | нд | нд | нд | нд | 35 |
| 1.2.1.1 | | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | | Г | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 29,1773 | нд | нд | нд | нд | 29 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 29,177 | нд | нд | нд | нд | 29 |
| 1.2.1.1.1 | | Реконструкции ПС 35/6 кВ №34 по замене масляных выключателей на вакуумные с устройствами «РЗиА» на по стороне 35 кВ (проект -2016г., СМР, ПНР, ввод-2017г.) | | E\_1.1.24 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12,1333 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12,133 | нд | нд | нд | нд | 2 |
| 1.2.1.1.2 | | Реконструкция ЗРУ 6 кВ ПС 110/6 кВ № 20 (проект -2016г., СМР, ПНР, ввод-2017г.) | | G\_1.1.22 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 16,1685 | нд | нд | нд | нд | 27 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 16,169 | нд | нд | нд | нд | 27 |
| 1.2.1.1.3 | | Приобретение и монтаж приборов качества э/энергии на ПС 110 кВ «Керамзитовая», №№ 20н, 37; ПС 35 кВ № 6, 10, 34, 42 (СМР, ПНР, ввод - 2017г.) | | G\_1.1.23 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,87542 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,875 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | | Модернизация, техническое перевооружение  трансформаторных и иных  подстанций,  распределительных пунктов,  всего, в том числе: | | Г | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 27,16067 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 27,161 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.1 | | Проектирование по монтажу оборудования на ПС №№6, 10, 15, 29, 34, 31, 4, 11, 13, 17, 19, 25, 32, 37 для создания автоматизированной системы технологического управления центра управления сетями (проект-2017г.) | | G\_1.2.2 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,598 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,598 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.2 | | Закупка оборудования и монтаж системы АСДУ на ПС N 6, 10, 15, 29, 31, 34 ( СМР, ПНР, ввод - 2017г.) | | G\_1.2.3 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 14,722 | нд | нд | нд | нд | 6 | нд | 14,722 | нд | нд | нд | нд | 6 |
| 1.2.1.2.3 | | Создание автоматизированной системы технологического управления центра управления сетями (проект-2015г., СМР, ПНР, ввод - 2017г.) | | F\_1.3.4 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,577 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,577 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.4 | | Проектирование и организация каналов связи на подстанциях (проект, СМР, ПНР, ввод - 2017г.) | | G\_1.3.6 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,264 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,264 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2 | | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи,  всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | | Модернизация, техническое  перевооружение линий  электропередачи, всего, в тч.: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | | Установка приборов учета,  класс напряжения 0,22 (0,4)  кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | | Установка приборов учета,  класс напряжения 6 (10) кВ,  всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | | Установка приборов учета,  класс напряжения 35 кВ,  всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | | Установка приборов учета,  класс напряжения 110 кВ и  выше, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | | Включение приборов учета в  систему сбора и передачи  данных, класс напряжения  0,22 (0,4) кВ, всего, в т. ч. | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6 | | Включение приборов учета в  систему сбора и передачи  данных, класс напряжения  6 (10) кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 1.2.3.7 | | Включение приборов учета в  систему сбора и передачи  данных, класс напряжения 35  кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.8 | | Включение приборов учета в  систему сбора и передачи  данных, класс напряжения 110  кВ и выше, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4 | | Реконструкция, модернизация,  техническое перевооружение  прочих объектов основных  средств, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | | Реконструкция прочих  объектов основных средств,  всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2 | | Модернизация, техническое  перевооружение прочих  объектов основных средств,  всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3 | | Инвестиционные проекты,  реализация которых  обуславливается схемами и  программами  перспек-тивного развития  электроэнергетики, всего, в  том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.1 | | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития «Единой  энергетической системы России», всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.2 | | Инвестиционные проекты, предус-мотренные схемой и программой развития субъекта  Российской Федерации, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | | Прочее новое строительство объек-тов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | | Г | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,396 | 1,360 | нд | нд | нд | нд | нд | 2,396 | 1,360 | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | | Приобретение и монтаж новой «КТП»-160 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 137 (инв. № 00-1284), Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.1 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,483 | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,483 | 0,160 | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.2 | | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 169 (инв. № 00-1285), Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.2 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,676 | 0,400 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,676 | 0,400 | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.3 | | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отра-ботавшей срок эксплуатации «ТП» - 284 (инв. № 00-1286), Чебулинский р-н., д. Курск-Смоленка (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.3 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,610 | 0,400 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,610 | 0,400 | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.4 | | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 300 (инв. № 00-1285) Кемеровская область, Чебулинский р-н., д. Дмитриевка (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.4 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,626 | 0,400 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,626 | 0,400 | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | | Г | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,173 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,173 | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.6.1 | | Замена старой маслоколонки на новую | | E\_1.6.20 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,173 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,173 | нд | нд | нд | нд | 1 |

Приложение № 7

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2017 г. № 325

План ввода основных средств

Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2018

с распределением по кварталам ООО Холдинговая компания «СДС-Энерго»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | План (Утвержденный план) принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I кв. | | | | | | | II кв. | | | | | | | III кв. | | | | | | | IV кв. | | | | | | | Итого план (утвержденный план) за год | | | | | | |
| Нематериальные  активы | основные средства | | | | | | Нематериальные  активы | основные средства | | | | | | Нематериальные  активы | основные средства | | | | | | Нематериальные  активы | основные средства | | | | | | Нематериальные  активы | основные средства | | | | | |
| млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | 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 | шт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 18,566 | нд | нд | нд | нд | 8 | 0,000 | 53,265 | нд | нд | нд | нд | 31 | 0,000 | 71,832 | нд | нд | нд | нд | 39 |
| 1.1 | Технологическое присое-динение, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присое-динение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присое-динение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присое-динение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоеди-нение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоеди-нение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присое-динение объектов электро-сетевого хозяйства, принад-лежащих иным сетевым органи-зациям и иным лицам, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присое-динение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3 | Технологическое присое-динение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления сущест-вующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в т.ч.: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления техноло-гического присоединения объекта по производству элек-трической энергии, всего, в т.ч.: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления элек-трической сети в целях осуществления технологи-ческого присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления сущест-вующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству элект-рической энергии, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления техноло-гического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологи-ческого присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления техноло-гического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хо-зяйства для усиления электри-ческой сети в целях осущест-вления технологического при-соединения, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 17,9105 | нд | нд | нд | нд | 5 | 0,000 | 53,265 | нд | нд | нд | нд | 31 | 0,000 | 71,175 | нд | нд | нд | нд | 36 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределитель-ных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформа-торных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 17,9105 | нд | нд | нд | нд | 5 | 0,000 | 32,692 | нд | нд | нд | нд | 21 | 0,000 | 50,602 | нд | нд | нд | нд | 26 |
| 1.2.1.1.3 | Реконструкция ПС 35/6 кВ №41 (новые ЗРУ I и II сек. шин 6 кВ модульного исполнения) (про-ект -2016г., СМР, ПНР, ввод - 2018г.) | Н\_1.2.1.1.3 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 32,692 | нд | нд | нд | нд | 21 | 0,000 | 32,692 | нд | нд | нд | нд | 21 |
| 1.2.1.1.4 | Реконструкция «ОРУ» - 35 кВ по замене масляных выключателей 35 кВ на вакуумные на «ПС» 35/6 кВ № 5 (2 выкл.) (проект -2017 г., СМР, ПНР, ввод - 2018 г.) | Н\_1.2.1.1.4 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 6,70506 | нд | нд | нд | нд | 2 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 6,7051 | нд | нд | нд | нд | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 1.2.1.1.5 | Реконструкция «ОРУ» - 35 кВ по замене масляных выключателей 35 кВ на вакуумные на «ПС» 35/6 кВ № 15 (3 выкл., ШОТ) (про-ект -2017г., СМР, ПНР, ввод - 2018г.) | Н\_1.2.1.1.5 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 11,2055 | нд | нд | нд | нд | 3 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 11,205 | нд | нд | нд | нд | 3 |
| 1.2.1.1.6 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 6 в части замены устройств «РЗиА» по стороне 35, 6 кВ (проект -2018г., СМР, ПНР, ввод - 2019г.) | Н\_1.2.1.1.6 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое пе-ревооружение трансформатор-ных и иных подстанций, рас-пределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 20,573 | нд | нд | нд | нд | 10 | 0,000 | 20,573 | нд | нд | нд | нд | 10 |
| 1.2.1.2.2 | Создание систем телемеханики подстанций №№1, 4, 5, 11, 13, 17, 19, «Лутугинская», 32, 37 и подключению данных систем к ПТК АСТУ ЦУС (проект -2017 г., СМР - 2018 г., ПНР, ввод - 2019 г.); | Н\_1.2.1.2.2 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 20,573 | нд | нд | нд | нд | 10 | 0,000 | 20,573 | нд | нд | нд | нд | 10 |
| 1.2.1.2.3 | Создание систем телемеханики на ПС №№2, 8, 9, 14, 20н, 26, «Танай», 33, 41, 42 (отдельно по каждому объекту - подстанции) (проект -2018 г., ввод - 2019 г.) | Н\_1.2.1.2.3 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.8 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в т.ч: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,65611 | нд | нд | нд | нд | 3 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,6561 | нд | нд | нд | нд | 3 |
| 1.6.3 | Серверное оборудование (конт-роллеры Fiber Channel для HP DL380e Gen8 HP 82Q 8Gb Dual Port PCI-e FC HBA – 2 шт, диски для СХД EMC vnx5200 + лицензия (размещение данных, резервное копирование)) (приобретение, ввод - 2018 г.) | Н\_1.6.3 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,65611 | нд | нд | нд | нд | 3 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,6561 | нд | нд | нд | нд | 3 |

Приложение № 8

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2017 г. № 325

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ ООО Холдинговая компания «СДС-Энерго»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| год 2015 | | | | | | год 2016 | | | | | | год 2017 | | | | | | год 2018 | | | | | | год 2019 | | | | | |
| Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | |
| Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП) | МВт | шт | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1 | Кемеровская область | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.1 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора ТСН-2 ТМ-63 6/0,23 кВ на новый на ПС 35/6 кВ №34 | Е\_1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.2 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора ТСН-2 ТМ-63 6/0,23 кВ на новый на ПС 35/6 кВ №5 | Е\_1.1.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.3 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора на ТМ-400 6/0,4 кВ на ПС 6/0,4 кВ №20ст | Е\_1.1.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.4 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-3 ТМ-1000 6/0,4 кВ на ПС №6/0,4 кВ №24 | Е\_1.1.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.5 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТМ-1000 6/0,4 кВ на новый на ПС 6/0,4 кВ №30 | Е\_1.1.5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.6 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТМ-180 6/0,4 кВ на новый «ТМ»-160 6/0,4 кв на ПС 6/0,4 кВ №9 | Е\_1.1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.7 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора ТМ-100/10/0,23 кВ на новый на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | Е\_1.1.7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.8 | Замена аккумуляторной батарей на «ПС» 110/10 кВ «Керамзитовая» | Е\_1.1.8 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.9 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора ТСН-1 ТМ-50 6/0,23 кВ на новый ТМ-63 6/0,23 кВ на ПС 35/6 кВ №5 | Е\_1.1.9 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.10 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора ТМ-1 ТМ-560 6/0,4 кВ на новый ТМ - 630 6/0,4 кВ на «ТП» ЗСМ | Е\_1.1.12 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.11 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора ТМ-100 6/0,4 на новый на ПС №42 | Е\_1.1.13 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1.2.1.1.12 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора ТМ-100 35/0,23 на новый на ПС №19 | Е\_1.1.14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.13 | Замена двух отработавших срок эксплуатации трансформаторов ТМН-6300 на ТДНС-10000 кВА на ПС №34 | Е\_1.1.15 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.14 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора ТДНС-10000 35/6 на новый на ПС №5 | Е\_1.1.17 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.15 | Выполнение работ по реконструкции ПС 110/6 кВ №20 «Гидроузел» с заменой отделителей и короткозамыкателей на элегазовые выключатели 110 кВ, замена «РЗиА» 110 кВ на современную на базе микропроцессорной техники | Е\_1.1.18 | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.16 | Приобретение и монтаж шкафов оперативного тока на ПС №№ 5, 8, 9, 11, 29, 33 | G\_1.1.19 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.17 | Проектирование реконструкции ПС по замене масляных выключателей на вакуумные с устройством «РЗиА» на ПС 35/6 кВ №34 по стороне 35 кВ | Е\_1.1.22 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.18 | Реконструкция «ПС» 35/6 кВ №34 по замене масляных выключателей на вакуумные с устройствами «РЗиА» по стороне 35 кВ | Е\_1.1.24 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.19 | Проектирование реконструкции «ЗРУ» 6 кВ ПС 110/6 кВ №20 | G\_1.1.21 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.20 | Реконструкция «ЗРУ» 6 кВ ПС 110/6 кВ №20 | G\_1.1.22 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | 27 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.21 | Приобретение и монтаж приборов качества электроэнергии на ПС 110 кВ «Керамзитовая», №№ 20н, 37; ПС 35 кВ №№ 6, 10, 34, 42 | G\_1.1.23 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.22 | Выполнение работ по реконструкции ПС 6/0,4 кВ №32 с заменой масляных выключателей 6 кВ на вакуумные | Е\_1.1.26 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.23 | Приобретение и монтаж вакуумных выключателей, шкафов оперативного тока и релейной защиты ПС №11 | Е\_1.1.27 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.24 | Реконструкция ПС 35/6 кВ №41 (новые ЗРУ I и II сек. шин 6 кВ модульного исполнения) (проект -2016 г., СМР, ПНР, ввод - 2018 г.) | Н\_1.2.1.1.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | 21 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.25 | Реконструкция «ОРУ» - 35 кВ по замене масляных выключателей 35 кВ на вакуумные на ПС 35/6 кВ № 5 (2 выкл.) (проект -2017 г., СМР, ПНР, ввод - 2018 г.) | Н\_1.2.1.1.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.26 | Реконструкция «ОРУ» - 35 кВ по замене масляных выключателей 35 кВ на вакуумные на ПС 35/6 кВ № 15 (3 выкл., ШОТ) (проект -2017 г., СМР, ПНР, ввод - 2018 г.) | Н\_1.2.1.1.5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.27 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 6 в части замены устройств «РЗиА» по стороне 35, 6 кВ (проект -2018 г.) | Н\_1.2.1.1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.1 | Проектные и изыскательские работы на выполнение работ по АСДУ | Е\_1.2.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.2 | Проектирование по монтажу оборудования на «ПС» №6, 10,15,29,34,31,4,11,13,17,19,25,32,37 для создания автоматизированной системы технологического управления центра управления сетями | G\_1.2.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.3 | Закупка оборудования и монтаж системы «АСДУ» на «ПС» №№ 6,10,15,29,31,34 | G\_1.2.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | 6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.4 | Выполнение работ по устройству телемеханики и связи на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | Е\_1.3.1 | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.5 | Монтаж пожарной сигнализации на «ПС» 110/35/10 кВ «Керамзитовая», ПС 6/0,4 кВ кВ №3, «ПС» 6/0,4 кВ №11, ПС 6/0,4 кВ №13, ПС 6/0,4 кВ №16, ПС №20ст, ПС 6/0,4 кВ №25, ПС 6/0,4 кВ №29, ПС 6/0,4 кВ №30, ПС 6/0,4 кВ №32, ПС 6/0,4 кВ 33, ПС 6/0,4 кВ 36 | Е\_1.3.2 | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.6 | Проектирование пожарной сигнализации на ПС 6/0,4 кВ №4, ПС 6/0,4 кВ №8, ПС 6/0,4 кВ 39, ПС 6/0,4 кВ 17, ПС 6/0,4 кВ №22, ПС 6/0,4 кВ №24, ПС 6/0,4 кВ №26, ПС 6/0,4 кВ №35, ПС 6/0,4 кВ 38, ПС 6/0,4 кВ №40 | Е\_1.3.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.7 | Монтаж охранной сигнализации на ПС №22, 24, 32,36,9 | G\_1.3.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.8 | Создание автоматизированной системы технологического управления центра управления сетями | F\_1.3.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.9 | Проектирование и организация каналов связи на подстанциях | G\_1.3.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.10 | Создание систем телемеханики подстанций №№1, 4, 5, 11, 13, 17, 19, «Лутугинская», 32, 37 и подключению данных систем к ПТК АСТУ ЦУС (проект -2017 г., СМР - 2018 г., ПНР, ввод - 2019 г.); | Н\_1.2.1.2.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.11 | Создание систем телемеханики на «ПС» №№2, 8, 9, 14, 20н, 26, «Танай», 33, 41, 42 (отдельно по каждому объекту - подстанции) (проект -2018 г., ввод - 2019 г.) | Н\_1.2.1.2.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.1 | Проектирование реконструкции ВЛ 10 кВ 10-21-Л с заменой провода на марку «СИП» и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (8 шт) | Е\_1.1.19 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ10 кВ 10-21-Л с заменой провода на марку «СИП» и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (8шт.) | Е\_1.1.20 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | 9,6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.8 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-160 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 137 (инв. № 00-1284) Кемеровская область, Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | Н\_1.4.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | 0,16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.2 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 169 (инв. № 00-1285) Кемеровская область, Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | Н\_1.4.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | 0,4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.3 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 284 (инв. № 00-1286) Кемеровская область, Чебулинский р-н., д. Курск-Смоленка (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | Н\_1.4.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | 0,4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.4 | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 300 (инв. № 00-1285) Кемеровская область, Чебулинский р-н., д. Дмитриевка (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | Н\_1.4.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | 0,4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.1 | Замена старого «ГАЗ»-66 на автомобиль на базе шасси «ГАЗ» фургон автомастерская «Садко» (сверлильный, заточной станок, сварочный аппарат, генератор, верстак) | Е\_1.6.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.2 | Замена автомобиля «УАЗ» 31622 на новый | Е\_1.6.23 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.3 | Замена старого автомобиля «ГАЗ»-66 на новый на базе шасси «ГАЗ» 33081 с бурильнокрановой установкой | Е\_1.6.7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.4 | Замена старого автобуса на новый | Е\_1.6.8 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.5 | Замена старого автомобиля бортового «КАМАЗ»-5320 на новый | Е\_1.6.9 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.6 | Приобретение измерительного комплекса «Ретом»-30 кА | Е\_1.6.10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.7 | Замена прибора «АИД»-70М (аппарат для испытания диэлектриков) на новый | Е\_1.6.11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.8 | Приобретение прибора «РЕТ-МОМ» | Е\_1.6.12 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.9 | Приобретение прибора «РЕТ-ВАХ» (блок измерительно-трансформаторный) | Е\_1.6.13 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.10 | Оборудование для хим. лаборатории «УИМ»-90МЦ | Е\_1.6.14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.11 | Приобретение прибора микроомметра «Виток» | Е\_1.6.18 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.12 | Прибор «Коэффициент 3.3» с комплектом измерительных кабелей | F\_1.6.14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.13 | Приобретение «ИБП» на «ПС» 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | G\_1.6.14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.14 | Приобретение установки регенерации масла «УРМ»-1000 в утепленном автоконтейнере | G\_1.6.15 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.15 | Замена старой маслоколонки на новую | Е\_1.6.20 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.16 | Приобретение прибора течеискатель элегаза | Е\_1.6.24 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.17 | Серверное оборудование (контроллеры Fiber Channel для HP DL380e Gen8 HP 82Q 8Gb Dual Port PCI-e FC HBA – 2 шт, диски для СХД EMC vnx5200 + лицензия (размещение данных, резервное копирование)) (приобретение, ввод - 2018 г.) | Н\_1.6.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

Приложение № 9

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

«31» октября 2017 г.

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

ООО Холдинговая компания «СДС-Энерго»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | | Идентификатор инвестиционного проекта | | Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности) | | | | | | | | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | | | | | | | | | | | | | | 2016 | | | | | | | | | | | | | | 2017 | | | | | | | | | | | | | | 2018 | | | | | | | | | | | | | | 2019 | | | | | | | | | | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | |
| План | | | | | | | | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | | | | | | | | План | | | | | | | | | | | | |
| МВ×А | | Мвар | | км ВЛ  1-цеп | | км ВЛ  2-цеп | | км КЛ | | МВт | | ед. | | МВ×А | | Мвар | | км ВЛ  1-цеп | | км ВЛ  2-цеп | | км КЛ | | МВт | | ед. | | МВ×А | | Мвар | | км ВЛ  1-цеп | | км ВЛ  2-цеп | | км КЛ | | МВт | | ед. | | МВ×А | | Мвар | | км ВЛ  1-цеп | | км ВЛ  2-цеп | | км КЛ | | МВт | | ед. | | МВ×А | | Мвар | | км ВЛ  1-цеп | | км ВЛ  2-цеп | | км КЛ | | МВт | | ед. | | МВ×А | | Мвар | | км ВЛ  1-цеп | | км ВЛ  2-цеп | | км КЛ | | МВт | | ед. | | МВ×А | | Мвар | | км ВЛ  1-цеп | | км ВЛ  2-цеп | | км КЛ | | МВт | | ед. |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | | 47 | | 48 | | 49 | | 50 | | 51 | | 52 |
| 1 | Кемеровская область | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего,  в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | | 47 | | 48 | | 49 | | 50 | | 51 | | 52 |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического  присоединения, всего,  в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического  присоединения, всего,  в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | | Г | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | | Г | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | | Г | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.2.1.1.1 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТСН»-2 «ТМ»-63 6/0,23 кВ на новый на ПС 35/6 кВ №34 | | Е\_1.1.1 | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.2.1.1.2 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТСН»-2 «ТМ»-63 6/0,23 кВ на новый на ПС 35/6 кВ №5 | | Е\_1.1.2 | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1.2.1.1.3 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора на «ТМ»-400 6/0,4 кВ на ПС 6/0,4 кВ № 20ст | | Е\_1.1.3 | | 0,320 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,320 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,320 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | 31 | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | | 47 | | 48 | | 49 | | 50 | | 51 | | 52 | |
| 1.2.1.1.4 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «Т»-3 «ТМ»-1000 6/0,4 кВ на ПС №6/0,4 кВ №24 | | Е\_1.1.4 | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.5 | | Замена отработавшего срок эксплу-атации трансформатора  «Т»-1 «ТМ»-1000 6/0,4 кВ на новый на ПС 6/0,4 кВ №30 | | Е\_1.1.5 | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.6 | | Замена отработавшего срок эксплу-атации трансформатора  «Т»-2 «ТМ»-180 6/0,4 кВ на новый «ТМ»-160 6/0,4 кв на ПС 6/0,4 кВ № 9 | | Е\_1.1.6 | | 0,180 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,160 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,160 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.7 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТМ»-100/10/0,23 кВ на новый на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | | Е\_1.1.7 | | 0,1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.8 | | Замена аккумуляторной батарей на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая» | | Е\_1.1.8 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.9 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТСН»-1 «ТМ»-50 6/0,23 кВ на новый ТМ-63 6/0,23 кВ на ПС 35/6 кВ №5 | | Е\_1.1.9 | | 0,05 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,063 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.10 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТМ»-1 «ТМ»-560 6/0,4 кВ на новый «ТМ» - 630 6/0,4 кВ на «ТП» ЗСМ | | Е\_1.1.12 | | 0,56 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,63 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,63 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.11 | | Замена отработавшего срок эксплу-атации трансформатора «ТМ»-100 6/0,4 на новый на «ПС» №42 | | Е\_1.1.13 | | 0,1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.12 | | Замена отработавшего срок эксплу-атации трансформатора «ТМ»-100 35/0,23 на новый на «ПС» №19 | | Е\_1.1.14 | | 0,1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.13 | | Замена двух отработавших срок эксплуатации трансформаторов «ТМН»-6300 на «ТДНС»-10000 кВА на «ПС» №34 | | Е\_1.1.15 | | 12,6 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 20 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 20 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.14 | | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора «ТДНС»-10000 35/6 на новый на «ПС» №5 | | Е\_1.1.17 | | 15 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 10 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 10 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.15 | | Выполнение работ по реконструкции «ПС» 110/6 кВ №20 «Гидроузел» с заменой отделителей и короткозамыкателей на элегазовые выключатели 110 кВ, замена РЗиА 110 кВ на современную на базе микропроцессорной технике | | Е\_1.1.18 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.16 | | Приобретение и монтаж шкафов оперативного тока на ПС №№ 5, 8, 9, 11, 29, 33 | | G\_1.1.19 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.17 | | Проектирование реконструкции ПС по замене масляных выключателей на вакуумные с устройством «РЗиА» на «ПС» 35/6 кВ №34 по стороне 35 кВ | | Е\_1.1.22 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.18 | | Реконструкция «ПС» 35/6 кВ №34 по замене масляных выключателей на вакуумные с устройствами «РЗиА2 по стороне 35 кВ | | Е\_1.1.24 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | 2 | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2 | |
| 1.2.1.1.19 | | Проектирование реконструкции «ЗРУ» 6 кВ ПС 110/6 кВ №20 | | G\_1.1.21 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.20 | | Реконструкция «ЗРУ» 6 кВ ПС 110/6 кВ №20 | | G\_1.1.22 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 27 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | 27 | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 27 | |
| 1.2.1.1.21 | | Приобретение и монтаж приборов качества электроэнергии на ПС 110 кВ «Керамзитовая», №№ 20н, 37; «ПС» 35 кВ № 6, 10, 34, 42 | | G\_1.1.23 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.22 | | Выполнение работ по реконструкции «ПС» 6/0,4 кВ №32 с заменой масляных выключателей 6 кВ на вакуумные | | Е\_1.1.26 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.23 | | Приобретение и монтаж вакуумных выключателей, шкафов оперативного тока и релейной защиты ПС №11 | | Е\_1.1.27 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.1.24 | | Реконструкция ПС 35/6 кВ №41 (новые ЗРУ I и II сек. шин 6 кВ модульного исполнения) (проект -2016 г., СМР, ПНР,  ввод - 2018 г.) | | Н\_1.2.1.  1.3 | | 20 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 21 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 21 | |
| 1.2.1.1.25 | | Реконструкция «ОРУ» - 35 кВ по замене масляных выключателей 35 кВ на вакуумные на ПС 35/6 кВ № 5 (2 выкл.) (проект -2017 г., СМР, ПНР, ввод - 2018 г.) | | Н\_1.2.1.  1.4 | | 31 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 2 | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | 31 | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | | 47 | | 48 | | 49 | | 50 | | 51 | | 52 | |
| 1.2.1.1.26 | | Реконструкция «ОРУ» - 35 кВ по замене масляных выключателей 35 кВ на вакуумные на ПС 35/6 кВ № 15 (3 выкл., ШОТ) (проект -2017 г., СМР, ПНР, ввод - 2018 г.) | | Н\_1.2.1.  1.5 | | 32,2 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3 | |
| 1.2.1.1.27 | | Реконструкция «ПС» 35/6 кВ № 6 в части замены устройств «РЗиА» по стороне 35, 6 кВ (проект -2018 г.) | | Н\_1.2.1.  1.6 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2 | | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | | Г | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.1 | | Проектные и изыскательские работы на выполнение работ по «АСДУ» | | Е\_1.2.1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.2 | | Проектирование по монтажу оборудования на ПС №6, 10, 15, 29, 34,31,4,11,13,17,19,25,32,37 для создания автоматизированной системы технологического управле-ния центра управления сетями | | G\_1.2.2 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.3 | | Закупка оборудования и монтаж системы «АСДУ» на ПС №№ 6,10,15,29,31,34 | | G\_1.2.3 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | 6 | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 6 | |
| 1.2.1.2.4 | | Выполнение работ по устройству телемеханики и связи на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | | Е\_1.3.1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.5 | | Монтаж пожарной сигнализации на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая», ПС 6/0,4 кВ кВ №3, ПС 6/0,4 кВ №11, ПС 6/0,4 кВ №13, ПС 6/0,4 кВ №16, «ПС» №20ст, ПС 6/0,4 кВ №25, ПС 6/0,4 кВ №29, ПС 6/0,4 кВ №30, ПС 6/0,4 кВ №32, ПС 6/0,4 кВ 33, ПС 6/0,4 кВ 36 | | Е\_1.3.2 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.6 | | Проектирование пожарной сигнализации на ПС 6/0,4 кВ №4, ПС 6/0,4 кВ №8, ПС 6/0,4 кВ 39, ПС 6/0,4 кВ 17, ПС 6/0,4 кВ №22, ПС 6/0,4 кВ №24, ПС 6/0,4 кВ №26, ПС 6/0,4 кВ №35, ПС 6/0,4 кВ 38, ПС 6/0,4 кВ №40 | | Е\_1.3.3 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.7 | | Монтаж охранной сигнализации на «ПС» № 22, 24, 32,36,9 | | G\_1.3.4 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.8 | | Создание автоматизированной системы технологического управле-ния центра управления сетями | | F\_1.3.4 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.9 | | Проектирование и организация каналов связи на подстанциях | | G\_1.3.6 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.1.2.10 | | Создание систем телемеханики подстанций №№1, 4, 5, 11, 13, 17, 19, «Лутугинская», 32, 37 и подключению данных систем к ПТК АСТУ ЦУС (проект -2017 г., СМР - 2018 г., ПНР, ввод - 2019 г.); | | Н\_1.2.  1.2.2 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 10 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 10 | |
| 1.2.1.2.11 | | Создание систем телемеханики на ПС №№2, 8, 9, 14, 20н, 26, «Танай», 33, 41, 42 (отдельно по каждому объекту - подстанции) (проект -2018 г., ввод - 2019 г.) | | Н\_1.2.  1.2.3 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.2 | | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | | **Г** | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.2.1 | | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | | **Г** | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.2.1.1 | | Проектирование реконструкции ВЛ 10 кВ 10-21-Л с заменой провода на марку «СИП» и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (8 шт) | | Е\_1.1.  19 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.2.1.2 | | Реконструкция ВЛ 10 кВ 10-21-Л с заменой провода на марку «СИП» и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (8 шт.) | | Е\_1.1.20 | | нд | | нд | | 9,6 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 9,6 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 9,6 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 9,6 | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.2.2 | | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3 | | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.1 | | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.2 | | Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | 31 | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | | 47 | | 48 | | 49 | | 50 | | 51 | | 52 | |
| 1.2.3.3 | | Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.4 | | Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.5 | | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.6 | | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.7 | | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.3.8 | | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.4 | | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.4.1 | | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.2.4.2 | | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в т. ч. | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.3 | | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспек-тивного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.3.1 | | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития «Единой энергетической системы России», всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.3.2 | | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и про-граммой развития субъекта Россий-ской Федерации, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.4 | | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | | **Г** | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.4.1 | | Приобретение и монтаж новой «КТП»-160 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 137 (инв. № 00-1284) Кемеровская область, Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.1 | | 0,16 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,16 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,16 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.4.2 | | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 169 (инв. № 00-1285) Кемеровская область, Чебулинский р-н., пгт Верх-Чебула (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.2 | | 0,4 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,4 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,4 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.4.3 | | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 284 (инв. № 00-1286) Чебулинский р-н., д. Курск-Смоленка (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.3 | | 0,4 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,4 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,4 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.4.4 | | Приобретение и монтаж новой «КТП»-400 кВА - 1 шт. Вместо отработавшей срок эксплуатации «ТП» - 300 (инв. № 00-1285) Кемеровская область, Чебулинский р-н., д. Дмитриевка (проект - июль 2017г.; СМР, ПНР - октябрь 2017г.) | | Н\_1.4.4 | | 0,4 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,4 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 0,4 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.5 | | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.6 | | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | | Г | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | |
| 1.6.1 | | Замена старого «ГАЗ»-66 на автомобиль на базе шасси «ГАЗ» фургон автомастерская «Садко» (сверлильный, заточной станок, сварочный аппарат, генератор, верстак) | | Е\_1.6.1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | 31 | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | | 47 | | 48 | | 49 | | 50 | | 51 | | 52 | |
| 1.6.2 | | Замена автомобиля «УАЗ» 31622 на новый | | Е\_1.6.23 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.3 | | Замена старого автомобиля «ГАЗ»-66 на новый на базе шасси «ГАЗ» 33081 с бурильнокрановой установкой | | Е\_1.6.7 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.4 | | Замена старого автобуса на новый | | Е\_1.6.8 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.5 | | Замена старого автомобиля бортового «КАМАЗ»-5320 на новый | | Е\_1.6.9 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.6 | | Приобретение измерительного комплекса «Ретом»-30 кА | | Е\_1.6.10 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.7 | | Замена прибора «АИД»-70М (аппарат для испытания диэлектриков) на новый | | Е\_1.6.11 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.8 | | Приобретение прибора «РЕТ-МОМ» | | Е\_1.6.12 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.9 | | Приобретение прибора «РЕТ-ВАХ» (блок измерительно-трансформаторный) | | Е\_1.6.13 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.10 | | Оборудование для хим. лаборатории «УИМ»-90МЦ | | Е\_1.6.14 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.11 | | Приобретение прибора микроомметра «Виток» | | Е\_1.6.18 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.12 | | Прибор «Коэффициент 3.3» с комплектом измерительных кабелей | | F\_1.6.14 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.13 | | Приобретение «ИБП» на ПС 110/35/10 кВ «Керамзитовая» | | G\_1.6.14 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.14 | | Приобретение установки регенерации масла «УРМ»-1000 в утепленном автоконтейнере | | G\_1.6.15 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.15 | | Замена старой маслоколонки на новую | | Е\_1.6.20 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | 1 | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.16 | | Приобретение прибора течеискатель элегаза | | Е\_1.6.24 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 1 | |
| 1.6.17 | | Серверное оборудование (контроллеры Fiber Channel для HP DL380e  Gen8 HP 82Q 8Gb Dual Port PCI-e FC HBA – 2 шт, диски для СХД EMC  vnx5200 + лицензия (размещение данных, резервное копирование))  (приобретение, ввод - 2018 г.) | | Н\_1.6.3 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | нд | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3 | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | нд | | 3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Приложение № 10 | | |
|  |  |  |  |  | к постановлению региональной энергетической комиссии  Кемеровской области | | |
|  |  |  |  |  | от «31» октября 2017 г. № 325 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Плановые показатели реализации инвестиционной программы | | | | | | | |
| Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы ООО Холдинговая компания «СДС-Энерго» | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | млн рублей |
| №  п/п | Показатель | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | Итого |
| Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Источники финансирования инвестиционной программы всего (1+2), в том числе: | | 59,130 | 65,718 | 70,260 | 82,499 | 56,332 | 333,939 |
| 1 | Собственные средства всего, в том числе: | 59,130 | 65,718 | 70,260 | 82,499 | 56,332 | 333,939 |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе: | 33,836 | 39,380 | 34,919 | 40,432 | 29,221 | 177,788 |
| 1.1.1 | инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе: | 33,836 | 39,380 | 34,919 | 40,432 | 29,221 | 177,788 |
| 1.1.1.1 | по передаче электрической энергии | 33,836 | 39,380 | 34,919 | 40,432 | 29,221 | 177,788 |
| 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: | 16,274 | 16,313 | 24,623 | 29,482 | 18,518 | 105,210 |
| 1.2.1 | амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе: | 16,274 | 16,313 | 24,623 | 29,482 | 18,518 | 105,210 |
| 1.2.1.1 | по передаче электрической энергии | 16,274 | 16,313 | 24,623 | 29,482 | 18,518 | 105,210 |
| 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 |
| 1.2.3.1 | по передаче электрической энергии | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Возврат налога на добавленную стоимость | 9,020 | 10,025 | 10,718 | 12,585 | 8,593 | 50,941 |
| 1.4 | Прочие собственные средства всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1 | средства дополнительной эмиссии акций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Привлеченные средства, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | Кредиты | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2 | Облигационные займы | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | Векселя | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4 | Займы организаций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5 | Бюджетное финансирование, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1 | средства федерального бюджета, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1 | средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в 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 |