Приложение № 1

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2017 г. № 324

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

ООО «Кузбасская энергосетевая компания»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализ-ации инвести-ционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией | | | Оценка полной стоимости инвестици-онного проекта в прогнозных ценах соответст-вующих лет, млн рублей (с НДС) | Остаток финанси-рования капиталь-ных вложений в прогнозных ценах соответст-вующих лет, млн рублей  (с НДС) | Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | | | | | | | | | | | |
| План | | | Утвержденный план 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 01.01.2017 | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3259,093 | 0,000 | 610,244 | 610,244 | 630,724 | 630,724 | 651,266 | 651,266 | 672,478 | 672,478 | 694,381 | 694,381 | 3259,093 | 3259,093 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 252,924 | 0,000 | 50,436 | 50,436 | 25,479 | 25,479 | 26,000 | 26,000 | 24,504 | 24,504 | 126,506 | 126,506 | 252,924 | 252,924 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1533,120 | 0,000 | 284,928 | 284,928 | 257,399 | 257,399 | 293,364 | 293,364 | 382,625 | 382,625 | 314,804 | 314,804 | 1533,120 | 1533,120 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.4 | Прочее новое Строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 828,194 | 0,000 | 133,354 | 133,354 | 229,570 | 229,570 | 226,265 | 226,265 | 130,729 | 130,729 | 108,275 | 108,275 | 828,194 | 828,194 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 644,855 | 0,000 | 141,525 | 141,525 | 118,275 | 118,275 | 105,638 | 105,638 | 134,620 | 134,620 | 144,796 | 144,796 | 644,855 | 644,855 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 252,924 | 0,000 | 50,436 | 50,436 | 25,479 | 25,479 | 26,000 | 26,000 | 24,504 | 24,504 | 126,506 | 126,506 | 252,924 | 252,924 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 252,924 | 0,000 | 50,436 | 50,436 | 25,479 | 25,479 | 26,000 | 26,000 | 24,504 | 24,504 | 126,506 | 126,506 | 252,924 | 252,924 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,805 | 0,000 | 2,544 | 2,544 | 2,261 | 2,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,805 | 4,805 |
| 1.1.4.1 | 2КЛ-6кВ от КЛ-6 кВ Ф-6-7-К ПС 35/6 кВ «Шахта № 12» до РУ-6 кВ ТП № 166  в г.Киселевске | F\_Кис\СТП\КЛ\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,532 | 0,000 | 0,532 | 0,532 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,532 | 0,532 |
| 1.1.4.1 | Строительство воздушно-кабельная  ЛЭП-6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС Красногорская до опоры 21/I ф.6-42-К | F\_ПРК\СТП\  КЛ\0021 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,012 | 0,000 | 2,012 | 2,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,012 | 2,012 |
| 1.1.4.1 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-111 6/0,4 кВ до опоры № 1 М-2 ВЛИ-0,4 кВ ТП-110 6/0,4 кВ, г. Прокопьевск, протяженность по трассе 0,15 км | G\_ПРК\СТП\  ВЛ\0032 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,096 |
| 1.1.4.1 | Строительство трансформаторная подстанция ТП-488 6/0,4 кВ «Морская»,  п. Большой Керлегеш, г. Прокопьевск трансформаторная мощность 0,1 МВА | G\_ПРК\СТП\  ТП\0033 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,280 | 0,280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,280 | 0,280 |
| 1.1.4.1 | Строительство КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ТП-586 6/0,4 кВ до РУ-6 кВ ТП-583 6/0,4 кВ, г. Прокопьевск протяженность 0,452 км | G\_ПРК\СТП\  КЛ\0034 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,485 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,485 | 0,485 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,485 | 0,485 |
| 1.1.4.1 | Строительство ЛЭП-6 кВ от РУ-6 кВ  ПС 110/6 кВ № 20 до РУ-6 кВ ТП-499 6/0,4 кВ, г. Прокопьевск, протяженность по трассе 0,5 км | G\_ПРК\СТП\  ВЛ\0035 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,145 | 1,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,145 | 1,145 |
| 1.1.4.1 | Строительство ВЛЗ-10 кВ от опоры № 51.1 ВЛ-10кВ Ф-10-7РП до РУ-10 кВ  ТП № 34-10/0,4 протяженность по трассе 0,158 км | G\_ПРМ\СТП\  ВЛ\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,255 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,255 | 0,255 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,255 | 0,255 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего,  в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 248,119 | 0,000 | 47,892 | 47,892 | 23,218 | 23,218 | 26,000 | 26,000 | 24,504 | 24,504 | 126,506 | 126,506 | 248,119 | 248,119 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП-240: монтаж панели ЩО-70 в РУ-0,4 кВ | F\_АС\РТП\  ТП\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,046 | 0,000 | 0,046 | 0,046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,046 | 0,046 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования РП № 5: замена двух трансформаторов на 1000 кВА в РУ-6кВ и монтаж панели ЩО-70  в РУ-0,4кВ встроенной ТП | F\_АС\РТП\  РП\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,152 | 0,000 | 1,152 | 1,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,152 | 1,152 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования РП №5: монтаж панелей ЩО-70 в РУ-0,4 кВ встроенной ТП | F\_АС\РТП\  РП\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,000 | 0,170 | 0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,170 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция объекта «Н/В воздушные линии электропередач от РП-7»: замена ж/б опор с монтажом совместной подвески проводов на ВЛ-6/0,4 кВ  и разъединителя | F\_АС\РТП\  ВЛ\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,000 | 0,159 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,159 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция объекта «В/В воздушные передаточные устройства ф.22»: монтаж совместной подвески проводов на  ВЛ-6/0,4 кВ от опоры № 27 до опоры № 26 | F\_АС\РТП\  ВЛ\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,000 | 0,048 | 0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,048 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция объекта «В/В воздушные передаточные устройства Ф.6-11-Ж»: мон-таж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2 по существующим опорам от РУ-04 0,4 кВ ТП-225 до опоры №10 Ф.6-11-Ж | F\_АС\РТП\ВЛ\0006 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция «Н/В воздушные линии электропередач от ТП-40»: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2 Ф-0,4-3 по существующим опорам до ВРУ-0,4кВ жилого дома, расположенного по адресу: ул. Милицейская, д. 9 в г. Анжеро-Судженске | F\_АС\РТП\  ВЛ\0007 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,174 | 0,000 | 0,174 | 0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,174 | 0,174 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция низковольтной воздушной линии электропередач  ТП № 182 инв. № 00001751: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4  Ф-0,4-6 ТП № 182 до опоры № 21 Ф-0,4-6 ТП № 182 в г. Анжеро-Судженске | F\_АС\РТП\  ВЛ\0008 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,000 | 0,290 | 0,290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,290 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция «В/В воздушные передаточные устройства ВЛ-6кВ Ф.323»: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам ВЛ-6 кВ от ВРУ-0,4кВ КТП № 119 до опоры  № 15 ВЛ-6 кВ Ф.323. | F\_АС\РТП\  ВЛ\0009 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,082 | 0,000 | 0,022 | 0,022 | 0,059 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,082 | 0,082 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП № 197:  с увеличением трансформаторной мощности на 0,150 МВА до 0,400 МВА | F\_АС\РТП\  ТП\0010 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,000 | 0,207 | 0,207 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,207 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП № 233: монтаж панели ЩО-70 в РУ-0,4 кВ | F\_АС\РТП\  ТП\0011 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,075 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП № 620 г. Белово | E\_Б\РТП\  ТП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,664 | 0,000 | 1,664 | 1,664 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,664 | 1,664 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ д/о с ж/б прист. (0,037 км) ТП № 632: монтаж дополнительной цепи 0,4 кВ от ТП № 632 до границы земельного участка по  ул. Хмельницкого в г. Белово | F\_Б\РТП\  ВЛ\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,000 | 0,052 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,052 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4 д/о с ж/б прист. (1,75км) ТП № 45:монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 проводом СИП-2 от РУ-0,4кВ МТП №45-6/0,4 до конц.опоры, установл. на гр.з/у магазина автозапчастей ул.Аэродромная, в 340м на север | F\_Б\РТП\  ВЛ\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,103 | 0,000 | 0,103 | 0,103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,103 | 0,103 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция МТП №45 с увеличением трансформаторной мощности на  0,090 МВА до 0,250 МВА | F\_Б\РТП\  МТП\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,387 | 0,000 | 0,387 | 0,387 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,387 | 0,387 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ д/о с ж/б прист.(0,611км) ТП № 68:монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 проводом СИП-2 по сущ.оп. от РУ-0,4 ТП №68-10/0,4 доконц.оп.,уст. на гр.з/у многофунк-ционального центра по ул.Ленина, 39 | F\_Б\РТП\  ВЛ\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | 0,000 | 0,064 | 0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | 0,064 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на дерев. Опорах , инв№00000367 г. Гурьевск г. Салаир :монтаж доп.цепи от ТП-510, ТП-555 до ВРУ-0,4кВ ж. дома по ул. Коммунистическая 10 г. Салаир | F\_Гур\РТП\  ВЛ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,323 | 0,000 | 0,323 | 0,323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,323 | 0,323 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на дерев. опорах , инв№00000367 г. Гурьевск г. Салаир :монтаж доп.цепи ВЛИ-0,4кВ на участках от ТП-555 до опоры №8 ВЛ-0,4кВ КТП-510 , от КТП-510 до опоры №8 ВЛ-0,4кВ КТП-510 ул. Комсомольская6 г. Салаир | F\_Гур\РТП\  ВЛ\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,152 | 0,000 | 0,152 | 0,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,152 | 0,152 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция КТП-555 трансформатор-ная мощность на 0,060 МВА до 0,160 МВА | F\_Гур\РТП\  КТП\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,172 | 0,000 | 0,172 | 0,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,172 | 0,172 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-43 монтаж ячейки КСО | F\_Гур\РТП\  ТП\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,102 | 0,000 | 0,102 | 0,102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,102 | 0,102 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-0,4кВ от ТП-34 до ВРУ-0,4кВ ж\д по ул. Савельева 2 г. Гурьевск: монтаж 2 цепей ВЛИ-0,4кВ проводом СИП-2 от РУ-0,4кВ ТП-34 до оп № 7 | F\_Гур\РТП\  ВЛ\0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,183 | 0,000 | 0,012 | 0,012 | 0,171 | 0,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,183 | 0,183 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-34 с увеличением трансформаторной мощности на 0,250 МВА до 0,500 МВА | F\_Гур\РТП\  ТП\0006 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,139 | 0,000 | 0,067 | 0,067 | 1,072 | 1,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,139 | 1,139 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на деревянных опорах, инв. № 00000369: монтаж дополнительной цепи 0,4 кВ от МТП-139 до ВРУ-0,4 кВ станции цифрового телевещания, расположенной в 110,5м на юго-запад  от жилого дома №45 по ул. Куйбашева,  п. Малиновка, Калтанский ГО | F\_К\РТП\  ВЛ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,126 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,126 |
| 1.1.4.2 | Техническое перевооружение ТП-181  с увеличением трансформаторной мощности на 0,230 МВА до  0,630 МВА | F\_Кис\РТП\  ТП\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на ж/б опорах, инв.№:00000007: монтаж двух цепей проводом СИП-2 по существующим опорам от ТП №118 - 6/0,4 кВ | F\_Кис\РТП\  ВЛ\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,217 | 0,000 | 0,217 | 0,217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,217 | 0,217 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на ж/б опорах, инв.№:00000007 ( монтаж двух цепей ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам  от РУ-0,4 кВ ТП №52 до фасада здания профилактория, расположенного по  пер. Харьковский, 10, г.Киселевск) | F\_Кис\РТП\  ВЛ\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,000 | 0,191 | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,191 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на ж/б опорах, инв.№:00000007 (монтаж дополнительной цепи ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам от РУ-0,4 кВ ТП-201 до опоры  № 12/1 ВЛИ-0,4 кВ ТП-201 г. Киселевск) | F\_Кис\РТП\  ВЛ\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,000 | 0,095 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на ж/б опорах, инв.№:00000007 (монтаж дополнительной цепи ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам от РУ-0,4 кВ КТП № 194  до опоры № 2/6 ВЛИ-0,4кВ) | F\_Кис\РТП\  ВЛ\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,083 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция сооружения линейного электротехнического: ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП № 227 до концевой опоры, установленной на границе земельного участка капитальных гаражей, расположенных по ул. Краснобродской (монтаж дополнительной цепи ВЛИ-0,4кВ по существующим ж/б опорам ВЛИ-0,4кВ ТП № 227 от РУ-0,4кВ ТП № 227-10/0,4кВ до опоры № 2 Ф-0,4-3/2  ТП № 227), г.Киселевск | F\_Кис\РТП\  ВЛ\0006 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,024 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,024 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-94,литера А,ул.Маяковского,д.13 инв.№ 00001323(монтаж ячейки типа КСО,г.Киселевск) | F\_Кис\РТП\  ТП\0007 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,000 | 0,096 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,096 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-61 литера А, инв.№: 00000623 (монтаж линейной панели типа ЩО-70), г.Киселевск | F\_Кис\РТП\  ТП\0008 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,070 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,070 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-222 литера А, инв.№:00000489 (монтаж ячейки КСО и рубильника РПС 4), г.Киселевск | F\_Кис\РТП\  ТП\0009 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на ж/б опорах, инв.№:00000007 (монтаж дополнительной цепи ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-249 10/0,4 кВ до опоры № 4/4, г.Киселевск | F\_Кис\РТП\  ВЛ\0010 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,069 | 0,000 | 0,069 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,069 | 0,069 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на ж/б опорах, инв.№:00000007 (монтаж дополнительной цепи ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2/7/2 до опоры № 2/7/5 г.Киселевск | F\_Кис\РТП\  ВЛ\0011 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,067 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,067 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на ж/б опорах, инв.№:00000007 (монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам от РУ-0,4 кВ ТП-308 до ВРУ-0,4 № 1 и № 3 многоквартирного жилого дома и ВРУ-0.4 кВ нежилого помещения, расположенного по ул.Сандалова, д.17) г.Киселевск | F\_Кис\РТП\  ВЛ\0012 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,153 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 | 0,153 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на ж/б опорах, инв.№:00000007 (монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам  от РУ-0,4 кВ ТП-61 до ВРУ-0,4 № 2 и № 4 многоквартирного жилого дома и  ВРУ-0.4 кВ нежилого помещения,  по ул. Сандалова, д.17) г. Киселевск | F\_Кис\РТП\  ВЛ\0013 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,314 | 0,000 | 0,314 | 0,314 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,314 | 0,314 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция сооружения линейного электротехнического: воздушной линии электропередач ВЛИ-0,4 кВ (ВЛИ-0,4 кВ) от опоры №7/3/9 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 227 до границы земельного участка гаража  № 100-1-49 по ул. Краснобродская (мон-таж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ по сущест-вующим опорам ВЛИ-0,4 кВ Ф-0,4-3/2 от РУ-0,4кВ ТП № 227-10/0,4 кВ до опоры № 7/3/16 ВЛИ-0,4 кВ), г. Киселевск | F\_Кис\РТП\  ВЛ\0014 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,000 | 0,107 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,107 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция сооружения линейного электротехнического: ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №181 до границы земельного участка многоквартирного жилого дома, расположенного по ул. Новостройка, 1,  г. Киселевск (монтаж двух цепей  ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам  от РУ-0,4 кВ ТП № 181 до опоры № 8) | F\_Кис\РТП\  ВЛ\0015 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,234 | 0,000 | 0,234 | 0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,234 | 0,234 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на железобетонных опорах, инв № 00000371: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2 от РУ-0,4 кВ КТП № 36-10/0,4 кВ  до фасада магазина по ул . Советская,  д. 31, пгт. Крапивинский ( совместная подвеска) ( Дзейтов ТА) | F\_Кр\РТП\  ВЛ\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,070 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,070 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция линии электропередачи ВЛИ-10 кВ от опоры № 2/16 фидера 10-13-К2 до трансформаторной подстанции КТП № 30 10/0,4 кВ в посл. «Мичуринец», район Кедровка-2: монтаж дополнитель-ной цепи ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2 от РУ-0,4 кВ КТП № 30-10/0,4 кВ до опоры № 4 Ф-0,4-1/2-Л2 ВЛИ-0,4 кВ  (Полагутина Л.Е уч. 209 120 м) | F\_Кр\РТП\  ВЛ\0006 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,083 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция линии электропередачи ВЛИ-10 кВ от опоры № 2/13 фидера 10-13-К2 до трансформаторной подстан-ции КТП № 55 10/0,4 кВ в посл. «Мичу-ринец», район Кедровка-1: монтаж допол-нительной цепи ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2 от РУ-0,4 кВ КТП № 55-10/0,4 кВ до концевой опоры ВЛИ-0,4 кВ Ф-0,4-1/2-Л2 (Прошунина НФ уч. 55 150 м) | F\_Кр\РТП\  ВЛ\0007 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,000 | 0,088 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,088 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛИ-10 кВ от опоры № 2/13 фидера 10-13-К2 до ТП КТП № 55 10/0,4 кВв п. «Мичуринец», район Кедровка-1: монтаж дополнительной цепи ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2 от опоры № 4 Ф -0,4-1/2-Л2 до концевой опоры ВЛИ-0,4 , линия-2, установленной на границе участка нежи-лого дома № 27 (Вергунова уч. № 27 200 м) | F\_Кр\РТП\  ВЛ\0008 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,000 | 0,145 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на деревянных опорах, инв. №:00000009: монтаж дополнительной цепи СИП-0,4 кВ по существующим опорам ВЛИ-0,4 кВ Ф-0,4-9 от ТП № 15, на участке от опоры № 11 до опоры № 12, установленной на границе земельного участка жилого дома по ул. Советская, 18, в г. Мариинске (договор ТП №01-194/14 от 29.07.2014) | F\_М\РТП\  ВЛ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на ж/б опорах,  инв. № 00000010: монтаж одной цепи СИП-0,4 кВ Ф-0,4-16 по существующим опорам, на участке от РУ-0,4 кВ  КТП № 157 до опоры № 30  ЛЭП-10 кВ Ф-10-9-2Л, в г. Мариинске (договор ТП № 01-194/14 от 29.07.2014) | F\_М\РТП\  ВЛ\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,070 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,070 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на деревянных опорах, инв. №:00000009: монтаж одной цепи СИП-0,4 кВ Ф-0,4-16 от КТП № 157, по существующим опорам ВЛИ-0,4 кВ  от ТП № 32, на участке от опоры № 8  до опоры установленной на границе земельного участка жилого дома  по ул. Советская, 18 в г. Мариинске (договор ТП № 01-194/14 от 29.07.2014) | F\_М\РТП\  ВЛ\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция «ВЛ на ж/б опорах, инв.№ 00000010»: Ф-10-16Л: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ  КТП № 150 до опоры № 3 в г. Мариинске | F\_М\РТП\  ВЛ\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на деревянных опорах, инв.№ 00000009: ВЛ-0,4кВ Ф-0,4-15,  ТП № 40: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4кВ от опоры № 1-10 до опоры №1-12 в  г. Мариинске | F\_М\РТП\  ВЛ\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-10 кВ, отпайка ЛЭП-10 кВ Ф-10-7Л до КТП-128, протяженностью 0,68 км, до ул. Центральная: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ  КТП № 128 до опоры № 13 ЛЭП-10 кВ  Ф-10-7Л в г. Мариинске (договор  ТП №10-32/15 от 09.04.2015г.) | F\_М\РТП\  ВЛ\0006 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,070 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,070 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция сооружения линейного электротехнического: линия электро-передач 10 к (ВЛЗ-10 кВ) Ф-10-1П от опоры № 69 до КТП № 67 в г. Мариинске: монтаж дополнительной цепи СИП-0,4 кВ Ф-0,4-4 по существующим опорам, на участке от РУ-0,4 кВ КТП № 67 до опоры № 28 ЛЭП-10/0,4 кВ Ф-10-1П | F\_М\РТП\  ВЛ\0007 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,108 | 0,000 | 0,108 | 0,108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,108 | 0,108 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на ж/б опорах,  инв.№ 00000012: монтаж дополнительной цепи СИП-2 от ТП-18 до опоры, уст. на границе земельного участка по ул.50 лет Октября,1/15А, г. Осинники. | F\_О\РТП\  ВЛ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,090 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция КТП-74 с увеличением трансформаторной мощности на  0,100 МВА до 0,200 МВА | F\_О\РТП\  КТП\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,944 | 0,000 | 0,944 | 0,944 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,944 | 0,944 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на ж/б опорах, инв.№ 00000012: монтаж дополнительной цепи СИП-2 от КТП-74 до опоры № 7, устан. на границе земельного участка по ул. Станционная,3/1, г. Осинники | F\_О\РТП\  ВЛ\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,121 | 0,000 | 0,121 | 0,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,121 | 0,121 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-64 | F\_О\РТП\ТП\  0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,193 | 0,000 | 0,193 | 0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,193 | 0,193 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10, инв.№00001291: монтаж дополнительной цепи СИП от ТП-10 до опоры № 7.Р.№ 461 от 01.10.14; Д.№01-210/14 от 12.08.2014. | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,075 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛЭП-0,4 кВ от ТП-20: монтаж дополнительной цепи СИП по существующим опорам до опоры № 38  Ф-0,4-5. Р.№517 от 07.11.14; Д. № 13-13/14 от 04.09.2014. | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,000 | 0,107 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,107 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушной ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3: монтаж двух цепей ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам от РУ-0,4 кВ ТП-3 до опоры № 5. Р.№ 109 от 10.03.2015.  Д. № 01-36/15 от 13.02.2015 | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,190 | 0,000 | 0,190 | 0,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,190 | 0,190 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушной ЛЭП-0,4 кВ  от ТП-40: монтаж дополнительной цепи СИП» Р.№595 от 22.12.14г.; Д. № 12-54/14 от 11.10.2014 | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельной ЛЭП от ПС-35 до РП-10: монтаж дополни-тельной цепи СИП 0,4 кВ на участке  от опоры № 18 до опоры № 19 Р.№ 595  от 22.12.2014; Д.№ 12-54/14 от 11.10.2014 | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,000 | 0,195 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,195 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП №32-6/0,4кВ: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4кВ проводом СИП-2 от РУ-0,4кВ ТП №32-6/0,4кВ  до опоры №3/6 Р.№ 69 от 13.02.2015;  Д.№ 01-9/15 от 15.01.2015 | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0006 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,160 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,160 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛЭП-0,4 кВ от ТП-4 (протяженностью 2300 м на деревянных опорах) инв. № 00000284: монтаж допол-нительной цепи ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2 по ф-0,4-1 от ТП-4 до базовой станции сотовой связи № 41142 по  ул. Крупской, г. Полысаево» Р.№ 48  от 30.01.2015; Д.№1 2-68/14 от 24.11.2014 | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0007 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,000 | 0,211 | 0,211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,211 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушной ЛЭП 6 кВ Ф6-4Б от ПС-10: монтаж двух цепей ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам от РУ-0,4 кВ КТП № 52-6/0,4 кВ до опоры № 50 Ф-6-4-Б | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0008 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,334 | 0,000 | 0,024 | 0,024 | 0,310 | 0,310 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,334 | 0,334 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушной ЛЭП-0,4 кВ от ТП-79: монтаж одной цепи ВЛЗ-6 кВ (совместная подвеска) по существующим опорам от опоры № 21/9 Ф-6-19-БЫТ  до опоры № 80 ВЛИ-0,4 кВ ТП 79-6/0,4 | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0009 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,471 | 0,000 | 0,036 | 0,036 | 0,435 | 0,435 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,471 | 0,471 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛЭП 0,4 кВ от ТП-52: монтаж одной цепи ВЛЗ-6 кВ (совместная подвеска) по существующим опорам  от опоры № 80 ВЛИ-0,4 кВ ТП 79-6/0,4  до РУ-6 кВ КТП № 52-6/0,4 кВ | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0010 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,629 | 0,000 | 0,036 | 0,036 | 0,593 | 0,593 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,629 | 0,629 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция КТПН-52 инв. № 1098/4: монтаж 2КТПН-6/0,4 кВ проходного типа с установкой трансформаторов 2х400 кВА | F\_Пол\РТП\  КТП\0011 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,552 | 0,000 | 0,087 | 0,087 | 1,465 | 1,465 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,552 | 1,552 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздущной ЛЭП 0,4 кВ  от ТП-27: монтаж двух цепей ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам от ТП - 27, КТП № 35 до опоры № 7 | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0012 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,196 | 0,000 | 0,196 | 0,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,196 | 0,196 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельной ЛЭП Ф-6-18-ГР от ПС-3: монтаж одной цепи ВЛЗ-6 кВ проводом СИП-3 по существующим опорам от опоры № 31/26 до ТП № 105 Р. № 288 от 04.06.2015., Д.№12-45/15 от 29.04.2015. | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0013 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,199 | 0,000 | 0,199 | 0,199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,199 | 0,199 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельной Ф-10-11-29: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2 по существующим опорам от СТП №146-10/0,4 кВ до опоры № 27 | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0014 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,025 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,025 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от КТП № 145 до опоры, установленной на границе земельного участка, расположенного в 97 метрах на юго-восток от дома № 5 по проезду Межквартальному, г. Полысаево: монтаж одной цепи ВЛИ - 0,4 кВ проводом СИП-2 по существующим опорам от КТП № 145 до опоры № 2 | F\_Пол\РТП\  ВЛ\0015 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,015 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельная ЛЭП-0,4кВ от ТП-598 (монтаж дополнительной цепи ВЛЗ-6кВ по существующим опорам от опоры № 1 до опоры №7-1) (Д 01-101/14 от 28.04.2014; Р 328 от 16.07.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,302 | 0,000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,302 | 0,302 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельная  ЛЭП-0,4кВ от ТП-598 (монтаж дополнительной цепи ВЛИ-0,4кВ по существующим опорам от РУ-0,4кВ  ТП-598 до границы земельного участка медицинского центра, расположенного  по ул. Шишкина 11-а) (Д 01-101/14  от 28.04.2014; Р 328 от 16.07.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,000 | 0,207 | 0,207 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,207 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6кВ фидер 19 с п/ст 20 (замена провода ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4кВ ТП-554 до опоры ВЛИ-0,4кВ № 4 М-1/4, установленной на границе земельного участка жилого дома по  ул. Родниковая 12, п. Большой Керлегеш) г. Прокопьевск (Д 01-129/14 от 05.06.2014;  Р 351 от 28.07.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,131 | 0,000 | 0,131 | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,131 | 0,131 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельной  ЛЭП-6кВ ф.6 от П/С 10 до ТП-944,  инв.№ 1-15889 (монтаж дополнительной цепи ВЛ-0,4кВ по существующим опорам ВЛ-6кВ от РУ-0,4кВ ТП-944 до фасада квартиры, по адресу: пер. Изыскателей, 27, г. Прокопьевск, (Д 01-159/14 от 02.07.2014; Р 398 от 21.08.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,084 | 0,000 | 0,084 | 0,084 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,084 | 0,084 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция здания 6/0,4 кВ ТП-121 «Драмтеатр» (замена ячеек КСО и панелей ЩО) (Д 01-203/14 от 04.08.2014; Р 430  от 15.09.2014) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,596 | 0,000 | 0,596 | 0,596 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,596 | 0,596 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция здания ТП-122, инв № 1-15681, лит. В (замена ячейки КСО и панелей ЩО) (Д 01-204/14  от 04.08.2014;Р 427 от 15.09.2014) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0006 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,487 | 0,000 | 0,487 | 0,487 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,487 | 0,487 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП № 136 (Д 01-205/13 от 05.10.13г; Р 102  от 28.03.14г) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0007 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,304 | 0,000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,304 | 0,304 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6кВ фид.6-48-К  с п/ст Красногорская (монтаж дополнительной цепи ВЛИ-0,4кВ по существующим опорам от РУ-0,4кВ ТП-654 до опоры № 2 М-1/1, установленной на границе земельного участка нежилого помещения,  по ул. Союзная, 66, г. Прокопьевск)  Д 01-211/14 от 12.08.2014; Р 440  от 22.09.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0008 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,000 | 0,074 | 0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6кВ фидер 6-5-П  с п/ст Маганак (монтаж одной цепи  ВЛИ-0,4кВ по существующим опорам  от РУ-0,4кВ ТП-961 до опоры № 3 М-2/3 ВЛ-0,4кВ) (Д 13-264/14 от 23.06.2014;  Р 400 от 28.08.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0009 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,075 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6кВ ф.6-6-Ш с  п/ст Зенковская (монтаж дополнительной цепи ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-340 до опоры ВЛИ-0,4кВ № 7 ф. 0,4-2, установленной на границе земельного участка жилого дома по ул.Кольцевая, 13а, г.Прокопьевск) (Д 13-278/14 от 03.07.2014; Р 350 от 28.07.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0010 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,147 | 0,000 | 0,147 | 0,147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,147 | 0,147 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6кВ ф.6-27-ЦБ с  п/ст Тырганская (монтаж доп. цепи ВЛИ-0,4кВ по существующим опорам ВЛ-6кВ ТП-505 до опоры № 14 ВЛ-6кВ ф. 6-27-ЦБ  г. Прокопьевск) (Д 13-282/14от 11.07.2014; Р 349 от 28.07.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0011 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,082 | 0,000 | 0,082 | 0,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,082 | 0,082 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП №113 (монтаж ячеек КСО и замена трансформа-тора 400 кВА) (Д 01-196/14 30.07.14; Р 449 от 26.09.2014) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0012 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,414 | 0,000 | 0,414 | 0,414 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,414 | 0,414 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6кВ фидер 15 с п/ст № 10 (монтаж двух цепей ВЛИ-0,4кВ по существующим опорам от опоры № 22  до опоры № 13 ВЛ-6кВ Ф-6-15 ТП-113,  г. Прокопьевск) (Д 01-196/14 30.07.14;  Р 449 от 26.09.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0013 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,483 | 0,000 | 0,483 | 0,483 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,483 | 0,483 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция нежилого здания ТП-516, инв. №1-15663, лит.В (монтаж ячеек  КСО и панелей ЩО-70) (Д 01-247/14  от 16.09.2014; Р 472 от 07.10.2014) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0014 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,383 | 0,000 | 0,383 | 0,383 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,383 | 0,383 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-262, инв.№1-15568,  лит. В (монтаж камер КСО и монтаж панелей ЩО-70), г. Прокопьевск  (Д 01-250/14 от 18.09.2014; Р 497  от 29.10.2014) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0015 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,503 | 0,000 | 0,503 | 0,503 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,503 | 0,503 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП № 585 (монтаж трансформатора 400кВА, монтаж ячеек типа КСО, монтаж панелей типа ЩО-70), г. Прокопьевск (Д 01-265/14  от 01.10.2014; Р 539 от 18.11.2014) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0016 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,520 | 0,000 | 0,520 | 0,520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,520 | 0,520 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6кВ фидер 6-4-Б  с п/ст Зенковская (монтаж двухцепной ВЛЗ-6кВ по существующим опорам от РУ-6кВ РП № 14 до опоры № 2(IV) ВЛЗ-6кВ ф.6-4-Б) г. Прокопьевск (Д 01-83/14 от 09.04.2014; Р 197 от 20.05.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0017 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,923 | 0,000 | 0,923 | 0,923 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,923 | 0,923 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция: ЛЭП-0,4кВ от ТП-946 (монтаж цепи ВЛЗ-10кВ по существу-ющим опорам ВЛ-0,4кВ, замена провода АС на провод СИП на ВЛ-0,4кВ от опоры № 4-М3 до опоры № 17-М3) (Д 13-243/14 от 02.06.2014; Р 155 от 03.04.2015) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0018 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,114 | 0,000 | 0,114 | 0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,114 | 0,114 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция здания ТП-519, инв. №1-15749, лит.В (монтаж панели ЩО-70, г. Прокопьевск) (Д 13-386/14  от 12.09.2014; Р 471 от 07.10.2014) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0019 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,066 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6кВ ф.6-26-Г с п/ст  № 31 (монтаж доп. цепи ВЛИ-0,4кВ  по существующим опорам ВЛ-6кВ от опоры № 23 до опоры № 25 ВЛ-6кВ  ф.6-26-Г), г. Прокопьевск (Д 13-460/14  от 30.10.2014; Р 589 от 16.12.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0020 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,190 | 0,000 | 0,190 | 0,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,190 | 0,190 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП № 208 с увеличением трансформаторной мощности на  0,400 МВА до 0,800 МВА | F\_ПРК\РТП\  КТП\0021 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,288 | 0,000 | 1,288 | 1,288 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,288 | 1,288 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция: воздушно-кабельная  ЛЭП-0,4кВ от ТП-535 (монтаж доп. цепи ВЛИ-0,4кВ по существующим опорам  от РУ-0,4кВ ТП-535 до опоры № 6 (М-1)  ф.0,4-1/2) (Д 01-100/14 от 28.04.2014;  Р 196 от 20.05.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0022 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,079 | 0,000 | 0,079 | 0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,079 | 0,079 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП-535  с увеличением трансформаторной мощности на 0,230 МВА до 0,630МВА | F\_ПРК\РТП\  ТП\0023 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,265 | 0,000 | 0,265 | 0,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,265 | 0,265 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция: воздушно-кабельная  ЛЭП-0,4кВ от ТП-262 (монтаж 2-х цепей ВЛИ-0,4кВ по существующим опорам ВЛИ-0,4кВ ТП-262 от опоры № 1 до опоры № 11), г. Прокопьевск (Д 01-250/14 от 18.09.2014; Р 497 от 29.10.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0024 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,169 | 0,000 | 0,169 | 0,169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,169 | 0,169 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6кВ ф.6-8-П с  п/ст Красный Углекоп (монтаж доп. цепи ВЛЗ-6кВ по существующим опорам от опоры № 32 Ф-6-13-С до опоры № 59 Ф-6-8-П), г. Прокопьевск (Д 01-261/14  от 27.09.2015; Р 581 от 15.12.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0025 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,054 | 0,000 | 1,054 | 1,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,054 | 1,054 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП № 459  (в РУ-6кВ произвести монтаж ячеек КСО  и в РУ-0,4кВ произвести монтаж ячеек КСО и в РУ-0,4 кВ произвести монтаж панелей ЩО-70), г. Прокопьевск  (Д 01-261/14 от 27.09.2015; Р 581  от 15.12.2014) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0026 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,341 | 0,000 | 0,341 | 0,341 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,341 | 0,341 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6кВ фидер 6-14-П  с п/ст Юго-Западная (монтаж доп. цепи ВЛИ-0,4кВ по существующим  опорам от РУ-0,4кВ ТП-906 6/0,4кВ до жилого дома, расположенной по ул. Загорная, 22), г. Прокопьевск  (Д 01-312/14 от 29.10.2014;  Р 583 от 15.12.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0027 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,172 | 0,000 | 0,172 | 0,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,172 | 0,172 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП № 596 (монтаж панели типа ЩО-70), ул. Ноградская, г. Прокопьевск,  (Д 01-318/14 от 01.11.2014;  Р 606 от 27.12.2014) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0028 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 | 0,000 | 0,047 | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 | 0,047 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования РП № 14 (замена камеры КСО в РУ-6кВ)  г. Прокопьевск (Д 01-83/14 от 09.04.2014;  Р 197 от 20.05.2014) | F\_ПРК\РТП\  РП\0029 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,426 | 0,000 | 0,426 | 0,426 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,426 | 0,426 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6 кВ ф.6-8-Я с п/ст № 31 (монтаж дополнительной цепи ВЛИ-0,4кВ по существующим опорам ВЛИ-0,4кВ от опоры № 25 ВЛ-6кВ ф.6-26-Г до опоры № 14 М-2 ВЛИ-0,4кВ), г. Прокопьевск (Д 13-460/14 от 30.10.2014; Р 589 от 16.12.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0030 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,224 | 0,000 | 0,224 | 0,224 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,224 | 0,224 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция линии электропередач (ЛЭП)-6кВ фид.6-14-Ц с  п/ст. Прокопьевская (монтаж доп. цепи ВЛИ-0,4кВ по существующим опорам ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ  до опоры № 44 М-2 ТП-684 6/0,4кВ), г. Прокопьевск (Д 13-461/14 от 30.10.2014;  Р 572 от 10.12.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0031 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,087 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,087 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-123 в составе ЛЭП-6кВ фидер 15 с п/ст № 10 (монтаж одной цепи ВЛИ-0,4кВ по существующим опорам ВЛИ-0,4кВ  от РУ-0,4кВ ТП-123 до опоры № 8(М2)), г. Прокопьевск (Д 01-271/14 от 02.10.2014; Р 522 от 12.11.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0032 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,212 | 0,000 | 0,212 | 0,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,212 | 0,212 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция нежилого здания ТП-316, инв.№ 1-15686, лит. В (замена панелей ЩО-70 и камер КСО), г. Прокопьевск  (Д 01-356/14 от 08.12.2014;  Р 106 от 10.03.2015) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0033 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,392 | 0,000 | 0,392 | 0,392 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,392 | 0,392 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельной  ЛЭП-0,4кВ от ТП-652: монтаж 2ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-652 до ВРУ-0,4кВ детского сада по ул. Солидарная, д. 40  г. Прокопьевске (Д 01-50/15 от 26.02.2015; Р 186 от 15.04.2015) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0034 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,238 | 0,000 | 0,238 | 0,238 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,238 | 0,238 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельной  ЛЭП-0,4 кВ от ТП-652: монтаж  2ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-959  до ВРУ-0,4 кВ детского сада  по ул. Солидарная, д. 40  в г. Прокопьевске (Д 01-50/15  от 26.02.2015; Р 186 от 15.04.2015) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0035 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,275 | 0,000 | 0,275 | 0,275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,275 | 0,275 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП № 652  с увеличением трансформаторной мощности на 0,090 МВА до 0,250 МВА | F\_ПРК\РТП\  ТП\0036 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,447 | 0,000 | 0,447 | 0,447 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,447 | 0,447 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6 кВ фидер 6-11-Б  с п/ст Тырганская (монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам ВЛИ-6 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-595 6/0,4 кВ  до опоры № 5/XI ВЛ-6 кВ Ф-6-11-Б п/ст «Тырганская» 110/35/6 кВ, г. Прокопьевск (Д 01-82/15 от 26.03.2015;  Р 246 от 22.05.2015) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0037 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,069 | 0,000 | 0,069 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,069 | 0,069 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП № 547  с увеличением трансформаторной мощности на 0,940 МВА до 1,260 МВА | F\_ПРК\РТП\  ТП\0038 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,078 | 0,000 | 1,078 | 1,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,078 | 1,078 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция здания ТП 659, (монтаж 2КТПН 6/0,4 кВ ), с увеличением трансфор-маторной мощности  на 0,400 МВА до 0,800 МВА | F\_ПРК\РТП\  ТП\0039 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,392 | 0,000 | 0,104 | 0,104 | 1,288 | 1,288 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,392 | 1,392 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-764 10/0 4 кВ «Губерн-ский рынок», с увелич. трансформаторной мощности на 0,300 МВА до 0,800 МВА | F\_ПРК\РТП\  ТП\0040 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,015 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,015 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция здания ТП-544, с увеличе-нием трансформаторной мощности на 0,400 МВА до 0,800 МВА | F\_ПРК\РТП\  ТП\0041 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,908 | 0,000 | 0,093 | 0,093 | 1,815 | 1,815 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,908 | 1,908 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-262, с увеличением трансформаторной мощности на 0,460 МВА до 1,260 МВА | F\_ПРК\РТП\  ТП\0042 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,631 | 0,000 | 0,631 | 0,631 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,631 | 0,631 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция: воздушно-кабельная  ЛЭП-0,4кВ от ТП-262 (монтаж двух дополни-тельных цепей ВЛИ-0,4 кВ по существую-щим опорам ВЛИ-0,4 кВ  от РУ-0,4 кВ ТП-262 6/0,4 кВ до опоры № 4М-1 ВЛИ-0,4 кВ ТП-262), г. Прокопьевск (Д 01-368/14 от 23.12.2014;  Р 120 от 13.03.2015) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0043 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,000 | 0,151 | 0,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,151 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП № 152 с увеличением трансформаторной мощности на  0,090 МВА до 0,250 МВА | F\_ПРК\РТП\  МТП\0044 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,255 | 0,000 | 0,255 | 0,255 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,255 | 0,255 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от ТП-152 6/0,4 кВ в составе ЛЭП-б кВ фид. 6-18-Б  с п/ст. Зенковская (монтаж доп. цепи по существующим опорам ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-152 6/0,4 кВ  до опоры № 3 М-1), г. Прокопьевск  (Д 01-373/14 от 25.12.2014;  Р 137 от 19.03.2015) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0045 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция: воздушно- кабельная ЛЭП-0,4кВ от ТП-307 (монтаж дополни-тельной цепи ВЛЗ-6 кВ по существующим опорам ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 до опоры № 10), г. Прокопьевск  (Д 01-374/14 от 26.12.2014; Р 135  от 19.03.2015) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0046 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,000 | 0,155 | 0,155 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,155 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-213, инв. № 15656, лит.В (монтаж панелей типа  ЩО ВРУ-0,4 кВ) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0047 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,269 | 0,000 | 0,269 | 0,269 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,269 | 0,269 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛИ-0,4кВ от ТП-213: мон-таж доп. цепей ВЛЗ-6 В по существующим опорам ВЛИ-0,4кВ  от РУ-6кВ ТП-213 6/0,4 кВ опоры № 3, г. Прокопьевск, (в составе ЛЭП-6кВ фидер 6-7-Т с п/ст № 4) (Д 01-377/14  от 27.12.2014 Р 139 от 19.03.2015) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0048 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,000 | 0,155 | 0,155 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,155 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-351 трансформаторная мощность 0,400 МВА | F\_ПРК\РТП\  ТП\0049 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,216 | 0,000 | 0,216 | 0,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,216 | 0,216 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-142, с увеличением трансформаторной мощности  на 0,230 МВА до 0,630 МВА | F\_ПРК\РТП\  ТП\0050 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,373 | 0,000 | 0,373 | 0,373 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,373 | 0,373 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛИ-0,4кВ от ТП-142: монтаж двух доп. цепей ВЛИ-0,4кВ по существующим опорам ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-142 до концевой опоры ВЛ-0,4кВ ТП-142 г. Прокопьевск, (в составе основного средства линии электропередач (ЛЭП)-6кВ фидер 6-14-П с п/ст Юго-Западная) (Д 01-379/14 от 29.12.2014; Р 138 от 19.03.2015) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0051 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,164 | 0,000 | 0,164 | 0,164 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,164 | 0,164 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП № 532 (замена силового трансформатора мощно-стью 400кВА на новый силовой трансфор-матор мощностью 630кВА, монтаж ячейки КСО и панели ЩО-70), г. Прокопьевск (Д 01-296/14 от 22.10.2015;  Р 334 от 29.06.2015) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0052 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,044 | 0,000 | 0,069 | 0,069 | 0,975 | 0,975 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,044 | 1,044 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6 кВ фидер 6-4-Д  с п/ст Юго-Западная (монтаж доп. цепи ВЛЗ-6 кВ по существующим опорам  от опоры № 1 М-2 до РУ-6 кВ ТП-899),  г. Прокопьевск (Д 01-262/14 от 27.09.2014; Р 582 от 15.12.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0053 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,276 | 0,000 | 1,276 | 1,276 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,276 | 1,276 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6 кВ фидер 6-4-Д  с п/ст Юго-Западная (монтаж доп. цепи ВЛЗ-6 кВ по существующим опорам от опоры № 7 М-2/5 до опоры № 1 М-2 ВЛИ-0,4 кВ ТП-906), г. Прокопьевск (Д 01-262/14 от 27.09.14. Р 582 от 15.12.14) | F\_ПРК\РТП  \ВЛ\0054 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,542 | 0,000 | 0,542 | 0,542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,542 | 0,542 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6 кВ фидер 6-11-Б с п/ст Тырганская (монтаж доп. цепи ВЛЗ-6 кВ по существующим опорам от опоры № 1 М-1 ВЛИ-0,4 кВ ТП-552 до опоры № 2 М-1/2), г. Прокопьевск (Д 01-262/14  от 27.09.2014; Р 582 от 15.12.2014) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0055 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,000 | 0,207 | 0,207 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,207 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция оборудования ТП № 899 (в РУ-6 кВ монтаж ячейки КСО), г. Прокопь-евск (Д 01-262/14 от 27.09.2014; Р 582 от 15.12.2014) | F\_ПРК\РТП\  ТП\0056 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,086 | 0,000 | 0,086 | 0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,086 | 0,086 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция: ВЛИ-0,4 кВ от концевой опоры ВЛИ-0,4 кВ рубильника № 2 ТП-494 до опоры, установленной на границе земельного участка жилого дома  по ул. Центральная, 71 (переустройство  ВЛИ-0,4 кВ в ВЛЗ-6 кВ с заменой существующих опор ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 М-3 ТП-494 6/0,4 кВ до опоры № 7 ВЛ-6 кВ), п. Большой Керлегеш,  г. Прокопьевск. | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0057 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,317 | 0,000 | 0,035 | 0,035 | 0,282 | 0,282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,317 | 0,317 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция комплектная ТП № 441  с увеличением трансформаторной мощности на 0,060 МВА до 0,160 МВА | F\_ПРК\РТП\  КТП\0058 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,000 | 0,006 | 0,006 | 0,131 | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,137 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-441: монтаж одной цепи ВЛИ-0.4 кВ от РУ-0.4 кВ ТП-441-6/0.4 кВ до опоры . устан. на границе земельного участка жилого дома, расположенного по ул. Запарковая, 48 а, г. Прокопьевск. (в составе основного средства линии электропередач (ЛЭП)-6 кВ ф 6-8-П с п/ст Красный Углекоп) | F\_ПРК\РТП\  ВЛ\0059 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,000 | 0,022 | 0,022 | 0,138 | 0,138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,159 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на деревянных опорах  инв.№ 00000378 (ВЛ-0,4кВ Ф-0,4-6,  КТП № 33-10/0,4кВ):монтаж одной цепи ВЛИ-0,4кВ проводом СИП-2 по существующим опорам от РУ-0,4кВ  КТП № 33 -10/0,4кВ до ВРУ-0,4кВ жилого дома, ул. Камыслинская, 79 | F\_ПРМ\РТП\  ВЛ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,090 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВКЛЭП-10кВ Ф-10-13-РП от ПС 110/35/10 Промышленновская сельская до РП-10кВ для электро-снабжения котельной № 15:монтаж одной цепи ВЛЗ-10кВ проводом СИП-3(взамен существующей) с установкой опор и реклоузера | F\_ПРМ\РТП\  ВЛ\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,235 | 0,000 | 1,235 | 1,235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,235 | 1,235 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ПКТП-400 (диспетчерское наименование ТП № 297) с увеличением трансформаторной мощности до 2,0 МВА | F\_ПРМ\РТП\  КТП\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,873 | 0,000 | 1,873 | 1,873 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,873 | 1,873 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на дер.опорах,  инв. № 00000378:(ВЛ-0,4 Ф-0,4-1кВ ЗТП № 6-10/0,4кВ):монтаж одной цепи ВЛИ-0,4кВ проводом СИП-2 по существующим опорам совместной подвес-кой от ЗТП № 6-10/0,4кВ до опоры № 8 | F\_ПРМ\РТП\  ВЛ\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,075 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на дер.опорах, инв. № 00000378(ВЛ-0,4кВ Ф-041): монтаж одной цепи ВЛИ-0,4кВ проводом СИП-2 с установкой ж/б опор от РУ-0,4кВ ЗТП № 342-10/0,4 до ВРУ-0,4кВ нежилого здания гаража, пер. Механический | F\_ПРМ\РТП\  ВЛ\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,160 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,160 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция 2КТП № 93 10/0,4кВ  с увеличением трансформаторной мощности на 1,010 МВА до 2,0 МВА | F\_ПРМ\РТП\  КТП\0006 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,629 | 0,000 | 0,629 | 0,629 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,629 | 0,629 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП № 21 100кВА,  с увеличением трансформаторной мощности на 0,150 МВА до 0,250 МВА | F\_ПРМ\РТП\  ТП\0007 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,533 | 0,000 | 0,533 | 0,533 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,533 | 0,533 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельной ЛЭП 10кВ, инв. № 1-013483: монтаж одной цепи ВЛ-10кВ от опоры № 45 до РУ-10кВ ТП-51, расположенной на ул. Тельмана в пгт. Промышленная | F\_ПРМ\РТП\  КЛ\0008 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,086 | 0,000 | 0,086 | 0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,086 | 0,086 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на деревянных опорах, инв. № 00000378: монтаж двух цепей ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам от РУ-10кВ ТП-51 до опоры № 37а по ул. Тельмана в пгт. Промышленная | F\_ПРМ\РТП\  ВЛ\0009 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,131 | 0,000 | 0,131 | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,131 | 0,131 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция трансформаторной подстанции ТП № 51 100кВА, с увеличением трансформаторной мощности на 0,220 МВА до 0,320 МВА | F\_ПРМ\РТП\  ТП\0010 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,873 | 0,000 | 0,873 | 0,873 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,873 | 0,873 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на деревянных опорах, инв. № 00000378: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ (взамен существующей) от РУ-0,4кВ ЗТП №3 до ВРУ-0,4кВ магазина по ул. Транспортная, 1, пгт. Промышленная | F\_ПРМ\РТП\ВЛ\0011 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,140 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на деревянных опорах, инв. № 00000378: монтаж дополнительной цепи ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4кВ КТП № 13 до ВРУ-0,4кВ нежилого здания по ул. Крупской, 2Б, пгт. Промышленная | F\_ПРМ\РТП\ВЛ\0012 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП № 342 400 кВА,  с увеличением трансформаторной мощности на 0,230 МВА до 0,630 МВА | F\_ПРМ\РТП\ТП\0013 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,410 | 0,000 | 0,410 | 0,410 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,410 | 0,410 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ  по ул. Энергетиков: монтаж ВЛИ-0,4кВ по существующим опорам от КТП-54 по ул. Энергетиков до опоры № 17 | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,149 | 0,000 | 0,149 | 0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,149 | 0,149 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП воздушной 6кВ про-тяженностью 950м: монтаж двух ЛЭП-6кВ | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,559 | 0,000 | 0,559 | 0,559 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,559 | 0,559 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ПС «Спортивная» (монтаж ВЛ-35кВ): подвеска 2-х цепей ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП № 163 Гринберг до опоры № 41 | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,000 | 0,071 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,071 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛИ-0,4кВ от Ф-0,4-2 РУ-0,4кВ КТП-159 6/0,4кВ «Кемпинг» до оп. ВЛИ-0,4кВ з/у гост.компл.:монтаж цепи ВЛИ-0,4 от РУ-0,4 кВ КТП № 159 «Кемпинг» до опоры № 14 на горе Зеленая в пгт. Шерегеш | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,000 | 0,167 | 0,167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,167 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4 г.Таштагол , ул.18-го Партсъезда: монтаж доп. цепи ВЛИ-0,4кВ с заменой дер. опор на ж/б | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,233 | 0,000 | 0,233 | 0,233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,233 | 0,233 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ  по ул. Коммунистическая (ВЛ-380В, опоры металл и ж/б):монтаж ВЛИ-0,4 по сущ.оп. от РУ-0,4кВ МТП № 106 | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0006 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-6кВ от п/ст 110/35/6, протяж. 12,1 км, реестр.№ 6.1025 (ВЛ-6 ф-6-21-«Поселок-3»: монтаж ВЛЗ-6кВ от оп.№ 1 | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0007 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,486 | 0,000 | 0,358 | 0,358 | 0,128 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,486 | 0,486 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция двухтрансформаторной подстанции 6/0,4кВ № 301 «ул. Почтовая» с увеличением трансформаторной мощности на 0,400 МВА до 0,800 МВА | F\_Таш\РТП\  ТП\0008 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,459 | 0,000 | 0,347 | 0,347 | 0,112 | 0,112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,459 | 0,459 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция КТП 6/0,4кВ № 104 «Кислородная» с увеличением трансформаторной мощности на 0,400 МВА до 0,500 МВА | F\_Таш\РТП\  КТП\0009 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,341 | 0,000 | 1,341 | 1,341 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,341 | 1,341 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция двухцепной ВЛ-6 кВ фидеров №6-39-»Усть-Шалым» и № 6-44-«Очистные сооружения» от ПС-110/35/6 кВ «Таштагольская» до опоры № 52 с ответвлениями на КСП-1 и ТП-«Насосная № 4»: монтаж двух цепей ВЛЗ-6 кВ от опоры № 1 до РУ-6 кВ ТП № 50 № 2-й микрорайон в г. Таштагол | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0010 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,595 | 0,000 | 0,568 | 0,568 | 0,027 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,595 | 0,595 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-0,4 от РУ-0,4 2КТПН до ВРУ-0,4 ж/д ул. Токарева, 4,  инв. № 229 С дисп.наим. ВЛ-0,4 Ф-0,4-3-ул.Токарева; КТП № 204 «Ленина»-6/0 | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0011 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,046 | 0,000 | 0,046 | 0,046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,046 | 0,046 |
| 1.1.4.2 | РеконструкцияВЛ-0,4кВ по ул.Нестерова:монтаж двух цепей ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4 ТП №49»Больничный городок» до оп.№49 | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0012 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,128 | 0,000 | 0,128 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,128 | 0,128 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция КТП 10/0,4кВ «Цех пеллет», п. Калары, с увеличением трансформаторной мощности на 0,600 МВА до 1,000МВА | F\_Таш\РТП\  КТП\0013 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,439 | 0,000 | 0,439 | 0,439 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,439 | 0,439 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-6 ул. Кирова, протяж. 2,4 км, реестр. № 6,1041 инв. № КУМИ61 дисп.наим.ВЛ-6 Ф-6-3-«Поселок-2»; РП № 216 «ЦРП»,Ф-6-5-«ЦРП-1»; ПС 3 | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0014 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,218 | 0,000 | 2,218 | 2,218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,218 | 2,218 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция центрального распредели-тельного пункта ТП № 16 по ул. Победы, 8 и бассейна п. Каз, стр. 1: монтаж доп. ячейки КСО | F\_Таш\РТП\  РП\0015 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,550 | 0,000 | 0,550 | 0,550 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,550 | 0,550 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Бере-говая, п. Чугунаш: монтаж цепи ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ МТП № 39 «Школа» до опоры № 3 Ф-0,4-3 «ул. Береговая,  ул. Заводская, ул. Школьная», КТП № 39 «Школа» с заменой деревянных опор на ж/б опоры в п. Чугунаш; | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0016 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,168 | 0,000 | 0,014 | 0,014 | 0,154 | 0,154 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,168 | 0,168 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Кирова, г. Таштагол: (монтаж доп. цепи ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам ВЛ-6 кВ Ф-6-9-РТС от опоры № 17  до опоры № 15); | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0017 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,000 | 0,014 | 0,014 | 0,037 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Остров-ского, г. Таштагол: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ с заменой деревянных опор  на ж/б от РУ-0,4 кВ КТП № 56 «Молодежная» до опоры № 23  в г. Таштаголе | F\_Таш\РТП\  ВЛ\0018 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,148 | 0,000 | 0,014 | 0,014 | 0,134 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,148 | 0,148 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛЭП 6кВ Ф6-43,6-47-«Насосная»,4-ый ключ», инв. ЦОО 18493,пгт. Шерегеш: монтаж цепи ВЛИ-0,4 по сущ.оп. ВЛ-6кВ | G\_Таш\РТП\ ВЛ\0027 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,067 |
| 1.1.4.2 | РеконструкцияВЛ-0,4 п. Сокол, протяжен-ностью. 0,5 км: монтаж цепи ВЛИ-0,4 по существующей опоре от опоры № 47 до опоры на гр.з/у ж/д по ул.Береговая,1 а | G\_Таш\РТП\ ВЛ\0030 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,105 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,105 | 0,105 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ инв. № 39-192, лит. I ул. Октябрьская от опоры № 62 до КТПН-К-83 в  пгт. Тисуль: монтаж доп. цепи ЛЭП  до ТП № К-85 10/0,4 кВ | F\_Тис\РТП\ ВЛ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,646 | 0,000 | 0,646 | 0,646 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,646 | 0,646 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция «ВЛ на деревянных опорах инв. № 00000380: ВЛ-10 кВ Ф-10-6-Т: монтаж дополнительной цепи ЛЭП от РУ-10 кВ РП-1 до опоры № 62  в пгт. Тисуль. | F\_Тис\РТП\ВЛ\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,826 | 0,000 | 2,826 | 2,826 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,826 | 2,826 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-10 кВ: монтаж одной (дополнительной) цепи ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам от РУ-0,4 кВ КТПН-9 до опоры № 8-2 Ф-10-4 «К» | F\_ТП\РТП\ВЛ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,101 | 0,000 | 0,101 | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,101 | 0,101 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-3 с увеличением трансформаторной мощности на 0,220 МВА до 0,400 МВА | F\_Ю\РТП\ТП\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,000 | 0,191 | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,191 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция низковольтные возд. линии, инв. № 55001: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ ТП № 89 проводом СИП-2 по существующим опорам взамен существующей | F\_Ю\РТП\ ВЛ\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,091 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,091 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция высоковольтной ВЛ 6 кВ, инв. № 90009; монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам ВЛ 6 кВ КТП№ 58 до опоры №18 ВЛ 6 кВ фидера 6-9-9 | F\_Ю\РТП\ ВЛ\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,083 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция РП 12, с увеличением трансформаторной мощности на 0,600 МВА до 0,800 МВА | F\_Ю\РТП\ РП\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,690 | 0,000 | 0,690 | 0,690 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,690 | 0,690 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-0.4 кВ от ТП № 46 пгт. Яшкино: монтаж двух цепей ВЛИ-0.4 кВ (взамен существующей)  от РУ-0.4 кВ КТП № 46-6/0.4 кВ до опоры № 5 | F\_Яш\РТП\ ВЛ\0001 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,141 | 0,000 | 0,022 | 0,022 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,141 | 0,141 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция КТП № 23 в г. Осинники: монтаж панелей ЩО-70 2 шт. | G\_О\РТП\ КТП\0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция В/В возд. передаточные устройства Ф.6-21-ДГ (был Ф.6-1-ДГ): монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 Ф-0,4-3 КТП № 101 по сущ. оп. ВЛ-6 от опоры № 27 до опоры № 34 Ф-6-21-ДГ | G\_АС\РТП\ ВЛ\0014 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,173 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция РП 10 кВ № 1-КВ (РП-1-КВ) в Восточном жилом районе: монтаж ячейки типа КСО | G\_АС\РТП\ ВЛ\0015 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,514 | 1,514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,514 | 1,514 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-10-7-УН: монтаж одной цепи ВЛЗ-10кВ проводом СИП-3 от опоры № 1 до концевой опоры Ф10-7-УН в г. Анжеро-Судженск | G\_АС\РТП\ ВЛ\0016 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-10-6-УН: монтаж одной цепи ВЛЗ-10кВ проводом СИП-3 от опоры № 1 до концевой опоры Ф-10-6-УН в г. Анжеро-Судженск | G\_АС\РТП\ ВЛ\0017 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на деревянных опорах, г. Гурьевск , г.Салаир: монтаж доп. цепи СИП на ВЛ-0,4кВ от ТП-7 до опоры, уст. на границе земельного участка по ул. Ленина, 54 А, г. Гурьевск | G\_Гур\РТП\ ВЛ\0007 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,475 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,475 | 0,475 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,475 | 0,475 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП-42 А трансформаторная мощность 0,4 МВА | G\_Гур\РТП\ КТП\0008 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,523 | 0,523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,523 | 0,523 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП 39, в части отходящих фидеров: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 проводом СИП-2 по сущ.оп. от РУ-0,4 ТП № 39-10/0,4кВ до конц. опоры на гр.з/у магазина по ул. Кирова, 52/1 | G\_Гур\РТП\ ТП\0009 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,464 | 0,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,464 | 0,464 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ТП 94 и отходящей ВЛ-0,4 ф. Мили-ция: монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 от РУ-0,4 ТП-94-6/0,4 до оп.№ 4 взамен существующей | G\_Гур\РТП\ ТП\0010 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 |
| 1.1.4.2 | ЛЭП-ф. 10-13-А монтаж 1-й доп. цепи ВЛИ-0,4кВ с установкой доп. опор  от МТП №46-10/0,4кВ до опоры № 130 ВЛ-10кВ ф. 10-13-А | G\_Гур\РТП\ ВЛ\0011 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,593 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,593 | 0,593 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,593 | 0,593 |
| 1.1.4.2 | РеконструкцияВЛ на ж/б опорах: монтаж двух цепей ВЛИ-0,4кВ по сущ.оп. от РУ-0,4кВ ТП №185 до оп. № 5/1 г. Киселевск | G\_Кис\РТП\ ВЛ\0016 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 |
| 1.1.4.2 | Техническое перевооружение ТП-111 литера А г. Киселевск | G\_Кис\РТП\ ТП\0017 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на ж/б опорах: (монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ по сущю опорам ВЛ-6 кВ Ф-6-10-Г (Ф-2-10-Г) от РУ-0.4 кВ КТП № 487-6/0.4 кВ до опоры № 59 ВЛ-6 кВ Ф-6-10-Г (Ф-2-10-Г) в г. Киселевске | G\_Кис\РТП\ ВЛ\0018 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция: ВЛИ-0,4 кВ от ТП № 183 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома в квартале «А», район «Черкасов Камень», г. Кисе-левск: монтаж двух цепей ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 183 до опоры № 7 в  г. Киселевске | G\_Кис\РТП\ ВЛ\0019 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,138 | 0,138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,138 | 0,138 |
| 1.1.4.2 | ВЛЭП 0,4 кВ от ТП-51 (прот. 3937 м на дер. опорах) (монтаж доп. цепи ВЛИ 0,4кВ от РУ-0,4 кВ ТП-51 Ф-0,4-1 до оп. № 4 ВЛ-6 кВ Ф-6-19 ПС № 12 35/6кВ) г.Полысаево. | G\_Пол\РТП\ ВЛ\0018 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,184 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,184 | 0,184 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,184 | 0,184 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушной ЛЭП-6 кВ  от ПС-12 Ф6-19 (монтаж доп. цепи ВЛИ-0,4 кВ по сущ. опорам ВЛ-6 кВ  от опоры № 4 ВЛ-6 кВ Ф-6-19 ПС № 12 35/6 кВ до опоры № 2 ВЛ-6 кВ Ф-6-19 ПС № 12 5/6 кВ). г. Полысаево | G\_Пол\РТП\ ВЛ\0019 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,088 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция: ЛЭП-0,4 кВ от ТП-41 до ВРУ здания инд. жилой застройки (монтаж доп. цепи ВЛЗ-10 кВ по существующим опорам ЛЭП-0,4 кВ от опоры № 8 Ф-10-13-135 ПС 35/10 кВ ППШ до опоры № 8 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 41 -10-0,4 кВ), г. Полысаево | G\_Пол\РТП\ ВЛ\0020 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция: воздушно-кабельная ЛЭП 0,4 кВ от ТП № 56 до ВРУ 0,4 кВ здания по ул. Токарева, 8 (монтаж двух доп. цепей ВЛИ-0,4 кВ по сущ. опорам ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 56 с.ш. № 1,2 до опоры № 5 ТП № 56, установленной на границе земельного участка Дома культуры, расположенного по ул.Токарева, 6а), г. Полысаево | G\_Пол\РТП\ ВЛ\0021 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,192 | 0,192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,192 | 0,192 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельной ЛЭП-0,4кВ от ТП-652 (монтаж одной цепи ВЛИ-0,4кВ взамен существующего провода по существующим ж/б опорам от опоры № 1 ВЛИ-0,4кВ ТП-652 6/0,4кВ ул. Солидарная до опоры № 12 ВЛИ-0,4кВ ТП-652 6/0,4кВ ул. Солидарная, расположенной на границе земельного участка жилого дома по ул. Правды, 28),  г. Прокопьевск | G\_ПРК\РТП\ ВЛ\0062 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,108 | 0,108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,108 | 0,108 |
| 1.1.4.2 | Техническое перевооружение ТП-216 лит.В | G\_ПРК\РТП\ ТП\0063 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,259 | 0,259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,259 | 0,259 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельная  ЛЭП-10 кВ ф.10-23-С с п/ст «Коммуналь-ная» (монтаж доп. цепи ВЛИ-0,4 кВ Ф-0,4-6/1 ТП-732 по существующим опорам ВЛ-10 кВ от опоры № 2 Ф-10-7-М10, Ф-10-18-М10 п/ст «Коммунальная» до опоры № 3 ВЛ-10 кВ Ф-10-23-С п/ст «Коммуналь-ная»), г. Прокопьевск | G\_ПРК\РТП\ ВЛ\0064 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,071 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция здания ТП-434, трансфор-маторная мощность 1,26 МВА | G\_ПРК\РТП\  КТП\0065 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,569 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,569 | 1,569 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,569 | 1,569 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельной ЛЭП-0,4кВ от ТП-535 (монтаж двух цепей ВЛИ-0,4кВ по сущ. опорам ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-553 6/0,4кВ до оп. № 45 ВЛ-6кВ Ф-6-29-Н ПС 110/35/6 кВ «Тырганская») | G\_ПРК\РТП\  ВЛ\0066 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,102 | 0,102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,102 | 0,102 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция двухцепной воздушно-кабельной ЛЭП-6 кВ фидеры 6-6-Н, 6-29-Н от п/с « Тырганская» до ТП-754 (монтаж двух цепей ВЛИ+0,4 по сущ. опорам ВЛ-6 кВ от опоры № 45 Ф-6-29-Н ПС 110/35/6 кВ «Тырганская» до № 9 ВЛИ-0,4 кВ ТП-589 6/0,4 кВ),  г. Прокопьевск | G\_ПРК\РТП\  ВЛ\0067 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,235 | 0,235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,235 | 0,235 |
| 1.1.4.2 | Техническое перевооружение ТП № 583 | G\_ПРК\РТП\  ТП\0068 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,147 | 0,147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,147 | 0,147 |
| 1.1.4.2 | Техническое перевооружение ТП № 586 | G\_ПРК\РТП\  ТП\0069 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,096 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельная ЛЭП-0,4 кВ от ТП-453 (монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ по сущ. ж/б опорам ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-473 6/0,4 кВ школа № 12 до опоры № 12 М-1/1 ВЛИ-0,4 кВ), г. Прокопьевск | G\_ПРК\РТП\  ВЛ\0070 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,152 | 0,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,152 | 0,152 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельная ЛЭП-0,4 кВ от ТП-536 (монтаж доп. цепи ВЛЗ-6 кВ по существующим опорам ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 М-3/2 до опоры 4-М-2), г. Прокопьевск | G\_ПРК\РТП\  ВЛ\0071 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,355 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,355 | 0,355 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,355 | 0,355 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельной ЛЭП-6кВ ф. 13 от РП-7 до ТП-754 (мон-таж дополнительной цепи ВЛЗ-6 кВ от опоры № 31 ВЛ-6 кВ Ф-6-29 Н до опоры № 15 ВЛ-0,4 кВ ТП-553 6/0,4 кВ), г.Прокопьевск | G\_ПРК\РТП\  ВЛ\0072 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,949 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,949 | 0,949 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,949 | 0,949 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция воздушно-кабельная ЛЭП-6кВ ф.6-16-М с п/ст. Зиминка (монтаж доп. цепи ВЛЗ-6 кВ от опоры № 9 ф.6-16-М с п/ст. Зиминка до опоры № 9 (1)), г. Прокопьевск | G\_ПРК\РТП\  ВЛ\0073 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,323 | 0,323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,323 | 0,323 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.1.4.2 | Техническое перевооружение ТП № 34 | G\_ПРМ\РТП  \ТП\0015 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛЗ-6 от оп.№248 ВЛ-6 Ф-707 до РУ-6 КТП №59 СНТ Яя Водокачка: монтаж доп. цепи ВЛИ-0,4  (с установкой доп. опор) от РУ-0,4 ТП № 59-6/0,4 до опоры № 248/1 | G\_ТГ\РТП\  ВЛ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,092 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,092 | 0,092 |
| 1.1.4.2 | Техническое перевооружение РП-6кВ ЦРП Восточная | G\_Таш\РТП\  РП\0024 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,132 | 0,132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,132 | 0,132 |
| 1.1.4.2 | Техперевооружение ТП-131 «Больница», п. Шерегеш, ул. Советская ,трансформаторная мощность 0,400 МВА | G\_Таш\РТП\  ТП\0025 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,114 | 1,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,114 | 1,114 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-6кВ Ф6-45,6-6-«Спорт-комплекс», «Фильтровальная», инв. ЦОО 18501 пгт. Шерегеш: монтаж цепи ВЛИ-0,4 по сущ. оп.ВЛ-6 | G\_Таш\РТП\  ВЛ\0026 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,027 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ по  ул. Островского, г. Таштагол: монтаж цепи ВЛИ-0,4кВ с заме-ной сущ.оп. от оп.№ 21 до оп.№ 24-3 Ф-0,4-2 МТП № 14 «Кочура» | G\_Таш\РТП\  ВЛ\0028 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | 0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | 0,064 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4 по ул. Заречная: монтаж цепи ВЛИ-0,4 по сущ. опорам  от РУ-0,4 КТП № 97 «Кочура-2»  до опоры № 84 | G\_Таш\РТП\  ВЛ\0029 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 | 0,176 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ п.Шалым,  ул. Урицкого (монтаж цепи ВЛЗ-6кВ с заменой сущ. опор ВЛИ-0,4 от РУ-6 ТП № 108 6/0,4 до оп. № 25 ВЛИ-0,4кВ)  г. Таштагол | G\_Таш\РТП\  ВЛ\0031 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,653 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,653 | 0,653 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,653 | 0,653 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4 по ул. Дальняя Каменушка (монтаж доп. цепи ВЛИ-0,4 по сущ. оп. ВЛИ-0,4 от оп.№ 14 Ф-0,4-0/1 ТП № 88-6/0,4 «Подснежник» до  опоры № 35 ВЛИ-0,4) | G\_Таш\РТП\  ВЛ\0032 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,107 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ-0,4 пгт. Темиртау,  п. Сухаринка, п. Кедровка, прот.39,043 км: монтаж двух цепей ВЛИ-0,4 с заменой опор от РУ-0,4 ЗТП № 301 «ул. Почтовая» до оп. № 11 п. Темиртау | G\_Таш\РТП\  ВЛ\0033 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,241 | 0,241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,241 | 0,241 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ЛЭП-6 от заправочной станции Алтайского прииска до КТП пос. Солнечный на Спасских лугах, инв. № КУМИ 127: монтаж ВЛ-0,4 по сущ. опорам ВЛ-6 от оп. № 94 до оп. № 88 А | G\_Таш\РТП\  ВЛ\0034 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 |
| 1.1.4.2 | Техперевооружение 2-х трансформаторная ТП-6/0,4кВ по ул. Дзержинского,  пгт. Шерегеш с увеличением трансформа-торной мощности на 0,300 МВА до 0,800 МВА | G\_Таш\РТП\  ТП\0035 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,452 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,452 | 0,452 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,452 | 0,452 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛЭП 6кВ Ф6-45,6-6-«Спорткомплекс», «Фильтровальная», пгт. Шерегеш: монтаж цепи ВЛИ-0,4 по существующим опорам ВЛ-6кВ  пгт. Шерегеш | G\_Таш\РТП\  ВЛ\0036 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,023 | 0,023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,023 | 0,023 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция КТПН-10/0,4 по  ул. Революция, д. 38, трансформаторная мощность 0,4 МВА | G\_ТП\РТП\  КТП\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,729 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,729 | 0,729 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,729 | 0,729 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция ВЛ на деревянных опорах монтаж одной цепи ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2 по существующим опорам от РУ-0,4 кВ КТП № 145 10/0,4 кВ до ВРУ жилого дома | G\_Ч\РТП\  ВЛ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,042 | 0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,042 | 0,042 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция сетей ТП, ЛЭП | F\_КЭНК\  РТП\0001 | 2017 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 177,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 26,000 | 26,000 | 24,504 | 24,504 | 126,506 | 126,506 | 177,009 | 177,009 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техничес-кое перевооружение всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1531,305 | 0,000 | 284,928 | 284,928 | 257,399 | 257,399 | 293,364 | 293,364 | 382,625 | 382,625 | 314,804 | 314,804 | 1533,120 | 1533,120 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техничес-кое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1018,418 | 0,000 | 193,643 | 193,643 | 191,962 | 191,962 | 178,048 | 178,048 | 244,054 | 244,054 | 212,527 | 212,527 | 1020,233 | 1020,233 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 406,644 | 0,000 | 74,261 | 74,261 | 69,199 | 69,199 | 44,953 | 44,953 | 79,437 | 79,437 | 140,610 | 140,610 | 408,459 | 408,459 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП/ст-012 с уменьшением трансформаторной мощности  на 0,032 МВА до 0,1 МВА | E\_АС\Р\  КТП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,562 | 0,000 | 0,562 | 0,562 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,562 | 0,562 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП/ст-020 с уменьшением трансформаторной мощности  на 0,04 МВА до 0,16 МВА | E\_АС\Р\  КТП\0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,595 | 0,000 | 0,595 | 0,595 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,595 | 0,595 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП/ст-029 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_АС\Р\  КТП\0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,547 | 0,000 | 0,547 | 0,547 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,547 | 0,547 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП\ст-040 с уменьшением трансформаторной мощности  на 0,15 МВА до 0,25 МВА | E\_АС\Р\  КТП\0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,615 | 0,000 | 0,615 | 0,615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,615 | 0,615 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП/ст-171 с уменьшением трансформаторной мощности  на 0,23 МВА до 0,8 МВА | E\_АС\Р\  КТП\0005 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,485 | 0,000 | 1,485 | 1,485 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,485 | 1,485 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-209 инв. № 769  с уменьшением трансформаторной мощности на 0,07 МВА до 0,25 МВА | E\_АС\Р\  КТП\0006 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,556 | 0,000 | 0,556 | 0,556 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,556 | 0,556 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-235 с уменьшением трансформаторной мощности  на 0,07 МВА до 0,25 МВА | E\_АС\Р\  КТП\0007 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,593 | 0,000 | 0,593 | 0,593 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,593 | 0,593 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-2 | E\_АС\Р\  РП\0030 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,447 | 0,000 | 0,314 | 0,314 | 8,133 | 8,133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,447 | 8,447 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-9 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\Р\  РП\0032 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,823 | 0,000 | 0,310 | 0,310 | 8,513 | 8,513 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,823 | 8,823 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП/ст-031 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_АС\Р\  КТП\0033 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,679 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,629 | 0,629 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,679 | 0,679 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП/ст-042 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_АС\Р\  КТП\0034 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,621 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,570 | 0,570 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,621 | 0,621 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП/ст-043 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_АС\Р\  КТП\0035 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,730 | 0,000 | 0,038 | 0,038 | 0,693 | 0,693 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,730 | 0,730 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП/ст-044 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_АС\Р\  КТП\0036 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,659 | 0,000 | 0,067 | 0,067 | 0,592 | 0,592 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,659 | 0,659 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП/СТ-054 | E\_АС\Р\  КТП\0037 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,247 | 0,000 | 0,038 | 0,038 | 0,209 | 0,209 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,247 | 0,247 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 210 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Б\Р\  КТП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,680 | 0,000 | 0,680 | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,680 | 0,680 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 29 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Б\Р\  КТП\0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,702 | 0,000 | 0,702 | 0,702 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,702 | 0,702 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 586 трансформаторная мощность 0,8 МВА | E\_Б\Р\  КТП\0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,634 | 0,000 | 2,634 | 2,634 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,634 | 2,634 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 628 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б\Р\  КТП\0005 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,681 | 0,000 | 0,681 | 0,681 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,681 | 0,681 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 48 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Б\Р\  КТП\0006 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,697 | 0,000 | 0,697 | 0,697 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,697 | 0,697 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 656 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Б\Р\  МТП\0007 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,134 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 583 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б\Р\  МТП\0008 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,000 | 0,185 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,185 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 799 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Б\Р\  МТП\0009 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,000 | 0,135 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,135 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 595 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Б\Р\  МТП\0010 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,000 | 0,155 | 0,155 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,155 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 610 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б\Р\  МТП\0011 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,187 | 0,000 | 0,187 | 0,187 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,187 | 0,187 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 591 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б\Р\  МТП\0012 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,000 | 0,155 | 0,155 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,155 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 226 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б\Р\  МТП\0013 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,000 | 0,185 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,185 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП№ 244 | E\_Б\Р\  КТП\0018 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,446 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,387 | 0,387 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,446 | 0,446 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-360 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Б\Р\  КТП\0019 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,568 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,568 | 0,568 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-369 | E\_Б\Р\  КТП\0020 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,337 | 0,000 | 0,056 | 0,056 | 0,281 | 0,281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,337 | 0,337 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП №10 | E\_Б\Р\  КТП\0021 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,493 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,434 | 0,434 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,493 | 0,493 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 59 | E\_Б\Р\  КТП\0022 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,477 | 0,000 | 0,056 | 0,056 | 0,421 | 0,421 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,477 | 0,477 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП№600 | E\_Б\Р\  КТП\0023 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,340 | 0,000 | 0,056 | 0,056 | 0,284 | 0,284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,340 | 0,340 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторная подстанция 2КТПН 1-19 ул. Кирова трансформаторная мощность 1,26 МВА | E\_Ижм\Р\  КТП\0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,882 | 0,000 | 0,882 | 0,882 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,882 | 0,882 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторная подстанция КТП 4-2 ул. Лесная трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Ижм\Р\  КТП\0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,141 | 0,000 | 0,141 | 0,141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,141 | 0,141 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-М-4 | E\_К\Р\  КТП\0011 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,311 | 0,000 | 0,065 | 0,065 | 0,247 | 0,247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,311 | 0,311 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТПН-Ш-4 | E\_К\Р\  КТП\0013 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,257 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,208 | 0,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,257 | 0,257 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-78 трансформаторная мощность 1,26 МВА | E\_Кис\Р\  КТП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,026 | 0,000 | 2,026 | 2,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,026 | 2,026 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 277 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Кис\Р\  КТП\0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,345 | 0,000 | 0,345 | 0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,345 | 0,345 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 278 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Кис\Р\  КТП\0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 279 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Кис\Р\  КТП\0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,275 | 0,000 | 0,275 | 0,275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,275 | 0,275 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 190 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Кис\Р\  КТП\0005 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,589 | 0,000 | 0,589 | 0,589 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,589 | 0,589 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 249 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_Кис\Р\  КТП\0006 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,473 | 0,000 | 0,473 | 0,473 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,473 | 0,473 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 250 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_Кис\Р\  КТП\0007 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,485 | 0,000 | 0,485 | 0,485 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,485 | 0,485 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 252 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Кис\Р\КТП\0008 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,304 | 0,000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,304 | 0,304 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 255 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_Кис\Р\КТП\0009 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,521 | 0,000 | 0,521 | 0,521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,521 | 0,521 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 195 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Кис\Р\КТП\0010 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,298 | 0,000 | 0,298 | 0,298 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,298 | 0,298 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторная подстанция № 191 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0021 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,042 | 0,000 | 1,042 | 1,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,042 | 1,042 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторная подстанция № 219 трансформаторная мощность 0,500 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0022 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,024 | 0,000 | 1,024 | 1,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,024 | 1,024 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторная подстанция № 251 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0025 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,382 | 0,000 | 0,382 | 0,382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,382 | 0,382 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 069  пгт Крапивинксий, ул. Провинциальная, инв. № 90086 ( Реконструкция КТП № 069 по ул. Провинциальная). | E\_Кр\Р\КТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,609 | 0,000 | 0,609 | 0,609 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,609 | 0,609 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-7 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_М\Р\КТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,680 | 0,000 | 0,680 | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,680 | 0,680 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-4 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_М\Р\КТП\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,424 | 0,000 | 0,424 | 0,424 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,424 | 0,424 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-8 с уменьшением трансформаторной мощности  На 0,09 МВА до 0,16 МВА | E\_М\Р\КТП\  0005 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-28 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_М\Р\КТП\  0006 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,560 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,501 | 0,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,560 | 0,560 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-38 | E\_М\Р\КТП\  0007 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,416 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,361 | 0,361 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,416 | 0,416 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-76 | E\_О\Р\КТП\  0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,369 | 0,000 | 0,089 | 0,089 | 1,280 | 1,280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,369 | 1,369 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция комплектная ТП № 137 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_ПРК\Р\КТП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,863 | 0,000 | 0,863 | 0,863 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,863 | 0,863 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция комплектная ТП № 441 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_ПРК\Р\КТП\0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,200 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,200 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция столбовая трансформаторная подстанция ТП № 848 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРК\Р\МТ\  0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,292 | 0,000 | 0,292 | 0,292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,292 | 0,292 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция столбовая трансформаторная подстанция ТП № 411 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_ПРК\Р\КТП\0022 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,307 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,259 | 0,259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,307 | 0,307 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция столбовая трансформаторная подстанция ТП № 641 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_ПРК\Р\КТП\0023 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,411 | 0,000 | 0,034 | 0,034 | 0,377 | 0,377 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,411 | 0,411 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция комплектной трансформаторной подстанции ТП № 340 | E\_ПРК\Р\КТП\0033 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,501 | 0,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,544 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-8 «Лермонтова» трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,483 | 0,000 | 0,483 | 0,483 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,483 | 0,483 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-120 «Первомайская», пгт. Шерегеш трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,875 | 0,000 | 0,875 | 0,875 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,875 | 0,875 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-508 «Заречная»,  п. Спасск трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,000 | 0,450 | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,450 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-6/0,4 кВ № 407 «Челюскина», с уменьшением трансформаторной мощности  на 0,037 МВА до 0,0,063 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,381 | 0,000 | 0,381 | 0,381 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,381 | 0,381 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-33 «Баляева», мачтовая, один трансформатор, ул. Баляева, г. Таштагол трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0005 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,497 | 0,000 | 0,497 | 0,497 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,497 | 0,497 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-10 «База Горэлектро», комплектная,  один трансформатор, г. Таштагол трансформаторная мощность 0,320 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0006 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,438 | 0,000 | 1,438 | 1,438 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,438 | 1,438 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция внешнего электроснабжения комплекса  (ТС- 6/0,4 кВ «МТП-170 «Сектор Е», перевод в класс напряжения 35 кВ) | E\_Таш\Р\КТП\0011 | 2013 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,700 | 0,000 | 8,700 | 8,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,700 | 8,700 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-73 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_Тис\Р\КТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,819 | 0,000 | 0,819 | 0,819 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,819 | 0,819 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-74 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_Тис\Р\КТП\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,628 | 0,000 | 0,628 | 0,628 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,628 | 0,628 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № П-67 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Тис\Р\КТП\  0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,454 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,395 | 0,395 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,454 | 0,454 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторная подстанция КТПН-74 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_ТП\Р\КТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,211 | 0,000 | 1,211 | 1,211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,211 | 1,211 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-75 трансформаторная мощность 0,500 МВА | E\_ТП\Р\КТП\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,121 | 0,000 | 2,121 | 2,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,121 | 2,121 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-59 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_ТП\Р\КТП\  0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,362 | 0,000 | 1,362 | 1,362 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,362 | 1,362 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТПН-55 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ТП\Р\КТП\  0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,117 | 0,000 | 0,117 | 0,117 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,117 | 0,117 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-173п трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Ч\Р\КТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,548 | 0,000 | 0,548 | 0,548 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,548 | 0,548 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-173п-1 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Ч\Р\КТП\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,553 | 0,000 | 0,553 | 0,553 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,553 | 0,553 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция Подстанция «Западная» | E\_Ю\Р\ПС\  0002 | 2013 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 78,526 | 0,000 | 27,258 | 27,258 | 33,593 | 33,593 | 17,675 | 17,675 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 78,526 | 78,526 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-47 , трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Ю\Р\ТП\  0003 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,359 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 1,314 | 1,314 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,359 | 1,359 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП- 52 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Яш\Р\КТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,319 | 0,000 | 0,319 | 0,319 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,319 | 0,319 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП- 53 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Яш\Р\КТП\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,000 | 0,312 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,312 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП- 36 с увеличением трансформаторной мощности на 0,150 МВА до 0,400 МВА | E\_Яш\Р\КТП\  0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,577 | 0,000 | 0,577 | 0,577 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,577 | 0,577 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-37 | E\_Яш\Р\КТП\  0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,294 | 0,000 | 0,028 | 0,028 | 0,267 | 0,267 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,294 | 0,294 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП -27 | E\_Яш\Р\КТП\  0006 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,603 | 0,000 | 0,037 | 0,037 | 0,566 | 0,566 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,603 | 0,603 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП- 4 | E\_Яш\Р\КТП\  0007 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,403 | 0,000 | 0,027 | 0,027 | 0,376 | 0,376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,403 | 0,403 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-113 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_АС\Р\КТП\  0039 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,631 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,041 | 0,590 | 0,590 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,631 | 0,631 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-115 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_АС\Р\КТП\  0040 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,691 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,041 | 0,650 | 0,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,691 | 0,691 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП/ст-122 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_АС\Р\КТП\  0041 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,661 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,041 | 0,620 | 0,620 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,661 | 0,661 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-164 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_АС\Р\КТП\  0043 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,493 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,460 | 0,460 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,493 | 0,493 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-207 | G\_Б\Р\ТП\0066 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,555 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,555 | 0,555 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,555 | 0,555 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №1 ул. Пятигорская трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б\Р\КТП\  0028 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,705 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,038 | 0,667 | 0,667 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,705 | 0,705 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №43 ул. Красная трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Б\Р\КТП\  0029 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,487 | 0,487 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,520 | 0,520 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 255, мкр. 6 | E\_Б\Р\КТП\0034 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 | 0,047 | 2,219 | 2,219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,266 | 2,266 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 160 в р-не ж/дома ул. Весенняя, 22, п. Малиновка трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_К\Р\КТП\  0018 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,531 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,046 | 0,046 | 0,485 | 0,485 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,531 | 0,531 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 161 в районе ж/дома ул. Весенняя, 30, п. Малиновка трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_К\Р\КТП\  0019 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,046 | 0,046 | 0,484 | 0,484 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,530 | 0,530 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 342 по ул. Энерге-тиков в пгт. Крапивинский трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Кр\Р\КТП\  0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,364 | 0,364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,364 | 0,364 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 051 по ул. Иманская в пгт. Крапивинский | E\_Кр\Р\КТП\  0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,379 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,379 | 0,379 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,379 | 0,379 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-44 | E\_М\Р\КТП\  0010 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,048 | 0,375 | 0,375 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,423 | 0,423 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-81 | E\_М\Р\КТП\0011 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,048 | 0,375 | 0,375 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,423 | 0,423 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-7 | E\_О\Р\ТП\0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,496 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,396 | 0,396 | 2,100 | 2,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,496 | 2,496 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 205 с уменьшением трансформаторной мощности  на 0,02 МВА до 0,16 МВА | E\_ПРК\Р\  МТП\0020 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,772 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,772 | 0,772 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,772 | 0,772 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 269 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ПРК\Р\МТП\0021 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,471 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,471 | 0,471 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,471 | 0,471 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 206 ул. Боксерная трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_ПРК\Р\МТП\0044 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,319 | 0,319 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,352 | 0,352 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП №44 | E\_ПРМ\Р\КТ\  0006 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,469 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,036 | 0,433 | 0,433 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,469 | 0,469 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 575 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_ПРМ\Р\КТ\  0009 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,442 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,036 | 0,406 | 0,406 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,442 | 0,442 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 501 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_ПРМ\Р\КТ\  0010 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,442 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,036 | 0,406 | 0,406 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,442 | 0,442 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 540 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ПРМ\Р\КТ\  0011 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,487 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,438 | 0,438 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,487 | 0,487 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-43 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,730 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 0,685 | 0,685 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,730 | 0,730 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-401 «Подутесная», пгт. Мундыбаш трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0013 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,290 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция. КТП-15 «Трактовая» трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0014 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,293 | 0,293 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция. ТП-27 ул. Ленина трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Таш\Р\ТП\0015 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,545 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,545 | 0,545 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,545 | 0,545 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-6/0,4 кВ № 413 «Больница» трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0016 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,543 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,543 | 0,543 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,543 | 0,543 |
| 1.2.1.1 | КТП142»ППКД», КТП, однотранс-форматорная, р.п. Шерегеш, г. Зеленая,  г/к Мустаг (переуст-во в 2КТП-4006/0,4кВ № 142 «ППКД» | E\_Таш\Р\КТП\0012 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,439 | 0,000 | 0,005 | 0,005 | 1,434 | 1,434 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,439 | 1,439 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-51 «Бельково»,  г. Таштагол. | E\_Таш\Р\КТП\0043 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,584 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,048 | 0,536 | 0,536 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,584 | 0,584 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-38 «Коммунальная» | E\_Таш\Р\КТП\0045 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,609 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 0,564 | 0,564 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,609 | 0,609 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-36 «ВГСЧ» | E\_Таш\Р\КТП\0052 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,676 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 | 0,047 | 0,629 | 0,629 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,676 | 0,676 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-8 , пгт. Комсомольск трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Тис\Р\КТП\  0006 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,656 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,041 | 0,615 | 0,615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,656 | 0,656 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-9 пгт. Комсомольск трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Тис\Р\КТП\  0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,030 | 0,334 | 0,334 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,364 | 0,364 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-12 пгт. Комсомольск трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Тис\Р\КТП\  0008 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,443 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,410 | 0,410 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,443 | 0,443 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-18 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТП\Р\КТП\  0010 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,437 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,077 | 1,360 | 1,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,437 | 1,437 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТПН-12 (10/0,4 кВ-250 кВА) г.Топки ул.40 лет Октября, 61а (замена КТП на КТП+1 ВВ) трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТП\Р\КТП\  0013 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,307 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,057 | 1,250 | 1,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,307 | 1,307 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-168 | E\_Ю\Р\КТП\  0008 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,043 | 0,043 | 0,457 | 0,457 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,501 | 0,501 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-51 | E\_Яш\Р\КТП\  0013 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,468 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,036 | 0,431 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,468 | 0,468 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-55 | E\_Яш\Р\КТП\  0014 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,468 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,036 | 0,431 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,468 | 0,468 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-56 | E\_Яш\Р\КТП\  0015 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,468 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,036 | 0,431 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,468 | 0,468 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-31 | E\_Яш\Р\КТП\  0016 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,468 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,036 | 0,431 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,468 | 0,468 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-232 с уменьшением трансформаторной мощности  на 0,025 МВА до 0,025 МВА | E\_АС\Р\КТП\  0062 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,062 | 0,450 | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,512 | 0,512 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-6 | E\_АС\Р\КТП\  0064 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,606 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,062 | 0,544 | 0,544 | 0,000 | 0,000 | 0,606 | 0,606 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-18 с уменьшением трансформаторной мощности  на 0,08 МВА до 100 МВА | E\_АС\Р\КТП\  0065 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,563 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,062 | 0,501 | 0,501 | 0,000 | 0,000 | 0,563 | 0,563 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-45 | E\_АС\Р\КТП\  0067 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,599 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,062 | 0,537 | 0,537 | 0,000 | 0,000 | 0,599 | 0,599 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 650, ул. Донбас-ская, трансформатор. мощность 0,16 МВА | E\_Б\Р\КТП\  0041 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,667 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,612 | 0,612 | 0,000 | 0,000 | 0,667 | 0,667 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 653, ул. Сусанина, трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б\Р\КТП\  0042 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,626 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,571 | 0,571 | 0,000 | 0,000 | 0,626 | 0,626 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 678, ул. Волжская трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б\Р\КТП\  0043 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,626 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,571 | 0,571 | 0,000 | 0,000 | 0,626 | 0,626 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 795, ул. Кузбасская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Б\Р\КТП\  0044 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,515 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,460 | 0,460 | 0,000 | 0,000 | 0,515 | 0,515 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 22 пер. Линейный | E\_Б\Р\КТП\0045 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,486 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,431 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,486 | 0,486 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 340, ул. Рябиновая | E\_Б\Р\КТП\  0046 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,560 | 0,560 | 0,000 | 0,000 | 0,615 | 0,615 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 774, ул. Улусская | E\_Б\Р\КТП\  0048 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,613 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,558 | 0,558 | 0,000 | 0,000 | 0,613 | 0,613 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 242, ул. Степная | E\_Б\Р\МТП\  0049 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,577 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,522 | 0,522 | 0,000 | 0,000 | 0,577 | 0,577 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП№ 606, ул. Чехова | E\_Б\Р\МТП\  0050 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,685 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,630 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,685 | 0,685 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КРУН-1 ф. 10-13Г | E\_Гур\Р\Рек\  0002 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,719 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,670 | 0,670 | 0,000 | 0,000 | 0,719 | 0,719 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-80 трансформаторная мощность 0,630 МВА | E\_Гур\Р\КТП\  0003 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,995 | 0,995 | 0,000 | 0,000 | 1,050 | 1,050 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-129А трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Гур\Р\КТП\  0004 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,755 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,700 | 0,700 | 0,000 | 0,000 | 0,755 | 0,755 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-22 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Гур\Р\КТП\  0005 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,755 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,700 | 0,700 | 0,000 | 0,000 | 0,755 | 0,755 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-П-8, ул. Победы трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К\Р\КТП\  0023 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,414 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,370 | 0,370 | 0,000 | 0,000 | 0,414 | 0,414 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-Ш-1, ул. Омская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К\Р\КТП\  0024 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,435 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,391 | 0,391 | 0,000 | 0,000 | 0,435 | 0,435 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-128, ул.60 лет Октября трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_К\Р\КТП\  0025 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,642 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,598 | 0,598 | 0,000 | 0,000 | 0,642 | 0,642 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-К-22,ул. Совхозная трансформаторная мощность 0,063 МВА | E\_К\Р\КТП\  0026 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,477 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,433 | 0,433 | 0,000 | 0,000 | 0,477 | 0,477 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-8 | E\_М\Р\КТП\  0014 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,582 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,527 | 0,527 | 0,000 | 0,000 | 0,582 | 0,582 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-18 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_М\Р\КТП\  0015 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,598 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,543 | 0,543 | 0,000 | 0,000 | 0,598 | 0,598 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-84 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_М\Р\КТП\  0016 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,457 | 0,457 | 0,000 | 0,000 | 0,512 | 0,512 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-75 | E\_О\Р\КТП\  0024 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,469 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,425 | 0,425 | 0,000 | 0,000 | 0,469 | 0,469 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 101 ул. Вокзальная трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_ПРК\Р\КТП\0061 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,661 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,602 | 0,602 | 0,000 | 0,000 | 0,661 | 0,661 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 256 ул. Восточная трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_ПРК\Р\МТ\  0066 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,221 | 0,221 | 0,000 | 0,000 | 0,265 | 0,265 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 623 ул. Хабаровская | G\_ПРК\Р\МТП\0108 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,502 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,458 | 0,458 | 0,000 | 0,000 | 0,502 | 0,502 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 650 ул. Ивановка | G\_ПРК\Р\МТП\0109 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,374 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,330 | 0,330 | 0,000 | 0,000 | 0,374 | 0,374 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 18 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРМ\Р\КТП\0015 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,442 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,387 | 0,387 | 0,000 | 0,000 | 0,442 | 0,442 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-77 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0012 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,846 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,787 | 0,787 | 0,000 | 0,000 | 0,846 | 0,846 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-41 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0014 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,607 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,563 | 0,563 | 0,000 | 0,000 | 0,607 | 0,607 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-42 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0015 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,618 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,559 | 0,559 | 0,000 | 0,000 | 0,618 | 0,618 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-66 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0016 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,540 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,481 | 0,481 | 0,000 | 0,000 | 0,540 | 0,540 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-67 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0018 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,702 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,643 | 0,643 | 0,000 | 0,000 | 0,702 | 0,702 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-6 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0019 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,825 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,766 | 0,766 | 0,000 | 0,000 | 0,825 | 0,825 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-54 | E\_ТГ\Р\МТП\  0009 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,637 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,034 | 0,034 | 0,603 | 0,603 | 0,000 | 0,000 | 0,637 | 0,637 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-172 «GD-8 LEITNER | E\_Таш\Р\КТП\0054 | 2014 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,686 | 2,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,686 | 2,686 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-28 «Стадион»,  г. Таштагол. | E\_Таш\Р\КТП\0061 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,583 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,539 | 0,539 | 0,000 | 0,000 | 0,583 | 0,583 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-309, п. Темиртау | G\_Таш\Р\КТП\0078 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,454 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,410 | 0,410 | 0,000 | 0,000 | 0,454 | 0,454 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-319, п. Темиртау | G\_Таш\Р\КТП\0079 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,522 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,478 | 0,478 | 0,000 | 0,000 | 0,522 | 0,522 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: трансформаторная подстанция ТП № 301 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Тяж\Р\КТП\0034 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 16 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Тяж\Р\КТП\0035 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-182 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Ю\Р\КТП\  0012 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,488 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,429 | 0,429 | 0,000 | 0,000 | 0,488 | 0,488 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-40 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Ю\Р\КТП\  0013 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,458 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,414 | 0,414 | 0,000 | 0,000 | 0,458 | 0,458 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-9 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Яш\Р\КТП\  0022 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,627 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,583 | 0,583 | 0,000 | 0,000 | 0,627 | 0,627 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-62 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Яш\Р\КТП\  0023 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,506 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,462 | 0,462 | 0,000 | 0,000 | 0,506 | 0,506 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-47 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Яш\Р\КТП\  0024 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,557 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,513 | 0,513 | 0,000 | 0,000 | 0,557 | 0,557 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-32 | E\_Яш\Р\КТП\  0025 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,458 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,414 | 0,414 | 0,000 | 0,000 | 0,458 | 0,458 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП -363п трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Яш\Р\КТП  \0026 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,486 | 0,486 | 0,000 | 0,000 | 0,530 | 0,530 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-64 | E\_Яш\Р\КТП\  0027 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,577 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,533 | 0,533 | 0,000 | 0,000 | 0,577 | 0,577 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП -5 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Яш\Р\КТП\  0029 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,838 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,081 | 0,081 | 0,713 | 0,713 | 0,838 | 0,838 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-10 кВ ,  ул. Комсомольская, 21 | E\_Я\Р\РП\0004 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,800 | 0,800 | 9,405 | 9,405 | 0,000 | 0,000 | 10,205 | 10,205 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-400 кВА,  ш. Притомское | G\_НК\Р\КТП\  0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,518 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,518 | 0,518 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,518 | 0,518 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-630 кВА,  ш. Притомское | G\_НК\Р\КТП\  0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,518 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,518 | 0,518 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,518 | 0,518 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-246 с уменьшением трансформаторной мощности  на 0,08 МВА до 100 МВА | E\_АС\Р\КТП\  0063 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,563 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,062 | 0,501 | 0,501 | 0,000 | 0,000 | 0,563 | 0,563 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-255 | E\_АС\Р\КТП\  0081 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,988 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,920 | 0,920 | 0,988 | 0,988 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-92 | E\_АС\Р\КТП\  0080 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,185 | 1,033 | 1,033 | 1,219 | 1,219 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-256 | E\_АС\Р\КТП\  0082 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,490 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,130 | 1,360 | 1,360 | 1,490 | 1,490 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-10 трансформаторная мощность 0,250 МВА | H\_АС\Р\КТП\  0096 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,124 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-53 | H\_АС\Р\КТП\  0097 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,124 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП№ 615 ул.Пугачева | E\_Б\Р\КТП\0058 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 1,063 | 1,063 | 1,141 | 1,141 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-790 по ул.Студеной | E\_Б\Р\КТП\0059 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 1,082 | 1,082 | 1,160 | 1,160 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП№781 ул.М.Цветаевой | E\_Б\Р\КТП\0060 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 1,085 | 1,085 | 1,163 | 1,163 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №769 ул.Ачимова | E\_Б\Р\КТП\  0061 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 1,113 | 1,113 | 1,191 | 1,191 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №7 по ул. Пролетарская | H\_Б\Р\КТП\  0067 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,037 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №24 по ул. 1 Мая | H\_Б\Р\КТП\  0068 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №631 | H\_Б\Р\КТП\  0069 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 104 | H\_Гур\Р\КТП\0010 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 104А | H\_Гур\Р\КТП\0011 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-16 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_К\Р\КТП\  0027 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,594 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,554 | 0,554 | 0,594 | 0,594 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-10 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_К\Р\ТП\0028 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,315 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-14 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_К\Р\ТП\0029 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,461 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,461 | 0,461 | 0,461 | 0,461 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-20 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_К\Р\ТП\0030 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-11 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_К\Р\КТП\  0031 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,797 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,797 | 0,797 | 0,797 | 0,797 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-12 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_К\Р\КТП\  0032 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,797 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,797 | 0,797 | 0,797 | 0,797 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-1, п. Малиновка трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_К\Р\КТП\  0033 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-2, п. Малиновка трансформаторная мощность 0,160 МВА | H\_К\Р\КТП\  0034 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-М-13, п. Малышев Лог трансформаторная мощность 0,160 МВА | H\_К\Р\МТП\  0035 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 79 | H\_Кр\Р\ТП\0014 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 277 | H\_Кр\Р\ТП\0015 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-25 | E\_М\Р\КТП\  0018 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,534 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,494 | 0,494 | 0,534 | 0,534 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-93 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_М\Р\КТП\  0019 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,724 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,665 | 0,665 | 0,724 | 0,724 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-83 | E\_М\Р\КТП\  0020 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,465 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,425 | 0,425 | 0,465 | 0,465 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-428 «Школа 49» трансформаторная мощность 0,180 МВА | E\_ПРК\Р\МТ\  0083 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,449 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,449 | 0,449 | 0,449 | 0,449 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 436 ул.Парковая | E\_ПРК\Р\МТ\  0084 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,249 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 438 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРК\Р\МТ\  0085 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,242 | 0,242 | 0,242 | 0,242 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 502 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_ПРК\Р\МТ\  0086 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,262 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,262 | 0,262 | 0,262 | 0,262 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 521 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_ПРК\Р\МТ\  0087 | 2018 | 2018 | 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 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 533 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_ПРК\Р\МТ\  0088 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,303 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,249 | 0,249 | 0,303 | 0,303 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 575 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_ПРК\Р\МТ\  0089 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,758 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,103 | 0,103 | 0,655 | 0,655 | 0,758 | 0,758 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 635 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРК\Р\МТ\  0091 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,286 | 0,286 | 0,340 | 0,340 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 211  ул. Крестьянская | H\_ПРК\Р\КТП\0119 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 668 ул. Начальная | H\_ПРК\Р\МТ\  0120 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 686 ул. Заозерная | H\_ПРК\Р\МТ\  0121 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 461 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРМ\Р\КТ\  0018 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,476 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,436 | 0,436 | 0,476 | 0,476 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 128 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_ПРМ\Р\КТ\  0019 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,454 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,414 | 0,414 | 0,454 | 0,454 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 47 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРМ\Р\КТ\  0022 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,436 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,436 | 0,436 | 0,436 | 0,436 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 509П | H\_ПРМ\Р\КТ\  0029 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-68 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0021 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,649 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,609 | 0,609 | 0,649 | 0,649 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-32 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0022 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,649 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,609 | 0,609 | 0,649 | 0,649 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-37  (КТП-ТВ-250/6-0,4) | E\_ТГ\Р\КТП\  0023 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,922 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 0,841 | 0,841 | 0,922 | 0,922 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-47 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0024 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 1,059 | 1,059 | 1,140 | 1,140 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-87 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0025 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 1,057 | 1,057 | 1,138 | 1,138 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-96 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0026 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 1,059 | 1,059 | 1,140 | 1,140 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-8 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0027 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,844 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,804 | 0,804 | 0,844 | 0,844 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-82 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\  0028 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,922 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 0,841 | 0,841 | 0,922 | 0,922 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-62 «Суворова»,  п. Чугунаш | E\_Таш\Р\КТП\0055 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-67 «Советская»,  г. Таштагол | E\_Таш\Р\КТП\0058 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-72 «Центральная»,  г. Таштагол трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0059 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,035 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-66 «Ключевая»,  г. Таштагол трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0060 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,035 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция. ТП-409 «Рабочая»,  пгт. Мундыбаш. | E\_Таш\Р\КТП\0075 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,050 | 0,050 | 0,090 | 0,090 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция. ТП-71 «Баумана»,  г. Таштагол. | H\_Таш\Р\КТП\0085 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-95 «Солнечная» трансформаторная мощность 0,630 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0066 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,307 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,253 | 0,253 | 0,307 | 0,307 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-26 «Ломоносова» трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Таш\Р\МТП\0067 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,455 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,455 | 0,455 | 0,455 | 0,455 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-25 «К. Цеткин» трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Таш\Р\МТП\0068 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,472 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,472 | 0,472 | 0,472 | 0,472 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-39 «Школа» трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Таш\Р\МТП\0069 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,368 | 0,368 | 0,368 | 0,368 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-56 «Молодежная» трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0070 | 2018 | 2018 | 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 | 0,312 | 0,312 | 0,312 | 0,312 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ПС-35/6 кВ «Каритшал» трансформаторная мощность 8 МВА | E\_Таш\Р\ПС\  0071 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 74,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 74,800 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-15 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Тис\Р\КТП\  0012 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,808 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 0,727 | 0,727 | 0,808 | 0,808 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-21 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Тис\Р\КТП\  0013 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,808 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 0,727 | 0,727 | 0,808 | 0,808 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-32 | E\_Тис\Р\КТП\  0014 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,617 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 0,536 | 0,536 | 0,617 | 0,617 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №К-61 | E\_Тис\Р\КТП\  0015 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,617 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 0,536 | 0,536 | 0,617 | 0,617 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТПН-40 | E\_ТП\Р\КТП\  0019 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 1,733 | 1,733 | 1,814 | 1,814 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ЯКНО-10 У1 В-В (Переключательный пункт) | E\_ТП\Р\Рек\  0020 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,306 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,222 | 0,222 | 1,084 | 1,084 | 1,306 | 1,306 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 201 | E\_Тяж\Р\КТП\0038 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 1,136 | 1,136 | 1,217 | 1,217 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: трансформаторная подстанция ТП № 308 | H\_Тяж\Р\КТП\0040 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 6  (ТП № 6, 1х160 кВа) в пгт. Итатский | E\_Тяж\Р\КТП\0037 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,849 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,849 | 0,849 | 0,849 | 0,849 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-401-1с трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Ч\Р\КТП\  0004 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 1,012 | 1,012 | 1,070 | 1,070 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-402п трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Ч\Р\КТП\  0005 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,967 | 0,967 | 1,026 | 1,026 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ПС 110/10кВ «Западная» трансформаторная мощность 25 МВА | E\_Ю\Р\ПС\  0017 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 59,461 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 37,461 | 37,461 | 22,000 | 22,000 | 59,461 | 59,461 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-19 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Ю\Р\КТП\  0018 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 0,926 | 0,926 | 1,007 | 1,007 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-170 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Ю\Р\КТП\  0019 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,692 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,652 | 0,652 | 0,692 | 0,692 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-39 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Ю\Р\КТП\  0020 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,076 | 0,076 | 0,926 | 0,926 | 1,002 | 1,002 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-63 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_Ю\Р\ТП\  0023 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,271 | 0,271 | 0,271 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-49 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_Ю\Р\ТП\  0024 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,271 | 0,271 | 0,271 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-118 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Ю\Р\ТП\  0025 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,231 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП - 30 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Яш\Р\КТП\  0030 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,747 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,707 | 0,707 | 0,747 | 0,747 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП - 40 (Ф 6-15-О) трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Яш\Р\КТП\  0031 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,758 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,758 | 0,758 | 0,758 | 0,758 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП - 40 (Ф 6-4-В) трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Яш\Р\КТП\  0032 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,758 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,758 | 0,758 | 0,758 | 0,758 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП - 65 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Яш\Р\КТП\  0033 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,747 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,707 | 0,707 | 0,747 | 0,747 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-177п | G\_Яш\Р\КТП\  0034 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,494 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,494 | 0,494 | 0,000 | 0,000 | 0,494 | 0,494 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-1 Яйский район, ст. Судженка трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\Р\КТП\  0013 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,584 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-2 Яйский район,  ст. Судженка трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Я\Р\КТП\  0014 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,772 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,704 | 0,704 | 0,772 | 0,772 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП СНТ «Металлург-1» (Заводской район г. Новокузнецка) | H\_НК\Р\КТП\3 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,415 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,415 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-Сады 6/0,4кВ (СНТ «Стройиндустрия» в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка) | H\_НК\Р\КТП\4 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,502 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,502 | 0,502 | 0,000 | 0,000 | 0,502 | 0,502 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТПН  СНТ «Алюминщик-М», ТМ-250кВА | H\_НК\Р\КТП\5 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,241 | 0,241 | 0,000 | 0,000 | 0,241 | 0,241 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП «ТСЖ Мирное» (Куйбышевский район г. Новокузнецка») | H\_НК\Р\КТП\6 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,242 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,242 | 0,242 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП «Бережки»  (в СНТ «Бережки», Орджоникидзевский район г. Новокузнецка) | H\_НК\Р\КТП\7 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,415 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,415 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 79 ул. Лермонтова, г. Гурьевск | E\_Гур\Р\КТП\  0006 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 49 ул. Лермонтова, г.Гурьевск | E\_Гур\Р\КТП\  0007 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 3  пгт. Зеленогорский вблизи дома № 10 | E\_Кр\Р\КТП\  0010 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №5  пгт. Зеленогорский вблизи дома № 3 | E\_Кр\Р\КТП\  0011 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| 1.2.1.1 | Рекострукция ТП № 2 -10/0,4 2\*400 кВА | E\_Кр\Р\ТП\0012 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 4  пгт. Зеленогорский вблизи дома № 15 | E\_Кр\Р\КТП\  0013 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 10 | E\_ПРМ\Р\КТ\  0025 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 20 | E\_ПРМ\Р\КТ\  0026 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 25 | E\_ПРМ\Р\КТ\  0027 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 7 | E\_ПРМ\Р\КТ\  0028 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-15 | E\_ТГ\Р\КТП\  0031 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-82 | E\_ТГ\Р\КТП\  0032 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция. МТП-106 «Коммунистическая», г. Таштагол. | E\_Таш\Р\КТП\0073 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция. МТП-4 «К. Маркса»,  г. Таштагол. | E\_Таш\Р\КТП\0074 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 611,774 | 0,000 | 119,382 | 119,382 | 122,762 | 122,762 | 133,096 | 133,096 | 164,617 | 164,617 | 71,917 | 71,917 | 611,774 | 611,774 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение КТП-4  с уменьшением трансформаторной мощности на 0,150 МВА до 0,250 МВА | E\_АС\Р\КТП\  0008 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,144 | 0,000 | 0,144 | 0,144 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,144 | 0,144 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-35  с уменьшением трансформаторной мощности на 0,150 МВА до 0,250 МВА | E\_АС\Р\ТП\  0009 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,169 | 0,000 | 0,169 | 0,169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,169 | 0,169 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-126  с уменьшением трансформаторной мощности на 0,150 МВА до 0,100 МВА | E\_АС\Р\МТП\  0010 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,111 | 0,000 | 0,111 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,111 | 0,111 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-188  с уменьшением трансформаторной мощности на 0,460 МВА до 0,800 МВА | E\_АС\Р\ТП\  0011 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,414 | 0,000 | 0,414 | 0,414 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,414 | 0,414 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-50 с уменьшением трансформаторной мощности на 0,090 МВА до 0,160 МВА | E\_АС\Р\МТП\  0012 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,000 | 0,167 | 0,167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,167 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-176 с уменьшением трансформаторной мощности на 0,300 МВА до 0,250 МВА | E\_АС\Р\ТП\  0013 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,315 | 0,000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,315 | 0,315 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-63 с уменьшением трансформаторной мощности на 0,150 МВА до 0,250 МВА | E\_АС\Р\ТП\  0014 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,147 | 0,000 | 0,147 | 0,147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,147 | 0,147 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-70 | E\_АС\Р\ТП\  0015 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,292 | 0,000 | 0,292 | 0,292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,292 | 0,292 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-38 с уменьшением трансформаторной мощности на 0,065 МВА до 0,250 МВА | E\_АС\Р\ТП\  0016 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,000 | 0,270 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,270 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-41  с уменьшением трансформаторной мощности на 0,020 МВА до 0,160 МВА | E\_АС\Р\ТП\  0017 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,000 | 0,159 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,159 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-47  с уменьшением трансформаторной мощности на 0,117 МВА до 0,063 МВА | E\_АС\Р\ТП\  0018 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,105 | 0,000 | 0,105 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,105 | 0,105 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-51 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\Р\ТП\  0019 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,182 | 0,000 | 0,182 | 0,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,182 | 0,182 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-54  с уменьшением трансформаторной мощности на 0,012 МВА до 0,063 МВА | E\_АС\Р\КТП\  0020 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,097 | 0,000 | 0,097 | 0,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,097 | 0,097 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-60  с уменьшением трансформаторной мощности на 0,012 МВА до 0,063 МВА | E\_АС\Р\ТП\  0021 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,138 | 0,000 | 0,138 | 0,138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,138 | 0,138 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-1 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_АС\Р\РП\  0022 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,210 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-5  инв.№ 00000978 (замена оборудования) | E\_АС\Р\РП\  0023 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,930 | 0,000 | 7,930 | 7,930 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,930 | 7,930 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-10 трансформаторная мощность 1,260 МВА | E\_АС\Р\РП\  0029 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,652 | 0,000 | 0,652 | 0,652 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,652 | 0,652 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-8 | E\_АС\Р\РП\  0031 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,666 | 0,000 | 0,261 | 0,261 | 8,405 | 8,405 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,666 | 8,666 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП №32 трансформаторная мощность 1,26 МВА | E\_Б\Р\ТП\0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,342 | 0,000 | 1,342 | 1,342 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,342 | 1,342 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП № 5 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Б\Р\РП\0014 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,630 | 0,000 | 6,630 | 6,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,630 | 6,630 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-9 | E\_Б\Р\РП\0024 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,832 | 0,000 | 0,620 | 0,620 | 7,212 | 7,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,832 | 7,832 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП № 11 | E\_Б\Р\РП\0025 | 2015 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,351 | 0,000 | 0,620 | 0,620 | 0,000 | 0,000 | 7,731 | 7,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,351 | 8,351 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-11 | E\_Б\Р\ТП\0026 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,804 | 0,000 | 0,052 | 0,052 | 0,752 | 0,752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,804 | 0,804 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 35 | E\_Б\Р\ТП\0027 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,679 | 0,000 | 0,047 | 0,047 | 0,632 | 0,632 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,679 | 0,679 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-10 кВ | E\_Гур\Р\РП\  0001 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,506 | 0,000 | 0,544 | 0,544 | 6,962 | 6,962 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,506 | 7,506 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-014 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Ижм\Р\ТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,268 | 0,000 | 0,268 | 0,268 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,268 | 0,268 |
| 1.2.1.2 | Техперевооружение ТП-040 (диспетчерское наименование ТП 3-2  ул. Вокзальная, 20а) | E\_Ижм\Р\ТП\  0007 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,424 | 0,000 | 0,137 | 0,137 | 0,286 | 0,286 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,424 | 0,424 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-К-1 | E\_К\Р\РП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,638 | 0,000 | 5,638 | 5,638 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,638 | 5,638 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-К-19 | E\_К\Р\ТП\0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,918 | 0,000 | 0,918 | 0,918 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,918 | 0,918 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-137 | E\_К\Р\ТП\0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,522 | 0,000 | 0,522 | 0,522 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,522 | 0,522 |
| 1.2.1.2 | Техперевооружение ТП-К-13 с уменьшением трансформаторной мощности на 0,160 МВА до 0,400 МВА | E\_К\Р\ТП\0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,225 | 0,000 | 0,225 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,225 | 0,225 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-К-28 трансформаторная мощность 0,500 МВА | E\_К\Р\ТП\0007 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,886 | 0,000 | 0,886 | 0,886 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,886 | 0,886 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-К-6 | E\_К\Р\ТП\0008 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,956 | 0,000 | 0,276 | 0,276 | 0,680 | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,956 | 0,956 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-П-1 | E\_К\Р\ТП\0009 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,122 | 0,000 | 0,276 | 0,276 | 0,846 | 0,846 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,122 | 1,122 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-163 | E\_К\Р\ТП\0010 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,011 | 0,000 | 0,276 | 0,276 | 0,735 | 0,735 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,011 | 1,011 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-149 | E\_К\Р\ТП\0012 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,997 | 0,000 | 0,277 | 0,277 | 0,720 | 0,720 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,997 | 0,997 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-9 | E\_Кис\Р\ТП\  0011 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,623 | 0,000 | 0,623 | 0,623 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,623 | 0,623 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-17 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0012 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,773 | 0,000 | 2,773 | 2,773 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,773 | 2,773 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-87 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0013 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,396 | 0,000 | 0,396 | 0,396 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,396 | 0,396 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-125 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0014 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,331 | 0,000 | 1,331 | 1,331 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,331 | 1,331 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-135 | E\_Кис\Р\ТП\  0015 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,281 | 0,000 | 0,281 | 0,281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,281 | 0,281 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-147 трансформаторная мощность 0,500 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0016 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,129 | 0,000 | 1,129 | 1,129 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,129 | 1,129 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-110 | E\_Кис\Р\ТП\  0035 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,899 | 0,000 | 0,899 | 0,899 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,899 | 0,899 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 99 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0017 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,974 | 0,000 | 0,974 | 0,974 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,974 | 0,974 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 109 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0018 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,925 | 0,000 | 0,925 | 0,925 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,925 | 0,925 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 167 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0019 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,876 | 0,000 | 0,876 | 0,876 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,876 | 0,876 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 170 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0020 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,309 | 0,000 | 1,309 | 1,309 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,309 | 1,309 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 244 трансформаторная мощность 1,260 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0023 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,285 | 0,000 | 1,285 | 1,285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,285 | 1,285 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 248 трансформаторная мощность 0,500 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0024 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,866 | 0,000 | 0,866 | 0,866 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,866 | 0,866 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 183 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0026 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,793 | 0,000 | 0,793 | 0,793 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,793 | 0,793 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-113 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0027 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,564 | 0,000 | 0,564 | 0,564 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,564 | 0,564 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-101 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0028 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,579 | 0,000 | 0,579 | 0,579 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,579 | 0,579 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-228 трансформаторная мощность 1,260 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0029 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,820 | 0,000 | 0,820 | 0,820 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,820 | 0,820 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-176 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0030 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,637 | 0,000 | 0,637 | 0,637 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,637 | 0,637 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-23 | E\_Кис\Р\ТП\  0036 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,163 | 0,000 | 0,363 | 0,363 | 0,800 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,163 | 1,163 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-27 | E\_Кис\Р\ТП\  0037 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,152 | 0,152 | 0,279 | 0,279 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,431 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-52 | E\_Кис\Р\ТП\  0038 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,486 | 0,000 | 0,152 | 0,152 | 0,334 | 0,334 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,486 | 0,486 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-59 | E\_Кис\Р\ТП\  0039 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,996 | 0,000 | 0,229 | 0,229 | 0,767 | 0,767 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,996 | 0,996 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-73 | E\_Кис\Р\ТП\  0040 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,917 | 0,000 | 0,436 | 0,436 | 0,481 | 0,481 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,917 | 0,917 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-105 | E\_Кис\Р\ТП\  0041 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,866 | 0,000 | 0,295 | 0,295 | 0,571 | 0,571 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,866 | 0,866 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-112 | E\_Кис\Р\ТП\  0042 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,918 | 0,000 | 0,313 | 0,313 | 0,605 | 0,605 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,918 | 0,918 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-130 | E\_Кис\Р\ТП\  0043 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,811 | 0,000 | 0,295 | 0,295 | 0,516 | 0,516 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,811 | 0,811 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-143 | E\_Кис\Р\ТП\  0044 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,838 | 0,000 | 0,295 | 0,295 | 0,544 | 0,544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,838 | 0,838 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-171 | E\_Кис\Р\ТП\  0045 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,711 | 0,000 | 0,212 | 0,212 | 0,499 | 0,499 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,711 | 0,711 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-178 | E\_Кис\Р\ТП\  0046 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,819 | 0,000 | 0,295 | 0,295 | 0,524 | 0,524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,819 | 0,819 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-179 | E\_Кис\Р\ТП\  0047 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,778 | 0,000 | 0,295 | 0,295 | 0,483 | 0,483 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,778 | 0,778 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-203 | E\_Кис\Р\ТП\  0048 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0,152 | 0,152 | 0,288 | 0,288 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,440 | 0,440 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-246 | E\_Кис\Р\ТП\  0049 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,973 | 0,000 | 0,445 | 0,445 | 1,528 | 1,528 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,973 | 1,973 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-166 | E\_Кис\Р\ТП\  0050 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,851 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 0,701 | 0,701 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,851 | 0,851 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-88 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_М\Р\ТП\  0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,631 | 0,000 | 0,631 | 0,631 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,631 | 0,631 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-131 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_М\Р\ТП\  0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,840 | 0,000 | 0,840 | 0,840 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,840 | 0,840 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-29 | E\_М\Р\ТП\  0008 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,742 | 0,000 | 0,162 | 0,162 | 0,580 | 0,580 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,742 | 0,742 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-23 | E\_М\Р\ТП\  0009 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,555 | 0,000 | 0,148 | 0,148 | 0,407 | 0,407 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,555 | 0,555 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-179 трансформаторная мощность 1,030 МВА | E\_О\Р\ТП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 1,800 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 1,800 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-177 с уменьшением трансформаторной мощности на 0,46 МВА до 0,8 МВА | E\_О\Р\ТП\0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,252 | 0,000 | 1,252 | 1,252 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,252 | 1,252 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-181 трансформаторная мощность 0,630 МВА | E\_О\Р\ТП\0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,930 | 0,000 | 0,930 | 0,930 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,930 | 0,930 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-100 | E\_О\Р\ТП\0006 | 2015 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,399 | 0,000 | 0,096 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 1,303 | 1,303 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,399 | 1,399 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-134, трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_Пол\Р\ТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,097 | 0,000 | 1,097 | 1,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,097 | 1,097 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-133, трансформаторная мощность 1,260 МВА | E\_Пол\Р\ТП\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,405 | 0,000 | 1,405 | 1,405 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,405 | 1,405 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-29 | E\_Пол\Р\ТП\  0003 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,981 | 0,000 | 0,276 | 0,276 | 0,705 | 0,705 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,981 | 0,981 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-17 | E\_Пол\Р\ТП\  0004 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,644 | 0,000 | 0,142 | 0,142 | 0,502 | 0,502 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,644 | 0,644 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 125 | E\_ПРК\Р\ТП\  0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-171 «Пожарное депо» | E\_ПРК\Р\ТП\  0005 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,400 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,400 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 226, трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ПРК\Р\ТП\  0006 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,489 | 0,000 | 0,489 | 0,489 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,489 | 0,489 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 247, трансформаторная мощность 0,320 МВА | E\_ПРК\Р\ТП\  0007 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,644 | 0,000 | 0,644 | 0,644 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,644 | 0,644 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 261, трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_ПРК\Р\ТП\  0008 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,733 | 0,000 | 0,733 | 0,733 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,733 | 0,733 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 347 | E\_ПРК\Р\ТП\  0009 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,460 | 0,000 | 0,460 | 0,460 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,460 | 0,460 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 458, трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ПРК\Р\ТП  \0010 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,591 | 0,000 | 0,591 | 0,591 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,591 | 0,591 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 531, трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_ПРК\Р\ТП\  0011 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,867 | 0,000 | 2,867 | 2,867 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,867 | 2,867 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 541 | E\_ПРК\Р\ТП\  0012 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,501 | 0,000 | 0,501 | 0,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,501 | 0,501 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 591 | E\_ПРК\Р\ТП\  0013 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,979 | 0,000 | 2,979 | 2,979 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,979 | 2,979 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 594, трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_ПРК\Р\ТП\  0014 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,590 | 0,000 | 1,590 | 1,590 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,590 | 1,590 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 654, трансформаторная мощность 0,500 МВА | E\_ПРК\Р\ТП\  0015 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,780 | 0,000 | 0,780 | 0,780 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,780 | 0,780 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 660 | E\_ПРК\Р\ТП\  0016 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,280 | 0,000 | 0,280 | 0,280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,280 | 0,280 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 661, с уменьшением трансформаторной мощности на 0,03 МВА до 1,23 МВА | E\_ПРК\Р\ТП\  0017 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,860 | 0,000 | 0,860 | 0,860 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,860 | 0,860 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 849, трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ПРК\Р\ТП\  0018 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,772 | 0,000 | 0,772 | 0,772 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,772 | 0,772 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-13 «ул. Ближняя», трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_ПРК\Р\РП\  0019 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,151 | 0,000 | 4,151 | 4,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,151 | 4,151 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 135 | E\_ПРК\Р\ТП\  0024 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,348 | 0,000 | 0,289 | 0,289 | 1,059 | 1,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,348 | 1,348 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 221 | E\_ПРК\Р\ТП\  0025 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,147 | 0,000 | 0,253 | 0,253 | 0,895 | 0,895 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,147 | 1,147 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 228 | E\_ПРК\Р\ТП\  0026 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,331 | 0,000 | 0,335 | 0,335 | 0,996 | 0,996 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,331 | 1,331 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 278 | E\_ПРК\Р\ТП\  0027 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,521 | 0,000 | 0,335 | 0,335 | 1,186 | 1,186 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,521 | 1,521 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 315 | E\_ПРК\Р\ТП\  0028 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,403 | 0,000 | 0,284 | 0,284 | 1,119 | 1,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,403 | 1,403 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 595 | E\_ПРК\Р\ТП\  0029 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,055 | 0,000 | 0,424 | 0,424 | 1,631 | 1,631 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,055 | 2,055 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 643 | E\_ПРК\Р\ТП\  0030 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,458 | 0,000 | 0,419 | 0,419 | 1,039 | 1,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,458 | 1,458 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 662 | E\_ПРК\Р\ТП\  0031 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,856 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 1,811 | 1,811 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,856 | 1,856 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение распределительной подстанции РП № 14 | E\_ПРК\Р\ТП\  0032 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,556 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 4,511 | 4,511 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,556 | 4,556 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 102 | E\_ПРК\Р\ТП\  0034 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,643 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 0,598 | 0,598 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,643 | 0,643 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 107 | E\_ПРК\Р\ТП\  0035 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,491 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 0,446 | 0,446 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,491 | 0,491 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 110 | E\_ПРК\Р\ТП\  0036 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,547 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 1,501 | 1,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,547 | 1,547 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 536 | E\_ПРК\Р\ТП\  0037 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,387 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 1,342 | 1,342 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,387 | 1,387 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 761 | E\_ПРК\Р\ТП\  0038 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,287 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 3,242 | 3,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,287 | 3,287 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 917 | E\_ПРК\Р\ТП\  0039 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,627 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 2,582 | 2,582 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,627 | 2,627 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 36 | E\_ПРМ\Р\ТП\  0002 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,456 | 0,000 | 0,262 | 0,262 | 0,194 | 0,194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,456 | 0,456 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 6 | E\_ПРМ\Р\ТП\  0003 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,000 | 0,048 | 0,048 | 0,242 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,290 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-13 | E\_ТГ\Р\ТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,573 | 0,000 | 1,573 | 1,573 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,573 | 1,573 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РПЦК  (ТП, Таежная, 11е) | E\_ТГ\Р\РП\  0003 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,145 | 0,000 | 0,520 | 0,520 | 6,217 | 6,217 | 1,409 | 1,409 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,145 | 8,145 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-48, Лермонтова, 14а | E\_ТГ\Р\ТП\  0004 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,852 | 0,000 | 0,166 | 0,166 | 1,686 | 1,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,852 | 1,852 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-119 «БРУ», пгт. Шерегеш | E\_Таш\Р\ТП\  0007 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,344 | 0,000 | 1,344 | 1,344 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,344 | 1,344 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-418 «Ленина, 23» | E\_Таш\Р\ТП  \0008 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,269 | 0,000 | 1,269 | 1,269 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,269 | 1,269 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-424 «Ленина, 29» | E\_Таш\Р\ТП\  0009 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,467 | 0,000 | 0,467 | 0,467 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,467 | 0,467 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ЦРП-6 кВ № 2 «Новый Шерегеш», пгт. Шерегеш. | E\_Таш\Р\РП\  0010 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,650 | 0,000 | 5,650 | 5,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,650 | 5,650 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение. ПС-35/6 кВ «Майская» (замена выключателя 35 кВ). | E\_Таш\Р\ПС\  0026 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 1,300 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение. ПС-35/6 кВ «Талон» (замена выключателя 35 кВ) | E\_Таш\Р\ПС\  0027 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 1,300 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение. ПС-35/6 кВ «Коура» (замена выключателя 35 кВ) | E\_Таш\Р\ПС\  0028 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 1,300 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение. ПС-35/6 кВ «Сухаринка» (замена выключателя 35 кВ) | E\_Таш\Р\ПС\  0029 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 1,300 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ЦРП-1 «Усть-Шалым» ( «ЦРП-1»: замена оборудования РУ-0,4 кВ). | E\_Таш\Р\РП\  0030 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,467 | 0,000 | 0,142 | 0,142 | 0,325 | 0,325 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,467 | 0,467 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-6/0,4 кВ № 203 «Ленина», пгт. Каз | E\_Таш\Р\ТП\  0031 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,812 | 0,000 | 0,098 | 0,098 | 0,714 | 0,714 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,812 | 0,812 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-6/0,4 кВ № 79 «Автобаза», г. Таштагол. | E\_Таш\Р\ТП\  0032 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,751 | 0,000 | 0,098 | 0,098 | 0,653 | 0,653 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,751 | 0,751 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружениеТП-80  (ТП-57 «Склады», ул. трактовая, № 80-А) | E\_Таш\Р\ТП\  0033 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,726 | 0,000 | 0,098 | 0,098 | 0,628 | 0,628 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,726 | 0,726 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП 35/6 кВ ЛЭП-6 кВ, пгт. Комсомольск,  инв. №: 00001404 (ПС «Комсомольская 35/6 кВ») | E\_Тис\Р\ПС\  0003 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,259 | 0,000 | 7,653 | 7,653 | 2,606 | 2,606 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,259 | 10,259 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-15 | E\_ТП\Р\ТП\  0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,449 | 0,000 | 0,142 | 0,142 | 1,307 | 1,307 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,449 | 1,449 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение. ТП-27 | E\_ТП\Р\ТП\  0006 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,852 | 0,000 | 0,092 | 0,092 | 0,760 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,852 | 0,852 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-25 | E\_ТП\Р\ТП\  0007 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,260 | 0,000 | 0,140 | 0,140 | 1,120 | 1,120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,260 | 1,260 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-21 | E\_ТП\Р\ТП\  0008 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,997 | 0,000 | 0,073 | 0,073 | 0,924 | 0,924 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,997 | 0,997 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 108/250 Ф 10-5-Х в пгт. Итатский | E\_Тяж\Р\ТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,494 | 0,000 | 0,494 | 0,494 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,494 | 0,494 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 16 в пгт. Тяжинский | E\_Тяж\Р\ТП\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,605 | 0,000 | 0,605 | 0,605 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,605 | 0,605 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции № 206, в пгт. Тяжинский | E\_Тяж\Р\ТП\  0023 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,070 | 0,000 | 0,310 | 0,310 | 0,760 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,070 | 1,070 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции № 207, в пгт.Тяжинский | E\_Тяж\Р\ТП\  0024 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,566 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,566 | 0,566 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции № 208 , в пгт.Тяжинский | E\_Тяж\Р\ТП\  0025 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,566 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,566 | 0,566 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-78 | E\_Ю\Р\ТП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,578 | 0,000 | 0,578 | 0,578 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,578 | 0,578 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-3 | E\_Ю\Р\ТП\0004 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,742 | 0,000 | 0,098 | 0,098 | 0,644 | 0,644 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,742 | 0,742 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-55 | E\_Ю\Р\ТП\0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,070 | 0,070 | 0,254 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,324 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-11 | E\_Ю\Р\ТП\0006 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,677 | 0,000 | 0,098 | 0,098 | 0,579 | 0,579 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,677 | 0,677 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-6кВ  по ул. Ленинская | E\_Яш\Р\РП\  0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,280 | 0,000 | 9,280 | 9,280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,280 | 9,280 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции № 22 | E\_Яш\Р\ТП\  0008 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,646 | 0,646 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-12 | E\_Яш\Р\ТП\  0009 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,643 | 0,000 | 0,172 | 0,172 | 0,471 | 0,471 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,643 | 0,643 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-15 | E\_Яш\Р\ТП\  0010 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,000 | 0,048 | 0,048 | 0,182 | 0,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,230 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-48 | E\_Яш\Р\ТП\  0011 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,672 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 0,627 | 0,627 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,672 | 0,672 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-6 с уменьшением трансформаторной мощности на 0,160 МВА до 0,400 МВА | E\_АС\Р\РП\  0024 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,583 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,583 | 7,583 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,583 | 7,583 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-7 | E\_АС\Р\РП\  0038 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,315 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,469 | 0,469 | 8,846 | 8,846 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,315 | 9,315 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП/ст-124 | E\_АС\Р\ТП\  0042 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,041 | 0,271 | 0,271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,312 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-17 | E\_АС\Р\ТП\  0044 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,338 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,132 | 0,132 | 1,206 | 1,206 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,338 | 1,338 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-37 | E\_АС\Р\ТП\  0045 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,826 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 | 0,692 | 0,692 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,826 | 0,826 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-59 | E\_АС\Р\ТП\  0046 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,373 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,077 | 0,296 | 0,296 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,373 | 0,373 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-82 | E\_АС\Р\ТП\  0048 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,587 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,133 | 0,454 | 0,454 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,587 | 0,587 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-118 | E\_АС\Р\ТП\  0049 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,543 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,113 | 0,430 | 0,430 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,543 | 0,543 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-161 | E\_АС\Р\ТП\  0050 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,788 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 | 0,654 | 0,654 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,788 | 0,788 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-174 | E\_АС\Р\ТП\  0051 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 | 0,587 | 0,587 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,721 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-170 | E\_АС\Р\ТП\  0054 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,774 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 | 0,640 | 0,640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,774 | 0,774 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-200 | E\_АС\Р\ТП\  0055 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,133 | 0,588 | 0,588 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,721 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-108 | E\_АС\Р\ТП\  0056 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,317 | 0,317 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,376 | 0,376 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-132 | E\_АС\Р\ТП\  0057 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,052 | 0,558 | 0,558 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,610 | 0,610 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП №8  с уменьшением трансформаторной мощности на 0,300 МВА до 0,500 МВА | E\_Б\Р\РП\0015 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,401 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,401 | 9,401 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,401 | 9,401 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 760 ул. Киевская | E\_Б\Р\ТП\0035 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,962 | 0,962 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,087 | 1,087 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 584 ул. Колмогоровская | E\_Б\Р\ТП\0036 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,655 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,530 | 0,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,655 | 0,655 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 585 ул. Светлая | E\_Б\Р\ТП\0037 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,579 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,455 | 0,455 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,579 | 0,579 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 779 ул. Тухачевского | E\_Б\Р\ТП\0038 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,109 | 1,004 | 1,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,114 | 1,114 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-12  на территории ж/д больницы | E\_Б\Р\РП\0039 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,612 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,455 | 0,455 | 6,157 | 6,157 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,612 | 6,612 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-619  ул. Энгельса | E\_Б\Р\ТП\0040 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,986 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,086 | 0,086 | 0,901 | 0,901 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,986 | 0,986 |
| 1.2.1.2 | Техперевооружение ТП-016 (диспетчерское наименование ТП 1-6  ул. Микрорайон, 7в) | E\_Ижм\Р\ТП\  0008 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,262 | 0,262 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,313 | 0,313 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-К-7,  в р-не ж/дома ул. Комсомольская,13,  г. Калтан | E\_К\Р\ТП\0014 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 1,131 | 1,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,281 | 1,281 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-К-3,  в р-не ул. Комсомольская, 67, г. Калтан | E\_К\Р\ТП\0015 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,308 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,208 | 0,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,308 | 0,308 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-К-4,  в р-не ул. Комсомольская, 75, г. Калтан | E\_К\Р\ТП\0016 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,278 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,178 | 0,178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,278 | 0,278 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-К-2,  в р-не ул. Комсомольская, 59, г. Калтан | E\_К\Р\ТП\0017 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 1,108 | 1,108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,258 | 1,258 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-102  в р-не ж/дома ул. Угольная, 1,  п. Малиновка | E\_К\Р\ТП\0020 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,264 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 1,114 | 1,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,264 | 1,264 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-207 | E\_Кис\Р\ТП\  0031 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,690 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,690 | 0,690 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,690 | 0,690 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-206 | E\_Кис\Р\ТП\  0032 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,994 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,994 | 0,994 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,994 | 0,994 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение нежилое здание домик подст. базы № 7  (диспетчерское наименование ТП-173) | E\_Кис\Р\ТП\  0033 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,517 | 0,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,517 | 0,517 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-98 литера А | E\_Кис\Р\ТП\  0034 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,940 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,940 | 0,940 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,940 | 0,940 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-72 | E\_Кис\Р\ТП\  0051 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,696 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,535 | 0,535 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,696 | 0,696 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-100 | E\_Кис\Р\ТП\  0052 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,839 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,678 | 0,678 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,839 | 0,839 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-114 | E\_Кис\Р\ТП\  0053 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,556 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,156 | 0,156 | 0,400 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,556 | 0,556 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-116 | E\_Кис\Р\ТП\  0054 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,807 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,646 | 0,646 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,807 | 0,807 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-129 | E\_Кис\Р\ТП\  0055 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,224 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 1,063 | 1,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,224 | 1,224 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-174,  ул. Дружбы, 11 | E\_Кис\Р\ТП\  0056 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,794 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,633 | 0,633 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,794 | 0,794 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-180 | E\_Кис\Р\ТП\  0057 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,683 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,156 | 0,156 | 0,527 | 0,527 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,683 | 0,683 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-181 | E\_Кис\Р\ТП\  0058 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,833 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,672 | 0,672 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,833 | 0,833 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-182 | E\_Кис\Р\ТП\  0059 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,685 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,524 | 0,524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,685 | 0,685 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-208 | E\_Кис\Р\ТП\  0060 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,639 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,478 | 0,478 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,639 | 0,639 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-214 | E\_Кис\Р\ТП\  0061 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,704 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,543 | 0,543 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,704 | 0,704 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-216 | E\_Кис\Р\ТП\  0062 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,816 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,655 | 0,655 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,816 | 0,816 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-232 | E\_Кис\Р\ТП\  0063 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,953 | 0,953 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,114 | 1,114 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-235 | E\_Кис\Р\ТП\  0064 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,338 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 1,177 | 1,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,338 | 1,338 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 1  пгт. Зеленогорский | E\_Кр\Р\ТП\  0004 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,970 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,069 | 0,069 | 0,901 | 0,901 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,970 | 0,970 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение  ПС «Пионерная 110/10 кВ» | E\_Кр\Р\ПС\  0005 | 2016 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 35,422 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,148 | 0,148 | 7,039 | 7,039 | 28,235 | 28,235 | 0,000 | 0,000 | 35,422 | 35,422 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-19 | E\_М\Р\ТП\  0012 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,727 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,157 | 0,157 | 1,570 | 1,570 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,727 | 1,727 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-31 | E\_М\Р\ТП\  0013 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,629 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,146 | 0,146 | 0,483 | 0,483 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,629 | 0,629 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-176 | E\_О\Р\ТП\0004 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,860 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,860 | 1,860 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,860 | 1,860 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-10 | E\_О\Р\ТП\0008 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,133 | 0,964 | 0,964 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,097 | 1,097 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-27 | E\_О\Р\ТП\0010 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,979 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,854 | 0,854 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,979 | 0,979 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-42 | E\_О\Р\ТП\0012 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,966 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,841 | 0,841 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,966 | 0,966 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-119 | E\_О\Р\ТП\0013 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,970 | 0,970 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,095 | 1,095 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-131 | E\_О\Р\ТП\0014 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,621 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,496 | 0,496 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,621 | 0,621 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-136 | E\_О\Р\ТП\0015 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,900 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,025 | 1,025 |
| 1.2.1.2 | Техперевооружение трансформаторная подстанция - 16, ул. Космонавтов, 65 | E\_Пол\Р\ТП\  0006 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,555 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,147 | 0,147 | 0,408 | 0,408 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,555 | 0,555 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторная подстанция - 79,  ул. Белгородская, 24 | E\_Пол\Р\ТП\  0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,426 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,133 | 0,293 | 0,293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,426 | 0,426 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 111 ул. Коммунальная | E\_ПРК\Р\ТП\  0045 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,187 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 | 0,153 | 2,034 | 2,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,187 | 2,187 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 143 ул. Российская | E\_ПРК\Р\ТП\  0046 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,683 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,154 | 0,154 | 1,529 | 1,529 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,683 | 1,683 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 222 ул. Кучина | E\_ПРК\Р\ТП\  0047 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,138 | 0,138 | 1,064 | 1,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,202 | 1,202 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 258 ул. Стартовая | E\_ПРК\Р\ТП\  0048 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,158 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,155 | 1,003 | 1,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,158 | 1,158 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 265 | E\_ПРК\Р\ТП\  0049 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,590 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,155 | 1,435 | 1,435 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,590 | 1,590 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 566 ул. Крупской | E\_ПРК\Р\ТП\  0051 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,156 | 0,156 | 0,884 | 0,884 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,040 | 1,040 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 576 пер. Заводской | E\_ПРК\Р\ТП\  0052 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,310 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,155 | 1,155 | 1,155 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,310 | 1,310 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 592 ул. Подольская | E\_ПРК\Р\ТП\  0053 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,819 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,157 | 0,157 | 0,662 | 0,662 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,819 | 0,819 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 599 ул. Шишкина | E\_ПРК\Р\ТП\  0054 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,154 | 0,154 | 1,126 | 1,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,280 | 1,280 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 644 ул. Каспийская | E\_ПРК\Р\ТП\  0056 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,540 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,157 | 0,157 | 0,383 | 0,383 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,540 | 0,540 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 645 ул. Онежская | E\_ПРК\Р\ТП\  0057 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,594 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,156 | 0,156 | 0,438 | 0,438 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,594 | 0,594 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 743 ул. Петренко | E\_ПРК\Р\ТП\  0058 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,908 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,157 | 0,157 | 0,751 | 0,751 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,908 | 0,908 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-15,  ул. Институтская, 2 | E\_ПРК\Р\РП\  0059 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,436 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,450 | 6,986 | 6,986 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,436 | 7,436 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-8  п. Смышляево | E\_ПРК\Р\РП\  0060 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,449 | 0,449 | 6,805 | 6,805 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,254 | 7,254 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 15 | E\_ПРМ\Р\ТП\  0005 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,331 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,076 | 0,076 | 0,255 | 0,255 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,331 | 0,331 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 194 | E\_ПРМ\Р\ТП\  0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,611 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,149 | 0,149 | 0,462 | 0,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,611 | 0,611 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 2 | E\_ПРМ\Р\ТП\  0008 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,342 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,076 | 0,076 | 0,266 | 0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,342 | 0,342 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-76 | E\_ТГ\Р\ТП\  0008 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,337 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,157 | 0,157 | 1,180 | 1,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,337 | 1,337 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-6/0,4 кВ № 414 «Ленина-17», пгт. Мундыбаш, (ТП-414 «Ленина-17»). | E\_Таш\Р\ТП\  0017 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,440 | 0,440 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,440 | 0,440 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-32 «Поспелова» | E\_Таш\Р\ТП\  0018 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,760 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,760 | 0,760 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-6/0,4 кВ № 417 «Ленина-19», пгт. Мундыбаш». | E\_Таш\Р\ТП\  0019 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,603 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,603 | 0,603 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,603 | 0,603 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение  п/с Берикульская 35/6 кВ ЛЭП 6 кВ | E\_Тис\Р\ПС\  0004 | 2013 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,005 | 3,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,005 | 3,005 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-8 | E\_ТП\Р\ТП\  0009 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,490 | 0,490 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,615 | 0,615 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-28 | E\_ТП\Р\ТП\  0011 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,894 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 | 0,760 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,894 | 0,894 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-29 | E\_ТП\Р\ТП\  0012 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,894 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 | 0,760 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,894 | 0,894 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-7 | E\_Ю\Р\ТП\  0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,087 | 0,703 | 0,703 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,790 | 0,790 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-60 | E\_Ю\Р\ТП\  0009 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,392 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,101 | 0,101 | 0,291 | 0,291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,392 | 0,392 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-46 | E\_Ю\Р\ТП\  0010 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,077 | 0,241 | 0,241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,318 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП «Совхоза Анжерский п. Красная Горка» (диспетчерское наименование ТП-230) | E\_АС\Р\ТП\  0058 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,693 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,277 | 0,277 | 0,416 | 0,416 | 0,000 | 0,000 | 0,693 | 0,693 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-1 | E\_АС\Р\ТП\  0068 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,263 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,208 | 0,208 | 0,000 | 0,000 | 0,263 | 0,263 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-33 | E\_АС\Р\ТП\  0069 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,675 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,167 | 0,508 | 0,508 | 0,000 | 0,000 | 0,675 | 0,675 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-34 | E\_АС\Р\ТП\  0070 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,225 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,280 | 0,280 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-46 | E\_АС\Р\ТП\  0071 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,557 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,167 | 0,390 | 0,390 | 0,000 | 0,000 | 0,557 | 0,557 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-48 | E\_АС\Р\ТП\  0072 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,425 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,167 | 0,258 | 0,258 | 0,000 | 0,000 | 0,425 | 0,425 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-83 | E\_АС\Р\ТП\  0073 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,667 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,167 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,667 | 0,667 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-140 | E\_АС\Р\ТП\  0074 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,812 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,466 | 0,466 | 0,000 | 0,000 | 0,812 | 0,812 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-142 | E\_АС\Р\ТП\  0075 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,669 | 0,669 | 0,000 | 0,000 | 1,015 | 1,015 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-143 | E\_АС\Р\ТП\  0076 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,918 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,572 | 0,572 | 0,000 | 0,000 | 0,918 | 0,918 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-146 | E\_АС\Р\ТП\  0077 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,675 | 0,675 | 0,000 | 0,000 | 1,021 | 1,021 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-147 | E\_АС\Р\ТП\  0078 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,710 | 0,710 | 0,000 | 0,000 | 1,056 | 1,056 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-152 | E\_АС\Р\ТП\  0079 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,986 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,640 | 0,640 | 0,000 | 0,000 | 0,986 | 0,986 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-64 | E\_АС\Р\КТП\  0066 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,287 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,062 | 0,225 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,287 | 0,287 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 763, ул. Гражданская | E\_Б\Р\ТП\0052 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,622 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 1,276 | 1,276 | 0,000 | 0,000 | 1,622 | 1,622 |
| 1.2.1.2 | Техперевооружение ТП № 213, ул. Ленина | E\_Б\Р\ТП\0053 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,805 | 0,805 | 0,000 | 0,000 | 1,151 | 1,151 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 18, ул. Советская | E\_Б\Р\ТП\0054 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,941 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,277 | 0,277 | 0,664 | 0,664 | 0,000 | 0,000 | 0,941 | 0,941 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 53, ул. В. Волошиной | E\_Б\Р\ТП\0055 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,736 | 0,736 | 0,000 | 0,000 | 1,082 | 1,082 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-57,  ул. Октябрьская | E\_Б\Р\ТП\0056 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,207 | 0,576 | 0,576 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 0,783 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 788 ул. Киевская | E\_Б\Р\ТП\0057 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,736 | 0,736 | 0,000 | 0,000 | 1,082 | 1,082 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-028 (диспетчерское наименование ТП 1-18  ул. Кирова, 8а) | E\_Ижм\Р\ТП\  0009 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,280 | 0,280 | 0,000 | 0,000 | 0,313 | 0,313 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-11, ул.Унжакова, д.8 | E\_Кис\Р\ТП\  0065 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,906 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,560 | 0,560 | 0,000 | 0,000 | 0,906 | 0,906 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружениеТП-15,  пер. Больничный, д.15 | E\_Кис\Р\ТП\  0066 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,319 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,286 | 0,286 | 0,000 | 0,000 | 0,319 | 0,319 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружениеТП-22 ,  ул. Прямая, д.15 | E\_Кис\Р\ТП\  0067 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,889 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,277 | 0,277 | 0,612 | 0,612 | 0,000 | 0,000 | 0,889 | 0,889 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-35 | E\_Кис\Р\ТП\  0068 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,979 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,633 | 0,633 | 0,000 | 0,000 | 0,979 | 0,979 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-56 | E\_Кис\Р\ТП\  0069 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,272 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,239 | 0,239 | 0,000 | 0,000 | 0,272 | 0,272 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-161 | E\_Кис\Р\ТП\  0070 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,992 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,646 | 0,646 | 0,000 | 0,000 | 0,992 | 0,992 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-177 | E\_Кис\Р\ТП\  0071 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,277 | 0,277 | 0,726 | 0,726 | 0,000 | 0,000 | 1,003 | 1,003 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-201 | E\_Кис\Р\ТП\  0072 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,335 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,302 | 0,302 | 0,000 | 0,000 | 0,335 | 0,335 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-202 | E\_Кис\Р\ТП\  0073 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,722 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,207 | 0,515 | 0,515 | 0,000 | 0,000 | 0,722 | 0,722 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-222 | E\_Кис\Р\ТП\  0074 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,987 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,641 | 0,641 | 0,000 | 0,000 | 0,987 | 0,987 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-224 | E\_Кис\Р\ТП  \0075 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,887 | 0,887 | 0,000 | 0,000 | 1,233 | 1,233 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-254 | E\_Кис\Р\ТП\  0076 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,680 | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 1,026 | 1,026 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-215 | E\_Кис\Р\ТП\  0077 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,287 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,941 | 0,941 | 0,000 | 0,000 | 1,287 | 1,287 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 7 | E\_Кр\Р\ТП\  0006 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,421 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,277 | 0,277 | 2,144 | 2,144 | 0,000 | 0,000 | 2,421 | 2,421 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 8 | E\_Кр\Р\ТП\  0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,754 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 2,408 | 2,408 | 0,000 | 0,000 | 2,754 | 2,754 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-42 трансформаторная мощность 0,5 МВА | E\_М\Р\ТП\  0017 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,415 | 1,870 | 1,870 | 0,000 | 0,000 | 2,285 | 2,285 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-1 | E\_О\Р\ТП\  0017 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,415 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-31,  ул. Больничный городок 44/2 | E\_О\Р\ТП\  0019 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,951 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 2,601 | 2,601 | 0,000 | 0,000 | 2,951 | 2,951 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-156 | E\_О\Р\ТП\  0022 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,461 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 1,161 | 1,161 | 0,000 | 0,000 | 1,461 | 1,461 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП - 90 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Пол\Р\ТП\  0009 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,911 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,565 | 0,565 | 0,000 | 0,000 | 0,911 | 0,911 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП - 9 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Пол\Р\ТП\  0010 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,415 | 0,590 | 0,590 | 0,000 | 0,000 | 1,005 | 1,005 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 120 ул. Артема | E\_ПРК\Р\ТП\  0069 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,817 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,652 | 0,652 | 0,000 | 0,000 | 0,817 | 0,817 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 128 ул. пл. Фрунзе | E\_ПРК\Р\ТП\  0070 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 1,661 | 1,661 | 0,000 | 0,000 | 2,011 | 2,011 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 134 ул. Комсомольская | E\_ПРК\Р\ТП\  0071 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,875 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,710 | 0,710 | 0,000 | 0,000 | 0,875 | 0,875 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 161 ул. Вагонная | E\_ПРК\Р\ТП\  0072 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,986 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,821 | 0,821 | 0,000 | 0,000 | 0,986 | 0,986 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 215 ул. Коксовая | G\_ПРК\Р\ТП\  0110 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,528 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 3,178 | 3,178 | 0,000 | 0,000 | 3,528 | 3,528 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 272 ул. Знаменская | G\_ПРК\Р\ТП\  0111 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,863 | 0,863 | 0,000 | 0,000 | 1,163 | 1,163 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 331 ул. Главная | G\_ПРК\Р\ТП\  0112 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,903 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 1,553 | 1,553 | 0,000 | 0,000 | 1,903 | 1,903 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 351 ул. Грибоедова | G\_ПРК\Р\ТП\  0113 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,901 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 2,551 | 2,551 | 0,000 | 0,000 | 2,901 | 2,901 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 432 ул. Учительская | G\_ПРК\Р\ТП\  0114 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,870 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 2,520 | 2,520 | 0,000 | 0,000 | 2,870 | 2,870 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 509 трансформаторная мощность 0,4 МВА | G\_ПРК\Р\ТП\  0115 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,951 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 1,601 | 1,601 | 0,000 | 0,000 | 1,951 | 1,951 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 596 ул. Ноградская | G\_ПРК\Р\ТП\  0116 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 5,866 | 5,866 | 0,000 | 0,000 | 6,216 | 6,216 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 597 ул. Шишкина | G\_ПРК\Р\ТП\  0117 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,885 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,720 | 0,720 | 0,000 | 0,000 | 0,885 | 0,885 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 615 ул. Морозова | G\_ПРК\Р\ТП\  0118 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,346 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 2,996 | 2,996 | 0,000 | 0,000 | 3,346 | 3,346 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 11, ул. Цветочная, 17б | E\_ПРМ\Р\ТП\  0012 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,264 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,231 | 0,231 | 0,000 | 0,000 | 0,264 | 0,264 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 5 | E\_ПРМ\Р\ТП\  0013 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,171 | 0,171 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,204 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-20 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_ТГ\Р\ТП\  0011 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,264 | 0,264 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,429 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-214 «Победы, 12»), пгт. Каз | E\_Таш\Р\ТП\  0049 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,784 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,619 | 0,619 | 0,000 | 0,000 | 0,784 | 0,784 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-215 «Школа», пгт. Каз | E\_Таш\Р\ТП\  0050 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,347 | 0,347 | 0,000 | 0,000 | 0,512 | 0,512 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-21,  г. Таштагол (замена оборудования) | G\_Таш\Р\ТП\  0080 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,366 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,201 | 0,201 | 0,000 | 0,000 | 0,366 | 0,366 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-34,  г. Таштагол (замена оборудования) | G\_Таш\Р\ТП\  0081 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,618 | 0,618 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 0,783 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-46,  г. Таштагол (замена оборудования) | G\_Таш\Р\ТП\  0082 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,845 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,680 | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 0,845 | 0,845 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-47,  г. Таштагол (замена оборудования) | G\_Таш\Р\ТП\  0083 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,990 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,825 | 0,825 | 0,000 | 0,000 | 0,990 | 0,990 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-48,  г. Таштагол (замена оборудования) | G\_Таш\Р\ТП\  0084 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,886 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,721 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,886 | 0,886 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-37 | E\_ТП\Р\КТП\  0015 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,670 | 0,670 | 0,000 | 0,000 | 1,016 | 1,016 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-39 | E\_ТП\Р\КТП\  0016 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,315 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,415 | 0,900 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 1,315 | 1,315 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-30 | G\_ТП\Р\ТП\  0025 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,710 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,200 | 0,510 | 0,510 | 0,000 | 0,000 | 0,710 | 0,710 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-306 | E\_Тяж\Р\ТП\  0032 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,701 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,668 | 0,668 | 0,000 | 0,000 | 0,701 | 0,701 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-310 | E\_Тяж\Р\ТП\  0033 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,207 | 0,802 | 0,802 | 0,000 | 0,000 | 1,009 | 1,009 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ПС «ГПП» 35/10 кВ трансформаторная мощность  10 МВА | E\_Ю\Р\ПС\  0011 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,000 | 16,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,000 | 16,000 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-61 | E\_Ю\Р\ТП\  0015 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,379 | 0,379 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,544 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-2 | E\_Ю\Р\РП\  0014 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,725 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,900 | 6,825 | 6,825 | 0,000 | 0,000 | 7,725 | 7,725 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-5 | E\_Ю\Р\РП\  0016 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,427 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,550 | 0,550 | 5,877 | 5,877 | 0,000 | 0,000 | 6,427 | 6,427 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-11 | G\_Ю\Р\ТП\  0026 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,817 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,450 | 2,367 | 2,367 | 0,000 | 0,000 | 2,817 | 2,817 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-23 | E\_Яш\Р\ТП\  0017 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,120 | 0,120 | 0,397 | 0,397 | 0,000 | 0,000 | 0,517 | 0,517 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-18 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_Яш\Р\ТП\  0028 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,467 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,302 | 0,302 | 0,000 | 0,000 | 0,467 | 0,467 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-18 | E\_Я\Р\ТП\0008 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,436 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,200 | 0,236 | 0,236 | 0,000 | 0,000 | 0,436 | 0,436 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-22 | E\_Я\Р\ТП\0009 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,914 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 0,564 | 0,564 | 0,000 | 0,000 | 0,914 | 0,914 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-259 трансформаторная мощность 0,063 МВА | E\_АС\Р\КТП\  0083 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,566 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,566 | 0,566 | 0,566 | 0,566 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-69 | E\_АС\Р\ТП\  0084 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,096 | 0,199 | 0,199 | 0,295 | 0,295 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-95 | E\_АС\Р\ТП\  0085 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,253 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,253 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-121 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_АС\Р\ТП\  0086 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,496 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 | 0,421 | 0,421 | 0,496 | 0,496 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-157 | E\_АС\Р\ТП\  0087 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,207 | 0,693 | 0,693 | 0,900 | 0,900 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-158 | E\_АС\Р\ТП\  0088 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,156 | 0,156 | 1,870 | 1,870 | 2,026 | 2,026 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-159 | E\_АС\Р\ТП\  0089 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,146 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,271 | 0,875 | 0,875 | 1,146 | 1,146 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-160 | E\_АС\Р\ТП\  0090 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,202 | 0,825 | 0,825 | 1,027 | 1,027 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-167 | E\_АС\Р\ТП\  0091 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,947 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,197 | 0,197 | 1,750 | 1,750 | 1,947 | 1,947 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-254 | E\_АС\Р\ТП\  0092 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,453 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,357 | 0,357 | 6,096 | 6,096 | 6,453 | 6,453 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение  ТП-Хлебзавод | E\_АС\Р\ТП\  0093 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,754 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,170 | 0,584 | 0,584 | 0,754 | 0,754 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-198 | E\_АС\Р\ТП\  0094 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,559 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,559 | 0,559 | 0,559 | 0,559 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-229 | E\_АС\Р\ТП\  0095 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,768 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,768 | 0,768 | 0,768 | 0,768 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-104 | H\_АС\Р\ТП\  0098 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,036 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-242 | H\_АС\Р\ТП\  0099 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,197 | 0,197 | 0,000 | 0,000 | 0,197 | 0,197 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-187 | H\_АС\Р\ТП\  0100 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,211 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,211 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-133 | H\_АС\Р\ТП\  0101 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,393 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,393 | 0,393 | 0,000 | 0,000 | 0,393 | 0,393 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-188 | H\_АС\Р\ТП\  0102 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,740 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,740 | 0,740 | 0,000 | 0,000 | 0,740 | 0,740 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-62 | H\_АС\Р\ТП\  0103 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,174 | 0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,174 | 0,174 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-175 | H\_АС\Р\ТП  \0104 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,211 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,211 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-231 | H\_АС\Р\ТП\  0105 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,072 | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,072 | 0,072 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 49 | E\_Б\Р\ТП\0062 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,455 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,455 | 3,455 | 3,455 | 3,455 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 68 | E\_Б\Р\ТП\0063 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,756 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,267 | 0,267 | 3,489 | 3,489 | 3,756 | 3,756 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 217 | E\_Б\Р\ТП\0064 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,773 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,207 | 1,566 | 1,566 | 1,773 | 1,773 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 346 | E\_Б\Р\ТП\0065 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,838 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,272 | 0,272 | 1,566 | 1,566 | 1,838 | 1,838 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП №771 | H\_Б\Р\ТП\0070 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,207 | 0,000 | 0,000 | 0,207 | 0,207 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП №51 | H\_Б\Р\ТП\0071 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,133 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,133 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП №761 | H\_Б\Р\ТП\0072 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,105 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,105 | 0,105 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП №62 | H\_Б\Р\ТП\0073 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 533 | H\_Гур\Р\ТП\  0012 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,151 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,151 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 1 | H\_Гур\Р\ТП\  0013 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,179 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 28 | H\_Гур\Р\ТП\  0014 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,117 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,117 | 0,117 | 0,000 | 0,000 | 0,117 | 0,117 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 31 | H\_Гур\Р\ТП\  0015 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,263 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,263 | 0,263 | 0,000 | 0,000 | 0,263 | 0,263 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 53 | H\_Гур\Р\ТП\  0016 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,695 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,695 | 0,695 | 0,000 | 0,000 | 0,695 | 0,695 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 510 | H\_Гур\Р\ТП\  0017 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,509 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,509 | 0,509 | 0,000 | 0,000 | 0,509 | 0,509 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 9 | H\_Гур\Р\ТП\  0018 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,763 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,763 | 0,763 | 0,000 | 0,000 | 0,763 | 0,763 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 39 | H\_Гур\Р\ТП\  0019 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,077 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 40 | H\_Гур\Р\ТП\  0020 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,022 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-6 , ул.Советская, д.3 т | E\_Кис\Р\ТП\  0078 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,708 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,218 | 0,218 | 1,490 | 1,490 | 1,708 | 1,708 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-14 | E\_Кис\Р\ТП\  0079 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,191 | 1,191 | 1,191 | 1,382 | 1,382 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-58 | E\_Кис\Р\ТП\  0080 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,336 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,022 | 0,314 | 0,314 | 0,336 | 0,336 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-93, ул.Маяковского, д.13 | E\_Кис\Р\ТП\  0081 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,147 | 0,147 | 0,886 | 0,886 | 1,033 | 1,033 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-119 | E\_Кис\Р\ТП\  0082 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,923 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,174 | 0,174 | 0,749 | 0,749 | 0,923 | 0,923 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-128 | E\_Кис\Р\ТП\  0083 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,430 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,073 | 0,073 | 0,357 | 0,357 | 0,430 | 0,430 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-40 | E\_Кис\Р\ТП\  0084 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,063 | 0,063 | 0,197 | 0,197 | 0,260 | 0,260 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-136 трансформаторная мощность  0,4 МВА | E\_Кис\Р\ТП\  0085 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,869 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,142 | 0,142 | 0,727 | 0,727 | 0,869 | 0,869 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-145 | E\_Кис\Р\ТП\  0086 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,596 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,218 | 0,218 | 1,378 | 1,378 | 1,596 | 1,596 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-146 | E\_Кис\Р\ТП\  0087 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,867 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,170 | 0,697 | 0,697 | 0,867 | 0,867 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-184 | E\_Кис\Р\ТП\  0088 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,262 | 0,262 | 0,955 | 0,955 | 1,217 | 1,217 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-496 | H\_Кис\Р\ТП\  0089 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-144 | H\_Кис\Р\ТП\  0090 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,510 | 0,510 | 0,000 | 0,000 | 0,510 | 0,510 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-165 | H\_Кис\Р\ТП\  0091 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,151 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,151 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 6 | E\_Кр\Р\ТП\  0009 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,211 | 3,000 | 3,000 | 3,211 | 3,211 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 26 | H\_Кр\Р\ТП\  0016 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,202 |
| 1.2.1.2 | Техперевооружение ТП-6 мощность 0,800 МВА | E\_М\Р\ТП\  0021 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,245 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,170 | 1,075 | 1,075 | 1,245 | 1,245 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-7 трансформаторная мощность 1,26 МВА | E\_М\Р\ТП\  0022 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,491 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,179 | 1,312 | 1,312 | 1,491 | 1,491 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-16 | E\_О\Р\ТП\0018 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,287 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,287 | 0,287 | 0,000 | 0,000 | 0,287 | 0,287 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-36 | E\_О\Р\ТП\0020 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,380 | 0,380 | 0,000 | 0,000 | 0,380 | 0,380 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-116 | E\_О\Р\ТП\0021 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,279 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,279 | 0,279 | 0,000 | 0,000 | 0,279 | 0,279 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-64 | E\_О\Р\ТП\0023 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,858 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,858 | 0,858 | 0,000 | 0,000 | 0,858 | 0,858 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-18 | E\_О\Р\ТП\0026 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,470 | 0,470 | 0,520 | 0,520 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-90 | E\_О\Р\ТП\0027 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,244 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-109 | E\_О\Р\ТП\0028 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,497 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,497 | 0,497 | 0,497 | 0,497 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-112 | E\_О\Р\ТП\0029 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,844 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,221 | 0,221 | 1,623 | 1,623 | 1,844 | 1,844 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-114 | E\_О\Р\ТП\0030 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,582 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 | 0,472 | 0,472 | 0,582 | 0,582 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-118 | E\_О\Р\ТП\0031 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,715 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,137 | 0,578 | 0,578 | 0,715 | 0,715 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-135 | E\_О\Р\ТП\0032 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 | 0,750 | 0,750 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-158 | E\_О\Р\ТП\0033 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,298 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,298 | 1,298 | 1,298 | 1,298 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-178 | E\_О\Р\ТП\  0039 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,470 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,297 | 0,297 | 0,173 | 0,173 | 0,470 | 0,470 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторная подстанция - 107 | E\_Пол\Р\ТП\  0012 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,485 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,077 | 0,408 | 0,408 | 0,485 | 0,485 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторная подстанция - 96 | E\_Пол\Р\ТП\  0013 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,535 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,535 | 0,535 | 0,535 | 0,535 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 260 ул. Слуцкая | E\_ПРК\Р\ТП\  0075 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,204 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 274 ул. квартал Северный | E\_ПРК\Р\ТП\  0076 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,400 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП № 2 | E\_ПРК\Р\РП\  0082 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,325 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,325 | 0,325 | 0,000 | 0,000 | 0,325 | 0,325 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 623 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_ПРК\Р\МТ\  0090 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,453 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,453 | 0,453 | 0,453 | 0,453 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции ТП № 113 | E\_ПРК\Р\ТП\  0092 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,804 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,804 | 0,804 | 0,804 | 0,804 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 114 | E\_ПРК\Р\ТП\  0093 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-117 «АТС» | E\_ПРК\Р\ТП\  0094 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,691 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,269 | 0,269 | 0,422 | 0,422 | 0,691 | 0,691 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 230 | E\_ПРК\Р\ТП\  0095 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,438 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,438 | 0,438 | 0,438 | 0,438 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 272 | E\_ПРК\Р\ТП\  0096 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,928 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,928 | 0,928 | 0,928 | 0,928 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции ТП № 520 | E\_ПРК\Р\ТП\  0097 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,317 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,278 | 0,278 | 1,039 | 1,039 | 1,317 | 1,317 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции ТП № 583 | E\_ПРК\Р\ТП\  0098 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,481 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,481 | 0,481 | 0,481 | 0,481 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 614 | E\_ПРК\Р\ТП\  0099 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,694 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,694 | 0,694 | 0,694 | 0,694 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 615 | E\_ПРК\Р\ТП\  0100 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,885 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,885 | 1,885 | 1,885 | 1,885 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 674 | E\_ПРК\Р\ТП\  0101 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 0,275 | 0,275 | 0,320 | 0,320 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 680 | E\_ПРК\Р\ТП\  0102 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,486 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 828 | E\_ПРК\Р\ТП\  0103 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,448 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,448 | 0,448 | 0,448 | 0,448 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 846 «С/х техника» | E\_ПРК\Р\ТП\  0104 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,819 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,819 | 0,819 | 0,819 | 0,819 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-899 «д/сад ш. Дзержинского» | E\_ПРК\Р\ТП\  0105 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,463 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,463 | 0,463 | 0,463 | 0,463 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-10  «РП-10 СЭС» | E\_ПРК\Р\РП\  0106 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,588 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,588 | 7,588 | 7,588 | 7,588 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-7  п. Аэродромный | E\_ПРК\Р\РП\  0107 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,390 | 0,390 | 0,390 | 0,390 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 118 ул. Пролетарская | H\_ПРК\Р\ТП\  0122 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,186 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,186 | 0,186 | 0,000 | 0,000 | 0,186 | 0,186 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 119 ул. К.Либнехта | H\_ПРК\Р\ТП\  0123 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,133 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,133 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 172 ул. Томская | H\_ПРК\Р\ТП\  0124 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,297 | 0,297 | 0,000 | 0,000 | 0,297 | 0,297 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 279 ул. Мурманская | H\_ПРК\Р\ТП\  0125 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,316 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,316 | 0,316 | 0,000 | 0,000 | 0,316 | 0,316 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 328 ул. Захаренко | H\_ПРК\Р\ТП\  0126 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,330 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,330 | 0,330 | 0,000 | 0,000 | 0,330 | 0,330 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 334 ул. Углекопская | H\_ПРК\Р\ТП\  0127 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,288 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,288 | 0,288 | 0,000 | 0,000 | 0,288 | 0,288 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 349 пер. Парковый | H\_ПРК\Р\ТП\  0128 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,363 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,363 | 0,363 | 0,000 | 0,000 | 0,363 | 0,363 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 524 ул. Шишкина | H\_ПРК\Р\ТП\  0129 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,274 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,274 | 0,274 | 0,000 | 0,000 | 0,274 | 0,274 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 731 ул. Есенина | H\_ПРК\Р\ТП\  0130 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,380 | 0,380 | 0,000 | 0,000 | 0,380 | 0,380 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 912 ул. Ноградская | H\_ПРК\Р\ТП\  0131 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,202 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-796 (подстанция трансформаторная КТП-2\*1000/6-0,4 котельная № 66) | H\_ПРК\Р\ТП\  0132 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,862 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,862 | 2,862 | 0,000 | 0,000 | 2,862 | 2,862 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-795 ( подстанция трансформаторная 102 кв.м КТП-2\*1000/6-0,4 котельная № 5)  (ТП-795), г. Прокопьевск | H\_ПРК\Р\РП\  0133 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,766 | 2,766 | 0,000 | 0,000 | 2,766 | 2,766 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-770 (РУ-10кВ, РУ-6кВ котельная № 6) | H\_ПРК\Р\ТП\  0134 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 28,147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 28,147 | 28,147 | 0,000 | 0,000 | 28,147 | 28,147 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-793 (КТП 2\*1600 кВА, котельная № 6) | H\_ПРК\Р\ТП\  0135 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,429 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,429 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-794 (КТП 2\*1000 кВА, котельная № 6) | H\_ПРК\Р\ТП\  0136 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,241 | 0,241 | 0,000 | 0,000 | 0,241 | 0,241 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 78 | E\_ПРМ\Р\ТП\  0020 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 38 | E\_ПРМ\Р\ТП\  0021 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 1 | E\_ПРМ\Р\ТП\  0023 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,255 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,255 | 0,255 | 0,255 | 0,255 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 80 | E\_ПРМ\Р\ТП\  0024 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,370 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 0,289 | 0,289 | 0,370 | 0,370 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-58 трансформаторная мощность 0,8 МВА | E\_ТГ\Р\ТП\  0020 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,391 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,318 | 1,073 | 1,073 | 1,391 | 1,391 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции № 6 (диспетчерское наименование: ТП-206 «Победы,10», пгт. Каз»). | E\_Таш\Р\ТП\  0048 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-124 «Советская», пгт. Шерегеш. | E\_Таш\Р\КТП\0053 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,174 | 0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,174 | 0,174 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторная подстанция № 5 ( диспетчерское наименование: ТП-205 «Токарева», пгт. Каз»). | E\_Таш\Р\ТП\  0072 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,100 | 0,100 | 0,149 | 0,149 |
| 1.2.1.2 | Техперевооружение трансформаторная подстанция № 7, (диспетчерское наименование: ТП-207 «Нагорная»,  пгт. Каз). | E\_Таш\Р\ТП\  0076 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,150 | 0,150 | 0,204 | 0,204 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП №К-31 | E\_Тис\Р\ТП\  0016 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,613 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,559 | 0,559 | 0,613 | 0,613 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП №П-5 | H\_Тис\Р\ТП\  0017 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-11 | E\_ТП\Р\ТП\  0017 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,679 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 | 0,569 | 0,569 | 0,679 | 0,679 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-14 | E\_ТП\Р\ТП\  0018 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,643 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 | 0,533 | 0,533 | 0,643 | 0,643 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП 10/10 «Тяжинская» | E\_Тяж\Р\РП\  0028 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,706 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,706 | 0,706 | 0,000 | 0,000 | 0,706 | 0,706 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-62 | E\_Ю\Р\ТП\  0021 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,694 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,106 | 0,106 | 0,588 | 0,588 | 0,694 | 0,694 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-72 | E\_Ю\Р\ТП\0022 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,199 | 0,199 | 0,838 | 0,838 | 1,037 | 1,037 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-8 | H\_Ю\Р\ТП\0027 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,185 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-7 | E\_О\Р\ТП\0035 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-40 | E\_О\Р\ТП\0037 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-142 | E\_О\Р\ТП\0038 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-151 | E\_О\Р\ТП\0040 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-29 | E\_О\Р\ТП\0036 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-102 | E\_ТГ\Р\ТП\0029 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-91 | E\_ТГ\Р\ТП\0030 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-34 «Ноградская», г. Таштагол. | E\_Таш\Р\ТП\  0071 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-30 | E\_ТП\Р\ТП\  0021 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-38 | E\_ТП\Р\ТП\  0022 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-41 | E\_ТП\Р\ТП\  0023 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-67 | E\_ТП\Р\ТП\  0024 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 117,388 | 0,000 | 53,710 | 53,710 | 24,975 | 24,975 | 16,735 | 16,735 | 7,353 | 7,353 | 14,614 | 14,614 | 117,388 | 117,388 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 117,388 | 0,000 | 53,710 | 53,710 | 24,975 | 24,975 | 16,735 | 16,735 | 7,353 | 7,353 | 14,614 | 14,614 | 117,388 | 117,388 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередач Ф. 6-10-ГЭС (отпайка на ТП-48 через территорию школы-интерната № 37) | E\_АС\Р\КЛ\  0025 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,149 | 0,000 | 0,149 | 0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,149 | 0,149 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередач Ф. 76 (отпайка на ТП-70 через территорию д/сад № 33) | E\_АС\Р\КЛ\  0026 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,313 | 0,000 | 0,313 | 0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,313 | 0,313 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередач Ф. 323 (отпайка на ТП-99 через территорию педагогического училища) | E\_АС\Р\КЛ\  0027 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,393 | 0,000 | 0,393 | 0,393 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,393 | 0,393 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линии электропередач Ф.6-29-ГЭС (от п/ст 35/6кВ «Анжерская» до опоры № 1 ф. 6-6-МГ) | E\_АС\Р\КЛ\  0028 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,310 | 0,000 | 2,310 | 2,310 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,310 | 2,310 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кв Ф 5-10 протяженность по трассе 2,1 км | E\_Б\Р\ВЛ\0016 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,963 | 0,000 | 2,963 | 2,963 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,963 | 2,963 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии электропередачи КЛ-10 кВ Ф 9-14 протяженность по трассе 0,4 км | E\_Б\Р\КЛ\0017 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,878 | 0,000 | 0,878 | 0,878 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,878 | 0,878 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ отпайка Ф 10-1-ИЖ1 до 2КТПН 1-19 по ул. Кирова протяженность по трассе 0,134 км | E\_Ижм\Р\ВЛ\  0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,075 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ отпайка Ф 10-11Б до 2КТПН 1-19 по ул. Кирова протяженность по трассе 0,36 км | E\_Ижм\Р\ВЛ\  0005 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,142 | 0,000 | 0,142 | 0,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,142 | 0,142 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ отпайка Ф 4-10 до КТП 4-2 по ул. Лесная протяженность по трассе 0,118 км | E\_Ижм\Р\ВЛ\  0006 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,000 | 0,074 | 0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛЭП-6 кВ фидер «6-2-А» от РП-П-6 кВ) п. Постоянный, г .Калтан, протяженность по трассе 1,157 км | E\_К\Р\ВЛ\0005 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,479 | 0,000 | 1,479 | 1,479 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,479 | 1,479 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ЛЭП-0,4 кВ от МТП-106 до д/сада №12 «Березка» п. Малиновка протяженность по трассе 0,370 км | E\_К\Р\ВЛ\0006 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,321 | 0,000 | 0,321 | 0,321 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,321 | 0,321 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ на ж/б стойках, инв.№ 00000371 (Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-10-12-ТП7 на 2КЛ кВ от ПС «Пионерная 110/10 кВ» до ТП 7) | F\_Кр\РТП\ВЛ\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,780 | 0,000 | 0,780 | 0,780 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,780 | 0,780 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ на ж/б стойках, инв.№ 00000371 ( Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-10-7-ВП-2 ) | F\_Кр\РТП\ВЛ\0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,608 | 0,000 | 0,608 | 0,608 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,608 | 0,608 |
| 1.2.2.1 | ЛЭП10 кВ фидер 10-11-ВП-1 от ПС 110/10 «Пионерная» до трансформаторной подстанции ТП -33 «Очистные сооружения» пгт . Крапивинский, протяженностью 27,5 км (II очередь) : реконструкция ВЛ-10 кВ, Ф-10-11-ВП от ПС «Пионерная 110/10 кВ» до опоры № 2» | F\_Кр\РТП\ВЛ\0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,370 | 0,000 | 0,370 | 0,370 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,370 | 0,370 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ на ж/б стойках , инв № 00000371 ( Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП № 069 до насосной станции по ул. Провинциальная в пгт. Крапивинский). | F\_Кр\РТП\ВЛ\0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,164 | 0,000 | 0,164 | 0,164 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,164 | 0,164 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция Воздушно-кабельная линия электропередачи ЛЭП Ф6-18ГР от ПС-3 протяженностью по трассе 5,434 км | E\_Пол\Р\ВЛ\  0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,791 | 0,000 | 0,117 | 0,117 | 2,674 | 2,674 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,791 | 2,791 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушно-кабельная линия электропередачи ЛЭП-0,4кВ от ТП-324 протяженность по трассе 3,0 км | E\_ПРК\Р\ВЛ\  0040 | 2013 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,235 | 0,000 | 3,235 | 3,235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,235 | 3,235 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушно-кабельная линия электропередачи ЛЭП-0,4кВ от ТП-344 протяженность по трассе 3,79 км | E\_ПРК\Р\ВЛ\  0041 | 2013 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,288 | 0,000 | 3,288 | 3,288 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,288 | 3,288 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушно-кабельная линия электропередачи ЛЭП-0,4кВ от ТП-503 протяженность по трассе 1,31 км | E\_ПРК\Р\ВЛ\  0042 | 2013 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,594 | 0,000 | 0,594 | 0,594 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,594 | 0,594 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушно-кабельная линия электропередачи ЛЭП-0,4кВ от ТП-511 протяженность по трассе 3,33 км | E\_ПРК\Р\ВЛ\  0043 | 2013 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,855 | 0,000 | 2,855 | 2,855 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,855 | 2,855 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ на деревянных опорах, инв.№ 00000378 (Ф-10-7РП, вынос ВЛ из жилой зоны) протяженность по трассе 1,602 км | E\_ПРМ\Р\ВЛ\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,952 | 0,000 | 1,952 | 1,952 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,952 | 1,952 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ на деревянных опорах, инв.№ 00000378 (Ф-10-6Л, вынос ВЛ из жилой зоны) протяженность по трассе 1,540 км | E\_ПРМ\Р\ВЛ\0004 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,291 | 0,000 | 0,030 | 0,030 | 1,261 | 1,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,291 | 1,291 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-6 от Тяговой п/ст 110/10кВ «Сураново» до ТП-п. «Таежный» протяженность по трассе 10 км | E\_ТГ\Р\ВЛ\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,957 | 0,000 | 8,957 | 8,957 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,957 | 8,957 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6 кВ на ж/б опорах в КЛ-6кВ (Ф-603 по территории д/с №7 по ул. Маслова) | E\_ТГ\Р\ВЛ\  0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,463 | 0,000 | 0,251 | 0,251 | 1,211 | 1,211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,463 | 1,463 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6 кВ на ж/б опорах в КЛ-6кВ (Ф-605 по территории д/с №7 по ул. Маслова) | E\_ТГ\Р\ВЛ\  0006 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,645 | 0,000 | 0,251 | 0,251 | 0,394 | 0,394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,645 | 0,645 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция двухцепной ВЛ-6 кВ фидеров №6-39-«Усть-Шалым» и № 6-44-«Очистные сооружения» от ПС-110/35/6 кВ «Таштагольская» до опоры № 52 с ответвлением на КСП-1 и ТП-«Насосная № 4» протяженность по трассе 0,5 км | E\_Таш\Р\ВЛ\  0034 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,725 | 0,000 | 0,725 | 0,725 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,725 | 0,725 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП 6 кВ ф-6-10-«Фильтровальная станция» (Ф-6-10 «Фильтровальная станция») от п/с 35/6 «Туманная» до ТП-«Фильтровальная станция» протяженность по трассе 0,84 км | E\_Таш\Р\ВЛ\  0020 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 0,000 | 1,200 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 1,200 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП 6 кВ ф-6-3-«Фильтровальная станция» (Ф-6-3 «Фильтровальная станция») от п/с 35/6 «Туманная» до ТП-»Фильтровальная станция» протяженность по трассе 0,84 км | E\_Таш\Р\ВЛ\  0021 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП 6 кВ ф-6-11-«Фильтровальная станция» (Ф-6-11 «Бельково») от п/с 35/6 «Туманная» до ТП-«Профилакторий» п. Бельково. протяженность по трассе 0,711 км | E\_Таш\Р\ВЛ\  0022 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0,700 | 0,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,700 | 0,700 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП 6 кВ ф-6-12-«Спорт-комплекс» (Ф-6-12 «Спорткомплекс»)  от п/с 35/6 «Туманная» до МТП-58 «Спорткомплекс» протяженность  по трассе 0,16 км | E\_Таш\Р\КЛ\  0023 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,400 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,400 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция распределительной кабельной сети 6 и 0,4 кВ от ЦРП-1 горнолыжного комплекса п. Шерегеш, (КЛ 6 кВ до гост. «КузГТУ») протяженность по трассе 0,3 км | E\_Таш\Р\КЛ\  0035 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,679 | 0,000 | 0,029 | 0,029 | 0,650 | 0,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,679 | 0,679 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция распределительной кабельной сети 6 и 0,4 кВ от ЦРП-1 горнолыжного комплекса п. Шерегеш, (КЛ 6 кВ до гост. «Скала») протяженность по трассе 0,7 км | E\_Таш\Р\КЛ\  0036 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,053 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,053 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция распределительной кабельной сети 6 и 0,4 кВ от ЦРП-1 горнолыжного комплекса п. Шерегеш, (КЛ 6 кВ до гост. «Берлога») протяженность по трассе 0,1 км | E\_Таш\Р\КЛ\  0037 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,306 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,266 | 0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,306 | 0,306 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция распределительной кабельной сети 6 и 0,4 кВ от ЦРП-1 горнолыжного комплекса п. Шерегеш, (КЛ 6 кВ до гост. «Ледниковый период», «Зима») протяженность по трассе 0,45 км | E\_Таш\Р\КЛ\  0038 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,423 | 0,000 | 0,038 | 0,038 | 0,385 | 0,385 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,423 | 0,423 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электро-передачи 6 к В(Ф-6-7-Ц) пгт. Мундыбаш протяженность по трассе 2,25 км | E\_Таш\Р\ВЛ\  0039 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,746 | 0,000 | 0,046 | 0,046 | 8,700 | 8,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,746 | 8,746 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-6кВ от  «КТП-172 GD-8 LEITNER» до «КТП-142 ППКД», сектор «А» пгт. Шерегеш | G\_Таш\С\КЛ\  0058 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,449 | 0,000 | 0,006 | 0,006 | 1,443 | 1,443 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,449 | 1,449 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4кВ (ВЛ-0,4кВ)  от ТП № 107 по ул. Советская  в пгт. Итатский, протяженность по трассе 0,781 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,432 | 0,000 | 0,432 | 0,432 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,432 | 0,432 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4кВ (ВЛ-0,4кВ)  от ТП № 14 по ул. Рябиновая, пер. Заводской в пгт. Итатский, протяженность по трассе 0,889 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4кВ (ВЛ-0,4кВ) от  ТП № 101 по ул. Гагарина,  ул. Углеразведчиков в пгт. Итатский протяженность по трассе 1,519 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0005 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,977 | 0,000 | 0,977 | 0,977 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,977 | 0,977 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электро-передачи 0,4кВ (ВЛ-0,4кВ) от ТП № 167 по ул. Советская в пгт. Итатский с протяженность по трассе 0,413 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0006 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4кВ (ВЛ-0,4кВ)  от ТП № 5 (ф-1,2) по ул. Школьная  в пгт. Итатский» с уменьшением протяженности по трассе с 0,61 км  до 0,55 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0007 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,551 | 0,000 | 0,551 | 0,551 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,551 | 0,551 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4кВ (ВЛ-0,4кВ) от ТП № 10 по ул. Пушкина в пгт. Итатский с уменьшением протяженности по трассе с 0,49 км до 0,321 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0008 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,301 | 0,000 | 0,301 | 0,301 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,301 | 0,301 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4кВ (ВЛ-0,4кВ) от ТП № 12 по ул. Рябиновая в пгт. Итат-ский с уменьшением протяженности по трассе с 0,58 км до 0,356 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0009 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,246 | 0,000 | 0,246 | 0,246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,246 | 0,246 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4кВ (ВЛ-0,4кВ) от ТП № 105 по ул. Изупова, ул. Совет-ская, ул. Кирова, ул. Покрышкина в  пгт. Итатский с увеличением протяжен-ности по трассе с 1,2 км до 2,624 км | E\_Тяж\Р\ВЛ  0010 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,773 | 0,000 | 1,773 | 1,773 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,773 | 1,773 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4кВ (ВЛ-0,4кВ)  от ТП № 106 по ул. Кирова,  ул. Покрышкина, ул. Советская,  пер. Элеваторный, пер. Ленина в  пгт. Итатский с увеличением протяжен-ности по трассе с 2,07 км до 2,434 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0011 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,855 | 0,000 | 1,855 | 1,855 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,855 | 1,855 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4кВ (ВЛ-0,4кВ)  от ТП № 108 (ф-3) по ул. Школьная, ул. Кирова, ул. Нетесова в пгт. Итатский с уменьшением протяженности по трассе с 0,98 км до 0,606 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0012 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,543 | 0,000 | 0,543 | 0,543 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,543 | 0,543 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП № 109 по ул. Советская в пгт. Итатский с уменьше-нием протяженности по трассе с 0,81 км до 0,561 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\0013 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,629 | 0,000 | 0,629 | 0,629 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,629 | 0,629 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП № 166 по ул. Маслозаводская в пгт. Итатский  с уменьшением протяженности по трассе с 0,563 км до 0,491 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0014 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,382 | 0,000 | 0,382 | 0,382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,382 | 0,382 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП №168 по ул. Советская в пгт. Итатский протяженность по трассе с 0,84 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0015 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,657 | 0,000 | 0,657 | 0,657 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,657 | 0,657 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП № 202 (ф-1) по ул. Советская в пгт. Тяжинский протяженность по трассе 0,134 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0016 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,087 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,087 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП №204 (ф-4) по ул.Советская в пгт. Тяжинский с уменьшением протяженности по трассе с 0,45 км до 0,117 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0017 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,000 | 0,107 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,107 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП № 211 (ф-2) по ул. Коммунистическая в пгт. Тяжинский с уменьшением протяжен-ности по трассе с 0,42 км до 0,191 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0018 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,000 | 0,137 | 0,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,137 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП № 19 по ул. Инициативная, ул. Чехова, ул. Луговая, пер. Чехова в пгт. Тяжинский с уменьшением протяженности по трассе  с 4,13 км до 3,275 км | E\_Тяж\Р\ВЛ  0019 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,384 | 0,000 | 2,384 | 2,384 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,384 | 2,384 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП № 20 по ул. Красноармейская, ул. Островского, ул. Луговая, пер. Красноармейский в пгт. Тяжинский с уменьшением протяжен-ности по трассе с 2,0 км до 1,496 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0020 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,158 | 0,000 | 1,158 | 1,158 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,158 | 1,158 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП № 25 по ул. Юбилейная, ул. Таежная,  ул. Дорожная, ул. Заречная, ул. Некрасова в пгт. Тяжинский с увеличением протяженности по трассе с 3,78 км до 4,385 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0021 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,884 | 0,000 | 2,884 | 2,884 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,884 | 2,884 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 35 по ул. Профилакторий в пгт. Тяжинский с уменьшением протяженности по трассе с 0,9 км до 0,6 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0022 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,512 | 0,000 | 0,512 | 0,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,512 | 0,512 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4 кВ (ВЛ-0,4кВ) от ТП № 208 по ул. Советская,  ул. Горького, ул. Ленина в пгт. Тяжинский протяженность по трассе 1,030 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0026 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,108 | 0,000 | 0,019 | 0,019 | 1,089 | 1,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,108 | 1,108 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП № 69  по ул. Красноармейская в с. Ступишино протяженность по трассе 0,280 км | E\_Тяж\Р\ВЛ\  0027 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,000 | 0,019 | 0,019 | 0,241 | 0,241 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,260 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ВЛ на ж/б опорах  (ЛЭП-10 кВ ф 10-4 К, участок от опоры № 34/4 до ТП № 18) | E\_Я\Р\ВЛ\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,692 | 0,000 | 0,692 | 0,692 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,692 | 0,692 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ф. 6-15-АГ (КЛ-6 кВ от ПС 110/35/6 «Анжерская» до РП-7 ( два кабеля)) | E\_АС\Р\КЛ\  0061 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,939 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,459 | 0,459 | 10,480 | 10,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,939 | 10,939 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ  по ул. Суворова ( от ТП-3-1) | G\_Ижм\Р\ВЛ\  0017 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,781 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,038 | 0,743 | 0,743 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,781 | 0,781 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10кВ Ф-10-15М от опоры №4 до РУ-10 кВ ТП-131( ВЛ-10 кВ в КЛ-10 кВ) протяженность по трассе 0,245 км | G\_М\Р\ВЛ\  0023 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,566 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,041 | 0,525 | 0,525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,566 | 0,566 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция внешнего электроснабжения комплекса: в части линии электропередачи воздушной 6 кВ от ПС 35/6 кВ «Каритшал» до 2 КТПГ-1000-6/0,4 кВ КТП-172 «GD-8 LEITNER» (от опоры № 26 до КТП-172 «GD-8 LEITNER») | G\_Таш\Р\ВЛ\  0077 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,177 | 5,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,177 | 5,177 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ от ТП-130 до жилых домов: № 2; 3; 4; 5, ул. Дзержинского, пгт. Шерегещ. | E\_Таш\Р\КЛ\  0025 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,830 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,830 | 0,830 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,830 | 0,830 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: воздушной линии электропередач 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ) от ТП № 173 по ул. Вокзальная, пер. Сибирский в пгт. Тяжинский протяженность 0,500 км | G\_Тяж\Р\ВЛ\  0039 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,570 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,020 | 0,550 | 0,550 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,570 | 0,570 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф 6-25-О от ТП-16 до ТП-47 | E\_Яш\Р\ВЛ\  0021 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,945 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,027 | 0,918 | 0,918 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,945 | 0,945 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6кВ от ТП-13 до ТП-20 Ф 6-0-0 | E\_Яш\Р\ВЛ\  0019 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,528 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,028 | 1,500 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,528 | 1,528 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6кВ Ф 6-21-Н и Ф 6-12-Н | E\_Яш\Р\ВЛ\  0020 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,841 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,041 | 1,800 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,841 | 1,841 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6 кВ ф.№6-4-«Цент-ральный» от ПС-35/6 кВ «Спасская», пгт. Спасск протяженность по трассе 0,750 км | E\_Таш\Р\ВЛ\  0065 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,784 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,062 | 1,722 | 1,722 | 0,000 | 0,000 | 1,784 | 1,784 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10кВ ф -10-7-Г, участок от опоры № 7 до опоры № 25 | E\_Я\Р\ВЛ\0010 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,970 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 2,926 | 2,926 | 0,000 | 0,000 | 2,970 | 2,970 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10кВ ф- 10-16 НБ, участок от опоры № 48 до опоры №70 | E\_Я\Р\ВЛ\0011 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,070 | 1,225 | 1,225 | 0,000 | 0,000 | 1,295 | 1,295 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ на ж/б опорах ф -10-15 РП, участок по ул. Станционная | E\_Я\Р\ВЛ\0012 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,294 | 0,294 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. РП-11-19 от ТП-24 до ТП-252 | H\_Б\Р\ВЛ\0074 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ВЛИ-0,4 кВ по ул. Октябрьской, ул. Пионерской, ул. Красноармейской протяженность  по трассе 1,1 км | E\_Ижм\Р\ВЛ\  0013 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,463 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,463 | 1,463 | 1,463 | 1,463 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электро-передачи ВЛИ-0,4 кВ по ул. Западная протяженность по трассе 0,65 км | E\_Ижм\Р\ВЛ\  0014 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,668 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,668 | 0,668 | 0,668 | 0,668 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электро-передачи ВЛИ-0,4 кВ по ул. Ленинская протяженность по трассе 0,85 км | E\_Ижм\Р\ВЛ\  0015 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,081 | 1,081 | 1,081 | 1,081 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ВЛИ-0,4 кВ по ул. Коммунистическая протяженность по трассе 0,75 км | E\_Ижм\Р\ВЛ\  0016 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,960 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,960 | 0,960 | 0,960 | 0,960 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-105 до ТП-107 (совместная подвеска ВЛ-6 кВ от фидера «6-12-Ж» до ТП № 107) протяженность по трассе 0,531км | H\_\К\Р\ВЛ\7 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,013 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,013 | 0,013 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ЛЭП-6 кВ Ф-6-11-Ф от ПС «Осинниковская» до ТП-42 протяженность по трассе 1,85 км | E\_О\Р\ВЛ\0034 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,584 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,584 | 3,584 | 3,584 | 3,584 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП 6 кВ Ф-6-15-А (ВЛ в КЛ) от ТП-15 до ТП-144 | E\_О\Р\КЛ\0016 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП 6 кВ Ф-6-11-Ф (ВЛ в КЛ) от ТП-15 до опоры № 14 | H\_О\Р\КЛ\  0041 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электро-передачи ЛЭП 6 кВ Ф-6-4-Б от ПС-10 | E\_Пол\Р\ВЛ\  0014 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,304 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,187 | 0,187 | 1,117 | 1,117 | 1,304 | 1,304 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ КТПН-13 (Ф. 10-9 «РП») до КТПН-40 протяженность по трассе 0,480 км | H\_ТП\Р\ВЛ\  0026 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-10-13-Н  до МТП-107 п, д. Николаевка | H\_Ч\Р\ВЛ\6 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,089 | 0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,089 | 0,089 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ВЛ-6кВ до РП-2 протяженность по трассе 2 км | E\_Яш\Р\ВЛ\  0035 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,418 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,418 | 1,418 | 1,418 | 1,418 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП Ф 6-19-К от  п/ст 110/6кВ «ЯЦЗ» | H\_Яш\Р\ВЛ\  0036 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,176 | 0,176 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ЛЭП-10кВ ф 10-8-ЛЗ, участок от опоры №19/1 до опоры № 30 протяженность по трассе 1,2 км | E\_Я\Р\ВЛ\0015 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,096 | 1,244 | 1,244 | 1,340 | 1,340 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушной линии электропередачи ЛЭП-10кВ ф 10-10-П, участок от опор № 6 до опоры № 25 и № 7/5 протяженность по трассе 1,55 км | E\_Я\Р\ВЛ\0016 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,111 | 0,111 | 2,956 | 2,956 | 3,067 | 3,067 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ отпайка от Ф.20 «Сады» до ТП СНТ «Металлург-1» | H\_НК\ВЛ\5 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-6 кВ ф. Город-2 ул. Л. Толстого, г. Гурьевск | E\_Гур\Р\ВЛ\  0008 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ ф. 10-13-А от опоры № 1 до опоры № 33, от опоры № 105 до опоры № 122,  г. Гурьевск | E\_Гур\Р\ВЛ\  0009 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 320,375 | 0,000 | 24,084 | 24,084 | 25,043 | 25,043 | 77,212 | 77,212 | 109,373 | 109,373 | 84,663 | 84,663 | 320,375 | 320,375 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.2 | Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.3 | Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.4 | Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего,  в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.5 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего,  в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 320,375 | 0,000 | 24,084 | 24,084 | 25,043 | 25,043 | 77,212 | 77,212 | 109,373 | 109,373 | 84,663 | 84,663 | 320,375 | 320,375 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_АС\СУЭ\  0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,515 | 0,000 | 2,480 | 2,480 | 2,405 | 2,405 | 4,386 | 4,386 | 7,999 | 7,999 | 4,245 | 4,245 | 21,515 | 21,515 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Б\СУЭ\  0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 41,867 | 0,000 | 4,101 | 4,101 | 3,272 | 3,272 | 11,200 | 11,200 | 11,294 | 11,294 | 12,000 | 12,000 | 41,867 | 41,867 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_К\СУЭ\  0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,523 | 0,000 | 1,136 | 1,136 | 1,200 | 1,200 | 6,429 | 6,429 | 6,135 | 6,135 | 2,623 | 2,623 | 17,523 | 17,523 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Кис\СУЭ\  0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,488 | 0,000 | 2,019 | 2,019 | 2,898 | 2,898 | 5,721 | 5,721 | 10,562 | 10,562 | 9,288 | 9,288 | 30,488 | 30,488 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_М\СУЭ\0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,824 | 0,000 | 3,601 | 3,601 | 2,924 | 2,924 | 4,206 | 4,206 | 8,693 | 8,693 | 4,400 | 4,400 | 23,824 | 23,824 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_О\СУЭ\0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,451 | 0,000 | 1,273 | 1,273 | 0,000 | 0,000 | 2,016 | 2,016 | 7,866 | 7,866 | 3,296 | 3,296 | 14,451 | 14,451 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Пол\СУЭ\  0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,769 | 0,000 | 0,955 | 0,955 | 1,093 | 1,093 | 2,957 | 2,957 | 4,846 | 4,846 | 1,918 | 1,918 | 11,769 | 11,769 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ПРК\СУЭ\  0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 32,634 | 0,000 | 1,374 | 1,374 | 4,674 | 4,674 | 7,104 | 7,104 | 11,044 | 11,044 | 8,438 | 8,438 | 32,634 | 32,634 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ПРМ\СУЭ\  0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,965 | 0,000 | 1,604 | 1,604 | 0,490 | 0,490 | 2,397 | 2,397 | 4,932 | 4,932 | 1,542 | 1,542 | 10,965 | 10,965 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ТГ\СУЭ\  0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,136 | 0,000 | 0,550 | 0,550 | 0,000 | 0,000 | 3,804 | 3,804 | 3,585 | 3,585 | 6,197 | 6,197 | 14,136 | 14,136 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Таш\СУЭ\  0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,967 | 0,000 | 1,398 | 1,398 | 2,857 | 2,857 | 2,751 | 2,751 | 4,201 | 4,201 | 4,760 | 4,760 | 15,967 | 15,967 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Тис\СУЭ\  0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,960 | 0,000 | 1,012 | 1,012 | 0,000 | 0,000 | 4,695 | 4,695 | 5,855 | 5,855 | 3,398 | 3,398 | 14,960 | 14,960 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Ю\СУЭ\  0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,249 | 0,000 | 1,465 | 1,465 | 1,027 | 1,027 | 4,154 | 4,154 | 4,725 | 4,725 | 6,878 | 6,878 | 18,249 | 18,249 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Я\СУЭ\0001 | 2015 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,945 | 0,000 | 1,116 | 1,116 | 0,803 | 0,803 | 2,666 | 2,666 | 2,300 | 2,300 | 3,060 | 3,060 | 9,945 | 9,945 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ЯШ\СУЭ\  0001 | 2017 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,359 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,632 | 1,632 | 2,285 | 2,285 | 4,442 | 4,442 | 8,359 | 8,359 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | G\_НК\СУЭ\  0001 | 2016 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,400 | 1,400 | 2,900 | 2,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,300 | 4,300 |
| 1.2.3.5 | Система учета э/энергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Гур\СУЭ\  0001 | 2017 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,539 | 2,539 | 6,300 | 6,300 | 2,011 | 2,011 | 10,850 | 10,850 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_КР\СУЭ\  0001 | 2017 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,912 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,011 | 2,011 | 3,206 | 3,206 | 2,695 | 2,695 | 7,912 | 7,912 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возмож-ностью дистанционного съема показаний | Е\_Тяж\СУЭ\  0001 | 2017 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,661 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,644 | 3,644 | 3,545 | 3,545 | 3,472 | 3,472 | 10,661 | 10,661 |
| 1.2.3.6 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.7 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.8 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напря-жения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего,  в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 75,124 | 0,000 | 13,491 | 13,491 | 15,420 | 15,420 | 21,368 | 21,368 | 21,845 | 21,845 | 3,000 | 3,000 | 75,124 | 75,124 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,486 | 0,000 | 11,309 | 11,309 | 1,277 | 1,277 | 0,000 | 0,000 | 1,900 | 1,900 | 0,000 | 0,000 | 14,486 | 14,486 |
| 1.2.4.1 | Производственная база г. Таштагол, ул. Энергетиков, 1, Склад № 3, (здание центрального материального склада) | Е\_Таш\Х\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 1,500 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 1,500 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция гаража с подсобными помещениями, пгт. Яшкино, ул. Больничная, 16 | Е\_Яш\Х\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 1,800 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 1,800 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция бокса ЛМК, лит. Г. ул. Терешковой, 53Б (мех цех) | Е\_Кем\Х\0001 | 2013 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,009 | 0,000 | 8,009 | 8,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,009 | 8,009 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция здания гаража (2 блока) по адресу г. Осинники, пер. Комсо-мольский, 11А | G\_О\Х\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,098 | 1,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,098 | 1,098 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция наружного водоснабжения | Е\_ТГ\Х\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,179 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция здания нежилого № 2 п. Темиртау, ул. Шоссейна, 2 | H\_Таш\Х\0015 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция открытого навеса с тельфе-ром по адресу пгт. Яшкино, ул. Больничная, 16 | H\_Яш\Х\0005 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,400 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция открытого навеса с тельфе-ром по адресу: пгт. Яя,  ул. Комсомольская, 21 А | H\_Я\Х\0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевоору-жение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 60,639 | 0,000 | 2,182 | 2,182 | 14,144 | 14,144 | 21,368 | 21,368 | 19,945 | 19,945 | 3,000 | 3,000 | 60,639 | 60,639 |
| 1.2.4.2 | Реконструкция системы видеонаблюдения на производственной базе по  ул. Котовского, 66 | E\_М\В\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,066 |
| 1.2.4.2 | Модернизация серверной | E\_КЭНК\КТ\  0005 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,200 | 5,200 | 6,948 | 6,948 | 9,250 | 9,250 | 3,000 | 3,000 | 24,398 | 24,398 |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения | E\_Пол\В\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,066 |
| 1.2.4.2 | Реконструкция системы видеонаблюдения пгт. Тисуль, ул.Ленина, 33а | E\_Тис\В\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,066 |
| 1.2.4.2 | Реконструкция системы видеонаблюдения по адресу: пгт. Яшкино, ул. Больничная,16 | E\_Яш\В\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,066 |
| 1.2.4.2 | Структурированная кабельная система по адресу: г. Кемерово, ул. Островского 32 | E\_КЭНК\СВ\  0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,418 | 0,000 | 1,918 | 1,918 | 5,500 | 5,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,418 | 7,418 |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологический канал связи (ВОЛС) | G\_Б\СВ\0001 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,400 | 1,050 | 1,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,450 | 1,450 |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Гур\СВ\  0001 | 2016 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,452 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,302 | 0,302 | 0,450 | 0,450 | 0,700 | 0,700 | 0,000 | 0,000 | 1,452 | 1,452 |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Кр\СВ\0001 | 2016 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,270 | 0,250 | 0,250 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 1,020 | 1,020 |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи | G\_О\СВ\0001 | 2016 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,620 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,760 | 0,760 | 0,900 | 0,900 | 0,960 | 0,960 | 0,000 | 0,000 | 2,620 | 2,620 |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_ТГ\СВ\0001 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,892 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,712 | 0,712 | 1,100 | 1,100 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 1,892 | 1,892 |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_ТП\СВ\0002 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 0,760 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,760 | 1,760 |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_АС\СВ\0001 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,210 | 1,210 | 0,850 | 0,850 | 0,000 | 0,000 | 2,060 | 2,060 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_К\СВ\0001 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,490 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 0,140 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,490 | 0,490 |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Кис\СВ\  0002 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 1,100 | 1,100 | 0,000 | 0,000 | 3,100 | 3,100 |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_М\СВ\0001 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 | 0,720 | 0,720 | 0,000 | 0,000 | 2,020 | 2,020 |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_ПРК\СВ\  0001 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 1,600 | 1,400 | 1,400 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 3,000 |
| 1.2.4.2 | Технологический канал связи | G\_ПРМ\СВ\  0002 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,860 | 0,860 | 0,275 | 0,275 | 0,000 | 0,000 | 1,135 | 1,135 |
| 1.2.4.2 | Создание технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Таш\СВ\  0001 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,800 | 0,800 | 1,400 | 1,400 | 0,000 | 0,000 | 2,200 | 2,200 |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Ю\СВ\0002 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,700 | 1,700 | 0,830 | 0,830 | 0,000 | 0,000 | 2,530 | 2,530 |
| 1.2.4.2 | Коммуникационный сервер (модернизация) | E\_КЭНК\СВ\  0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,090 |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения  по адресу: г. Белово, пер. Цинкозаводской, 22 | H\_Б\В\0001 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,272 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,272 | 0,272 | 0,000 | 0,000 | 0,272 | 0,272 |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видоенаблюдения  по адресу: г. Белово, п. Бабанаково,  ул. Энгельса, 10 | H\_Б\В\0002 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,296 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 | 0,000 | 0,296 | 0,296 |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Гурьевск, Лермонтова, 9 | H\_Гур\В\0001 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,122 |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Киселевск, ул. Краснобродская, 7 (АБК-1) | H\_Кис\В\0001 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,481 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,481 | 0,481 | 0,000 | 0,000 | 0,481 | 0,481 |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Киселевск, ул. Краснобродская, 7 (АБК-2) | H\_Кис\В\0002 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,215 | 0,215 | 0,000 | 0,000 | 0,215 | 0,215 |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Киселевск, ул. Красно-бродская, 7 (гаражные боксы, склады, АБК-3) | H\_Кис\В\0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,354 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,354 | 0,354 | 0,000 | 0,000 | 0,354 | 0,354 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Прочее новое Строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 828,194 | 0,000 | 133,354 | 133,354 | 229,570 | 229,570 | 226,265 | 226,265 | 130,729 | 130,729 | 108,275 | 108,275 | 828,194 | 828,194 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция № 260 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_АС\С\КТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,000 | 0,450 | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,450 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция №261 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_АС\С\КТП\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,423 | 0,000 | 0,423 | 0,423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,423 | 0,423 |
| 1.4 | Строительств трансформаторная подстанция №264 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_АС\С\КТП\  0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,624 | 0,000 | 0,624 | 0,624 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,624 | 0,624 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электропередач 6 кВ (КЛ-6кВ) от ф.6-3-СГ до отпайки ф. 6-8-Карьер на ТП-114 протяженность по трассе 1,8 км | E\_АС\С\КЛ\  0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,519 | 0,000 | 2,519 | 2,519 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,519 | 2,519 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач 6 кВ (ВЛ-6кВ) от отпайки ф.52 на ТП-4 до ТП № 260 протяженность по трассе 0,356 км | E\_АС\С\ВЛ\  0005 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,694 | 0,000 | 0,694 | 0,694 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,694 | 0,694 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ от ф.6-7-РТС до КТП № 261 протяженность по трассе 0,178 км | E\_АС\С\ВЛ\  0006 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,268 | 0,000 | 0,268 | 0,268 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,268 | 0,268 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ ф. 16 от ТП-159 до КТП № 264 протяженность по трассе 0,553 км | E\_АС\С\КЛ\  0007 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,875 | 0,000 | 0,875 | 0,875 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,875 | 0,875 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передач 6 кВ (ВЛ-6) кВ ф.323 от опоры № 1 отпайки на ТП№35 до КТП № 264 протяженность по трассе 0,462 км | E\_АС\С\ВЛ\  0008 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,141 | 0,000 | 1,141 | 1,141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,141 | 1,141 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электро-передач 6 кВ от ПС БЦЗ 110/6 до первой опоры фидера на РП «Очистные сооруже-ния» протяженность по трассе 0,172 км | E\_Б\С\КЛ\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,377 | 0,000 | 0,377 | 0,377 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,377 | 0,377 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на отпаечной опоре ВЛ-6 ф-5-2 в сторону п. Убинский | E\_Б\С\Рек\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,944 | 0,000 | 0,944 | 0,944 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,944 | 0,944 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на отпаечной опоре ВЛ-6 кВ ф.РП-5-11 в сторону промзоны | E\_Б\С\Рек\  0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,017 | 0,000 | 1,017 | 1,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,017 | 1,017 |
| 1.4 | Строительство ПС 35/10 кВ «Парковая» трансформаторная мощность 20 МВА | E\_Б\С\ПС\0004 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 74,270 | 0,000 | 13,620 | 13,620 | 60,650 | 60,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 74,270 | 74,270 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на ВЛ-6 кВ ж/б о (8,28 км) ф.6-8-тц на опоре № 25-А | E\_Б\С\Рек\  0006 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,850 | 0,000 | 0,026 | 0,026 | 0,824 | 0,824 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,850 | 0,850 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция КТП№85 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Гур\С\КТП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач ЛЭП – 10кВ от опоры № 33 до КТП № 85 протяженность по трассе 0,553 км | E\_Гур\С\ВЛ\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,877 | 0,000 | 0,877 | 0,877 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,877 | 0,877 |
| 1.4 | Строительство реклоузера оп. № 1 ВЛ-10 кВ ф.10-13-Г | E\_Гур\С\Рек\  0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,786 | 0,000 | 0,786 | 0,786 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,786 | 0,786 |
| 1.4 | Строительство реклоузера оп. № 70 (отпайка ТП № 58) ВЛ.10кВ ф.10-13-Г | E\_Гур\С\Рек\  0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,801 | 0,000 | 0,801 | 0,801 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,801 | 0,801 |
| 1.4 | Строительство реклоузера оп. №1 ВЛ-10кВ ф.10-5-П | E\_Гур\С\Рек\  0005 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,766 | 0,000 | 0,766 | 0,766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,766 | 0,766 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП № 556 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Гур\С\КТП\0006 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,688 | 0,000 | 0,047 | 0,047 | 0,641 | 0,641 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,688 | 0,688 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электропередачи ЛЭП-6кВ от опоры № 23 ф. 6-31-Г до КТП № 520А с протяженностью по трассе 0,265 км | E\_Гур\С\КЛ\  0007 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,360 | 0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,415 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция КТП № 520 А трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Гур\С\КТП\0008 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,608 | 0,000 | 0,047 | 0,047 | 0,561 | 0,561 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,608 | 0,608 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-10кВ от ТП-131 ф.10-5-П до ТП-114 ф.10-13-Г протяженность по трассе 1,223 км | E\_Гур\С\ВЛ\  0009 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,526 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 2,460 | 2,460 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,526 | 2,526 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция мачтовая № Ш-13 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_К\С\МТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,428 | 0,000 | 0,428 | 0,428 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,428 | 0,428 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 6 кВ (ВЛЭП-6 кВ  от фидера «6-9-Ж» до ТП №Ш-13) протяженность по трассе 0,077 км | E\_К\С\ВЛ\0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,115 | 0,000 | 0,115 | 0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,115 | 0,115 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция № М-9 (ТП-М-9) трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К\С\МТП\  0003 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,310 | 0,000 | 0,052 | 0,052 | 0,258 | 0,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,310 | 0,310 |
| 1.4 | Строительство ВЛЭП-6 кВ от фидера  «6-9-П» до ТП № М-9 протяженность по трассе 0,258 км | E\_К\С\ВЛ\0004 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,519 | 0,000 | 0,063 | 0,063 | 0,456 | 0,456 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,519 | 0,519 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция № К-24 (КТП-К-24) трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_К\С\МТП\  0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,438 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,389 | 0,389 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,438 | 0,438 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП-299 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Кис\С\КТП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,248 | 0,000 | 0,248 | 0,248 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,248 | 0,248 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП-199 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Кис\С\КТП\0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,355 | 0,000 | 0,355 | 0,355 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,355 | 0,355 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ Ф-6-9-Г до  ТП-299 протяженность по трассе 0,211 км | E\_Кис\С\ВЛ\  0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,307 | 0,000 | 0,307 | 0,307 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,307 | 0,307 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-89 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Кис\С\КТП\0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,382 | 0,000 | 0,382 | 0,382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,382 | 0,382 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП-300 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Кис\С\КТП\0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,559 | 0,000 | 0,064 | 0,064 | 0,495 | 0,495 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,559 | 0,559 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-300 протяженность по трассе 0,139 км | E\_Кис\С\ВЛ\  0006 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,309 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,249 | 0,249 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,309 | 0,309 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП-301 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Кис\С\КТП\0007 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,425 | 0,000 | 0,064 | 0,064 | 0,361 | 0,361 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,425 | 0,425 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-301 протяженность по трассе 0,160 км | E\_Кис\С\ВЛ\  0008 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,288 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,228 | 0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,288 | 0,288 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передачи ВЛ-6 кВ от опоры № 15 ф.12  от ЦРП-5 до ТП-301 протяженность  по трассе 0,077 | E\_Кис\С\ВЛ\  0009 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,292 | 0,000 | 0,057 | 0,057 | 0,235 | 0,235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,292 | 0,292 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция КТП № 378 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Кр\С\КТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,000 | 0,346 | 0,346 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,346 | 0,346 |
| 1.4 | Строительство реклоузера № 4  на Ф10-11-ВП-1 | E\_Кр\С\Рек\  0002 | 2015 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,068 | 0,000 | 0,048 | 0,048 | 0,000 | 0,000 | 1,020 | 1,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,068 | 1,068 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП-461 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Кр\С\КТП\  0003 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,385 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,340 | 0,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,385 | 0,385 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ до ТП-461 протяженность по трассе 0,290 км | E\_Кр\С\ВЛ\  0004 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,310 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,260 | 0,260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,310 | 0,310 |
| 1.4 | Строительство ТП КТП № 81 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Кр\С\КТП\  0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,422 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 0,377 | 0,377 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,422 | 0,422 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция КТП № 82 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Кр\С\КТП\  0006 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,398 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 0,353 | 0,353 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,398 | 0,398 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-10 до КТП № 81 протяженность по трассе 0,300 км | E\_Кр\С\ВЛ\  0007 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,392 | 0,000 | 0,039 | 0,039 | 0,353 | 0,353 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,392 | 0,392 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-10 до КТП № 82 протяженность по трассе 0,090 км | E\_Кр\С\ВЛ\  0008 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,177 | 0,000 | 0,039 | 0,039 | 0,138 | 0,138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,177 | 0,177 |
| 1.4 | Строительство реклоузер № 7 Ф 10-16-КР | E\_Кр\С\Рек\  0009 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,013 | 0,000 | 0,032 | 0,032 | 0,981 | 0,981 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,013 | 1,013 |
| 1.4 | Строительство реклоузер № 8 Ф -10-8-КФ | E\_Кр\С\Рек\  0010 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,023 | 0,000 | 0,032 | 0,032 | 0,991 | 0,991 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,023 | 1,023 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция КТП №191 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_М\С\КТП\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,000 | 0,312 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,312 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ЛЭП-10кВ от Ф-10-9-2Л до КТП №191 протяженностью 0,732 км | E\_М\С\ВЛ\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,011 | 0,000 | 1,011 | 1,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,011 | 1,011 |
| 1.4 | Строительство реклоузера по Ф-10-7Л в сторону МТП-48 по ул.40лет Победы | E\_М\С\Рек\  0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,828 | 0,000 | 0,828 | 0,828 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,828 | 0,828 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электропередачи 6 кВ (КЛ-6 кВ) Ф-6-5-Ц от ТП-136 до ТП-162 протяженность по трассе 0,445 км | E\_О\С\КЛ\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,256 | 0,000 | 1,256 | 1,256 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,256 | 1,256 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электропередачи 6 кВ (КЛ-6 кВ) Ф-6-7-С от ТП-112 до ТП-113 протяженность по трассе 0,460 км | E\_О\С\КЛ\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,207 | 0,000 | 1,207 | 1,207 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,207 | 1,207 |
| 1.4 | Строительство ПС 35/6 кВ «Осинниковская-городская» трансформаторная мощность 20 МВА | E\_О\С\ПС\  0003 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 72,725 | 0,000 | 10,399 | 10,399 | 62,326 | 62,326 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 72,725 | 72,725 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-35 кВ до ПС 35/6 кВ «Осинниковская-городская», протяженность по трассе 3 км | E\_О\С\ВЛ\  0008 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 32,318 | 0,000 | 32,318 | 32,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 32,318 | 32,318 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство ТП-105 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_О\С\МТП\  0009 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,413 | 0,000 | 0,039 | 0,039 | 0,374 | 0,374 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,413 | 0,413 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передачи ЛЭП-6 кВ от Ф-6-11-Ф до ТП-105 протяженность по трассе 0,200 км | E\_О\С\ВЛ\  0010 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,418 | 0,000 | 0,038 | 0,038 | 0,380 | 0,380 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,418 | 0,418 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-105 протяженность по трассе 0,05 км | E\_О\С\ВЛ\  0011 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,103 | 0,000 | 0,019 | 0,019 | 0,084 | 0,084 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,103 | 0,103 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электропередач ЛЭП-6 кВ Ф-6-7-Ц от ТП-118 до ТП-119 протяженность по трассе 0,360 км | E\_О\С\КЛ\  0012 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,209 | 0,000 | 0,039 | 0,039 | 1,170 | 1,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,209 | 1,209 |
| 1.4 | Реклоузер Ф-6-8-Т ( R-76), г. Осинники | E\_О\С\Рек\  0013 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,945 | 0,000 | 0,032 | 0,032 | 0,912 | 0,912 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,945 | 0,945 |
| 1.4 | Реклоузер Ф-6-11-Ф,Ф-6-15-А (R-КЛ-29), г. Осинники | E\_О\С\Рек\  0014 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,007 | 0,000 | 0,032 | 0,032 | 0,974 | 0,974 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,007 | 1,007 |
| 1.4 | Сооружение электротехническое: ЯКНО Ф-6-8-Т, г. Осинники | E\_О\С\Рек\  0015 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,187 | 0,000 | 0,032 | 0,032 | 1,155 | 1,155 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,187 | 1,187 |
| 1.4 | Сооружение электротехническое: ЯКНО Ф-6-11-Ф, г. Осинники | E\_О\С\Рек\  0016 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,032 | 0,032 | 0,968 | 0,968 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная под-станция 6/0,4 ТП-409«ул. Спартаков-ская» трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРК\С\МТ\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,418 | 0,000 | 0,418 | 0,418 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,418 | 0,418 |
| 1.4 | Строительство реклоузер ф.6-50-С с п/ст «Красногорская», ул. Минеральная | E\_ПРК\С\Рек\  0002 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,974 | 0,000 | 0,026 | 0,026 | 0,948 | 0,948 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,974 | 0,974 |
| 1.4 | Строительство реклоузер ф.6-14-Ц с п/ст «Прокопьевская», ул. Минеральная | E\_ПРК\С\Рек\  0003 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,951 | 0,000 | 0,026 | 0,026 | 0,925 | 0,925 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,951 | 0,951 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция № 32 (ТП № 32) трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_ПРМ\С\КТ\  0004 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,351 | 0,000 | 0,023 | 0,023 | 0,328 | 0,328 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,351 | 0,351 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ от п/с «Заринская» до опоры №33 Ф-10-1КБ протяженность по трассе 1,865 км | E\_ПРМ\С\ВЛ\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,005 | 0,000 | 1,005 | 1,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,005 | 1,005 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 10 кВ от опоры № 28 Ф-10-13РП до ТП-58 протяженность по трассе 1,051 км | E\_ПРМ\С\ВЛ\  0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,026 | 0,000 | 1,026 | 1,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,026 | 1,026 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ от ТП-334 до ТП-474, ТП-560, ТП-551 в п. Плотниково протяженность по трассе 1,7 км | E\_ПРМ\С\ВЛ\  0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 1,800 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 1,800 |
| 1.4 | Реклоузер на ВЛ-10 кВ Ф-10-4П | E\_ПРМ\С\ВЛ\  0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,989 | 0,000 | 0,026 | 0,026 | 0,964 | 0,964 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,989 | 0,989 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ от Ф-10-3Т до ТП-461, ТП-481, ТП-226, опоры № 4 и опоры № 75 Ф-10-6П ст. Падунская | E\_ПРМ\С\ВЛ\  0006 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,739 | 0,000 | 0,039 | 0,039 | 7,700 | 7,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,739 | 7,739 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП-92 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_ПРМ\С\КТ\  0007 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,351 | 0,000 | 0,023 | 0,023 | 0,328 | 0,328 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,351 | 0,351 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на ВЛ-6кВ  Ф-701 по ул. Восточной | E\_ТГ\С\Рек\  0001 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,883 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,850 | 0,850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,883 | 0,883 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на ВЛ-6кВ  Ф-604 по ул. Овчинникова | E\_ТГ\С\Рек\  0002 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,843 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,810 | 0,810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,843 | 0,843 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на ВЛ-6кВ  Ф-602 по ул. Добролюбова | E\_ТГ\С\Рек\  0003 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,814 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,782 | 0,782 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,814 | 0,814 |
| 1.4 | Строительство комплектная ТП 6/0,4 кВ № 702 «База участка» (КТП-702 «База участка»), пгт. Шерегеш трансформаторная мощность 0,500 МВА | E\_Таш\С\КТП\0022 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,217 | 0,000 | 1,217 | 1,217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,217 | 1,217 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстан-ция 6/0,4 кВ «Северная»  (КТП-«Северная»), трансформаторная мощность 0,063 МВА | E\_Таш\С\КТП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,297 | 0,000 | 0,297 | 0,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,297 | 0,297 |
| 1.4 | Строительство комплектная  трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ «Фурманова» (КТП - «Фурманова»),  г. Таштагол трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Таш\С\КТП\0002 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,364 | 0,000 | 0,364 | 0,364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,364 | 0,364 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство комплектная трансформа-торная подстанция 10/0,4 кВ «Трактовая» (КТП- «Трактовая»), п. Чугунаш трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Таш\С\КТП\0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,339 | 0,000 | 0,339 | 0,339 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,339 | 0,339 |
| 1.4 | Строительство столбовой трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ «Тургенева» (СТП- «Тургенева»), пгт. Мундыбаш трансформаторная мощность 0,040 МВА | E\_Таш\С\МТ\  0004 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,259 | 0,000 | 0,259 | 0,259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,259 | 0,259 |
| 1.4 | Строительство столбовой трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ «Ульянова-2» (СТП- «Ульянова-2»),  г. Таштагол трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Таш\С\МТ\  0005 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,248 | 0,000 | 0,248 | 0,248 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,248 | 0,248 |
| 1.4 | Строительство столбовая трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ «Алексаровка-1» (СТП- «Алексаровка-1») г. Таштагол трансформаторная мощность 0,040 МВА | E\_Таш\С\МТ\  0023 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,259 | 0,000 | 0,259 | 0,259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,259 | 0,259 |
| 1.4 | Строительство столбовой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ «Луговая» (СТП - «Луговая») п. Чугунаш трансформаторная мощность 0,063 МВА | E\_Таш\С\МТ\  0006 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,308 | 0,000 | 0,308 | 0,308 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,308 | 0,308 |
| 1.4 | Строительство столбовой трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ «Коммунистическая» (СТП-\\2  «Коммунистическая-2»), пгт. Мундыбаш трансформаторная мощность 0,063 МВА | E\_Таш\С\МТ\  0007 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,239 | 0,000 | 0,239 | 0,239 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,239 | 0,239 |
| 1.4 | Строительство столбовая трансформа-торная подстанция 6/0,4 кВ «Алексаровка-2» (СТП- «Алексаровка-2») г. Таштагол трансформаторная мощность 0,063 МВА | E\_Таш\С\МТ\  0024 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,249 | 0,000 | 0,249 | 0,249 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,249 | 0,249 |
| 1.4 | Строительство столбовой трансформа-торной подстанции 6/0,4 кВ «Телефонная» (СТП- «Телефонная») пгт. Каз трансформаторная мощность 0,063 МВА | E\_Таш\С\МТ\  0025 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,248 | 0,000 | 0,248 | 0,248 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,248 | 0,248 |
| 1.4 | Строительство распределительный пункт 6 кВ (РП-«Горный», сектор «А»,  пгт. Шерегеш) | E\_Таш\С\РП\  0008 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 6,000 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 6,000 |
| 1.4 | Строительство ваккумный реклоузер 6 кВ (на опоре № 25 ВЛ-6 кВ, ф. 6-19-«О»,  пгт. Мундыбаш. | E\_Таш\С\Рек\  0026 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,809 | 0,000 | 0,809 | 0,809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,809 | 0,809 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передачи ЛЭП-6 кВ от от ПС-35/6 кВ «Спортивная» до РП-«Горный», сектор «А», пгт. Шерегеш протяженность по трассе 2,8 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0009 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,543 | 0,000 | 7,543 | 7,543 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,543 | 7,543 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передачи (ВЛЗ-6 кВ) ф. №6-5- «Алчок», от оп. № 8 (у КТП-15) до оп. 31 ф. № 6-46-«Ключевой» по ул. Солнечная, г. Ташта-гол протяженность по трассе 1,8 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0010 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,555 | 0,000 | 2,555 | 2,555 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,555 | 2,555 |
| 1.4 | Строительство воздушно-кабельная линия электропередачи ЛЭП-10 кВ от КТП-61  до СТП-10/0,4 кВ «Луговая», п. Чугунаш, Таштагольский район протяженность  по трассе 1,1 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0011 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,955 | 0,000 | 1,955 | 1,955 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,955 | 1,955 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6 кВ ответвления  на СТП-»Алексаровка-1» и  СТП-«Алексаровка-2» , г. Таштагол. протяженность по трассе 1,1 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0027 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,968 | 0,000 | 1,968 | 1,968 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,968 | 1,968 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6 кВ ф. №6-3-»В»,  от оп. № 92 до КТП-«Фурманова»,  г. Таштагол протяженность  по трассе 0,7 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0012 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,898 | 0,000 | 1,898 | 1,898 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,898 | 1,898 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 10 кВ (ВЛ-10 кВ) от МТП-39 «Школа « до КТПМ-»Трактовая», п. Чугунаш протяженность  по трассе 0,6 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0013 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,275 | 0,000 | 1,275 | 1,275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,275 | 1,275 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 6 кВ (ВЛ-6 кВ) от  ТП-203 «Ленина, 12 « до ТП -Телефонная», пгт. Каз протяженность по трассе 0,6 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0028 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,126 | 0,000 | 1,126 | 1,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,126 | 1,126 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6 кВ от КТП-133 «40лет Октября» до КТП-»Северная» , пгт. Шерегеш протяженность по трассе 0,9 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0014 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,558 | 0,000 | 1,558 | 1,558 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,558 | 1,558 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи (ВЛ-6 кВ) от КТП-402 до СТП-«Тургенева» , пгт. Мундыбаш протяженность по трассе 1,2 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0015 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,367 | 0,000 | 2,367 | 2,367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,367 | 2,367 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ)  от СТП-«Алексаровка-1» по улицам: Заречная, Ручейная, Цветочная,  г. Таштагол протяженность по трассе  1,1 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0029 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,013 | 0,000 | 1,013 | 1,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,013 | 1,013 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передачи 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ) от СТП «Алексаровка-2» по улицам: Цветочная, Зеленая, Загородная, г. Таштагол протяженность по трассе 1,8 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0030 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,459 | 0,000 | 1,459 | 1,459 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,459 | 1,459 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передачи ВЛ-0,4 кВ по ул. Д. Каменушка от КТП-51, г. Таштагол протяженность  по трассе 2,5 км | E\_Таш\С\ВЛ  \0031 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,686 | 0,000 | 1,686 | 1,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,686 | 1,686 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электро-передачи ЛЭП-0,4 кВ от ТП- 702 «База участка», пгт. Шерегеш протяженность  по трассе 0,15 км | E\_Таш\С\КЛ\0032 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,439 | 0,000 | 0,439 | 0,439 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,439 | 0,439 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передачи ВЛ-0,4 кВ по ул. Д. Каменушка от КТП-88 «Подснежник», г. Таштагол. протяженность по трассе 1,7 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0033 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,310 | 0,000 | 0,031 | 0,031 | 1,279 | 1,279 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,310 | 1,310 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 6 кВ (ВЛ-6 кВ) от ТП-88 до ТП-«Дальняя», г. Таштагол протяженность по трассе 0,6 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0034 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,751 | 0,000 | 0,039 | 0,039 | 0,713 | 0,713 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,751 | 0,751 |
| 1.4 | Строительство ТП-6/0,4 кВ «Дальняя»,  г. Таштагол трансформаторная мощность 0,04 МВА | E\_Таш\С\МТ\  0035 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,361 | 0,000 | 0,034 | 0,034 | 0,327 | 0,327 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,361 | 0,361 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электро-передач (КЛ-6 кВ) от ЦРП-6 кВ «Восточная» до КТП-«Айс», СТК «Шере-геш», пгт. Шерегеш, протяженность по трассе 0,07 км | E\_Таш\С\КЛ\  0036 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,084 | 0,084 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,124 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электропередачи (КЛ-6 кВ) от КТП-161 «Туристическая» до КТП-«Гостевой дом», СТК «Шерегеш», пгт. Шерегеш протяженность по трассе 0,3 км | E\_Таш\С\КЛ\  0037 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,079 | 0,000 | 0,029 | 0,029 | 1,050 | 1,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,079 | 1,079 |
| 1.4 | Строительство распределительный пункт 6 кВ № 9 «Октябрьский» (РП-6 кВ № 9 «Октябрьский»), пгт. Мундыбаш. | E\_Таш\С\РП\  0038 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,762 | 0,000 | 0,263 | 0,263 | 6,500 | 6,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,762 | 6,762 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электропередачи 6 кВ (КЛ-6 кВ) от ЗРУ-6 кВ ПС-110/35/6 кВ «Мундыбашская»  до РП-9-«Октябрьский», пгт. Мундыбаш протяженность по трассе 0,25 км | E\_Таш\С\КЛ\  0039 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,619 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,570 | 0,570 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,619 | 0,619 |
| 1.4 | Строительство двухцепная ЛЭП-6 кВ  до врезки в существующие линии фидеров 6 кВ № 6-32-«Т-1» и № 6-33-«Т-2», с ваку-умными выключателями на отпаечной опоре, пгт. Мундыбаш протяженность  по трассе 0,6 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0040 | 2015 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,246 | 0,000 | 0,043 | 0,043 | 0,003 | 0,003 | 5,200 | 5,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,246 | 5,246 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ЛЭП-6 кВ от ТП-216 «ЦРП» до ТП-203, пгт. Каз протяженность по трассе 0,5 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0041 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,005 | 0,000 | 0,035 | 0,035 | 1,970 | 1,970 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,005 | 2,005 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция комплектная № К-19  (ТП № К-19, 1х250 кВА) по ул. Ленина  в пгт. Тисуль трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Тис\С\КТП\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,833 | 0,000 | 0,833 | 0,833 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,833 | 0,833 |
| 1.4 | Строительство реклоузер 10 кВ (реклоузер № 1, опора №124) ул. Заводская в  пгт. Тисуль | E\_Тис\С\Рек\  0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,772 | 0,000 | 0,772 | 0,772 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,772 | 0,772 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи (ВЛ-10 кВ) отпайка  от фидера 10-16-НК до КТП № 159 протяженность по трассе 0,833 км | E\_Ч\С\ВЛ\  0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,801 | 0,000 | 0,801 | 0,801 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,801 | 0,801 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция (ТП-Ч-418п) трансформаторная мощность 0,063 МВА | E\_Ч\С\ВЛ\  0002 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,375 | 0,000 | 0,038 | 0,038 | 0,337 | 0,337 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,375 | 0,375 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи (ВЛ-10 кВ) отпайка  от фидера 10-5-Ч (опора №6) до  ТП-Ч-418п протяженность по трассе  0,310 км | E\_Ч\С\ВЛ\  0003 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,042 | 0,042 | 0,212 | 0,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,254 |
| 1.4 | Строительство распределительного пункта модульного типа № 4 (РП № 4, 6 кВ, 2х40кВА), г. Юрга | E\_Ю\С\РП\  0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,154 | 0,000 | 8,154 | 8,154 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,154 | 8,154 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП-267 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_АС\С\КТП\  0009 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,467 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,423 | 0,423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,467 | 0,467 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-268 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\  0010 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,581 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,541 | 0,541 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,581 | 0,581 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач ВЛ-6кВ от отпайки  ф. 6-19-ФГ к к.ш. № 40 до ТП-267 протяженность по трассе 0,055 км | E\_АС\С\ВЛ\  0011 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,201 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,150 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,201 | 0,201 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ отпайка от  ф. 6-6-РТС до ТП-268 протяженность  по трассе 0,250 км | E\_АС\С\ВЛ\  0012 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,569 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,520 | 0,520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,569 | 0,569 |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ от ПС 35/10 кВ «Парковая» до ТП-95 протяженность  по трассе 0,610 км | G\_Б\С\ВЛ\  0015 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,620 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,620 | 0,620 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,620 | 0,620 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия 10 кВ от ПС 35/10 кВ «Парковая»до КСП-1.РП-11. РП-12 протяженность по трассе 3,320 км | E\_Б\С\КЛ\0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 39,971 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,971 | 0,971 | 39,000 | 39,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 39,971 | 39,971 |
| 1.4 | Строительство: кабельный переключательный пункт КСП-1 | E\_Б\С\КСП\  0008 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,714 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,034 | 0,034 | 0,680 | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,714 | 0,714 |
| 1.4 | Строительство реклоузера ф. 10-5П  п. Барнаульский | E\_Гур\С\Рек\  0010 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 1,237 | 1,237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,281 | 1,281 |
| 1.4 | Строительство реклоузера ф. 10-5П .  п. Каменный 45 А | E\_Гур\С\Рек\0011 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,039 | 0,039 | 1,041 | 1,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,080 | 1,080 |
| 1.4 | Строительство ТП № 138  ул. Марковского, г. Гурьевск трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Гур\С\КТП\0012 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,700 | 0,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 |
| 1.4 | Строительство реклоузер № 4 | E\_Ижм\С\Рек\0002 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,949 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,029 | 0,029 | 0,920 | 0,920 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,949 | 0,949 |
| 1.4 | Строительство ВЛ 10 кВ резерв от Ф 4-10 до ул. Суворова протяженность по трассе 0,1 км | G\_Ижм\С\ВЛ\  0014 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,029 | 0,029 | 0,196 | 0,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,225 | 0,225 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция № Ш-8 (ТП № Ш-8) в районе ул. Почтовая, 18, г. Калтан трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_К\С\МТП\  0006 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,289 | 0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,333 | 0,333 |
| 1.4 | Строительство ВЛЭП-6 кВ от фидера «6-9-Ж» до ТП № Ш-8 в г. Калтан протяженность по трассе 0,309 км | E\_К\С\ВЛ\0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,706 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,651 | 0,651 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,706 | 0,706 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция № К-23 (КТП-К-23) ,  г. Калтан трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_К\С\КТП\  0008 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,603 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,542 | 0,542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,603 | 0,603 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция № М-12 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_К\С\КТП\  0009 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,039 | 0,039 | 0,484 | 0,484 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,523 | 0,523 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-303 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Кис\С\КТП\0011 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,409 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,355 | 0,355 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,409 | 0,409 |
| 1.4 | Строительство: воздушной линии ВЛ-6 кВ до ТП-303 протяженность по трассе 0,245 км | E\_Кис\С\ВЛ\  0012 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,560 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,560 | 0,560 |
| 1.4 | Строительство: воздушной линии ВЛ-0,4 кВ от ТП-303 протяженность по трассе 0,142 км | E\_Кис\С\ВЛ\  0013 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,253 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 | 0,047 | 0,206 | 0,206 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,253 | 0,253 |
| 1.4 | Строительство: воздушной линии ВЛ-6 кВ Ф-6-26-Г до ТП-305 протяженность по трассе 0,075 км | E\_Кис\С\ВЛ\  0014 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,319 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,259 | 0,259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,319 | 0,319 |
| 1.4 | Строительство: воздушной линии ВЛ-0,4 кВ от ТП-305 протяженность по трассе 0,15 км | E\_Кис\С\ВЛ\  0015 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,384 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,330 | 0,330 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,384 | 0,384 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция МТП-100-6-04 (ТП-453),  г. Киселевск, трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Кис\С\МТП\0016 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-305 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Кис\С\КТП\0017 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,355 | 0,355 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,399 | 0,399 |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10 кВ до КТП № 342 по ул. Энергетиков в пгт. Крапивинский, протяженность по трассе 0,081 км | G\_Кр\С\ВЛ\  0023 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,135 |
| 1.4 | Строительство: ВЛ-10 кВ до КТП № 462 по ул. Пятаковича в пгт Крапивинский. протяженность по трассе 0,021 км | E\_Кр\С\ВЛ\  0011 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,424 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 | 0,047 | 0,378 | 0,378 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,424 | 0,424 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция № 462 по ул. Пятаковича в пгт. Крапивинский трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Кр\С\КТП\  0012 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,046 | 0,046 | 0,165 | 0,165 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,211 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электропередач 6 кВ (КЛ-6 кВ) от ПС 35/6 кВ «Осинниковская- городская» Ф-6-1-Г до ЦРП-2А, г.Осинники протяженность по трассе 2,12 км | E\_О\С\КЛ\  0004 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,800 | 6,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,800 | 6,800 |
| 1.4 | Строительство кабельной линии электропередач 6 кВ (КЛ-6 кВ) от ПС 35/6 кВ «Осинниковская- городская» Ф-6-2-Г до ЦРП-2А, г. Осинники протяженность по трассе 2,12 км | E\_О\С\КЛ\  0005 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,800 | 6,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,800 | 6,800 |
| 1.4 | Строительство кабельной линии электропередач 6 кВ (КЛ-6 кВ) от ПС 35/6 «Осинниковская-городская» до Ф-6-1-Н,  г. Осинники протяженность по трассе  0,76 км | E\_О\С\КЛ\  0006 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,536 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,536 | 1,536 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,536 | 1,536 |
| 1.4 | Строительство кабельной линии электропередач 6 кВ (КЛ-6 кВ) от ПС 35/6 «Осинниковская-городская» до Ф-6-2-Н,  г. Осинники протяженность по трассе  0,77 км | E\_О\С\КЛ\  0007 | 2015 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,536 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,536 | 1,536 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,536 | 1,536 |
| 1.4 | Строительство реклоузера Ф-6-10-О  (R-10), г. Осинники | G\_О\С\ВЛ\  0033 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,027 | 1,089 | 1,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,116 | 1,116 |
| 1.4 | Строительство реклоузера Ф-6-4-С (R-9), г. Осинники | G\_О\С\ВЛ\  0034 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,027 | 1,011 | 1,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,038 | 1,038 |
| 1.4 | Строительство: кабельная линия электро-передач ЛЭП-6 кВ (два кабеля) Ф-6-9-М от ТП-153 до ТП-154. протяженность по трассе 0,25 км | E\_О\С\КЛ\  0019 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,074 | 1,074 |
| 1.4 | Строительство: кабельная линия электро-передач ЛЭП-6 кВ (два кабеля) Ф-6-9-М от ТП-154 до ТП-158, протяженность по трассе 0,2 км | E\_О\С\КЛ\  0020 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,874 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 | 0,800 | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,874 | 0,874 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-60 трансформаторная мощность 0,5 МВА | E\_Пол\С\КТП\0001 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,659 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 1,559 | 1,559 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,659 | 1,659 |
| 1.4 | Строительство трансформаторной подстанции 6/0,4кВ ТП-358  «ул. Краматорская» трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРК\С\МТ\  0004 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,499 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,466 | 0,466 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,499 | 0,499 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство: воздушно-кабельная ЛЭП-6кВ от оп.6 ЛЭП-6кВ фидера 7 с п/ст № 34 до ТП-761 протяженность по трассе 0,21 км | E\_ПРК\С\ВЛ\  0005 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,649 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 0,604 | 0,604 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,649 | 0,649 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на ВЛ-6кВ  Ф-605 | E\_ТГ\С\Рек\  0004 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,921 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,881 | 0,881 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,921 | 0,921 |
| 1.4 | Строительство ЦРТП- 6 кВ № 8 «Юбилейная», г. Таштагол. | E\_Таш\С\РП\  0016 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,800 | 8,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,800 | 8,800 |
| 1.4 | Строительство комплектная трансформа-торная подстанция 10/0,4 кВ № 85-А «Комарова-2» (КТП-85-А «Комарова-2»), п. Базанча, Таштагольский район, трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Таш\С\КТП\0017 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,342 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,342 | 0,342 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,342 | 0,342 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ «Алтайская»  (СТП-«Алтайская»), г. Таштагол. трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Таш\С\МТ\  0018 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,247 | 0,247 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,247 | 0,247 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач (ВЛ-6 кВ) от ЦРТП-8 «Юбилейная» до СТП-»Алтайская»,  г. Таштагол, протяженность по трассе 0,64 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0042 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,781 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,781 | 0,781 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,781 | 0,781 |
| 1.4 | Строительство ЛЭП- 6 кВот ЦРТП-6 кВ № 8 «Юбилейная» до КСП-4, сектор «А», пгт. Шерегеш, протяженность по трассе 0,363 км | G\_Таш\С\КЛ\  0059 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,794 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,794 | 2,794 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,794 | 2,794 |
| 1.4 | Строительство ЛЭП-6 кВ от РП-6 кВ «Горный» до КСП-1, КСП-2, сектор «А», пгт. Шерегеш. протяженность по трассе 0,9 км | G\_Таш\С\КЛ\  0060 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,696 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,696 | 4,696 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,696 | 4,696 |
| 1.4 | Строительство: ЛЭП-6 кВ от КТП-419 «Дзержинского» до КТП-420 «Тельбес-2», в п. Тельбес, пгт. Мундыбаш, протяженность по трассе 7,1 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0043 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 7,000 | 7,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,119 | 7,119 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП- «Меелеева», мкр. Шалым, г. Таштагол. трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Таш\С\КТП\0044 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,716 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,035 | 0,681 | 0,681 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,716 | 0,716 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-«Свердлова», г. Таштагол, трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Таш\С\КТП\0045 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,676 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,035 | 0,641 | 0,641 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,676 | 0,676 |
| 1.4 | Строительство реклоузера 10кВ Ф-10-7-В | E\_Тис\С\Рек\  0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,939 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,939 | 0,939 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,939 | 0,939 |
| 1.4 | Строительство: ТП № 7 , ул. Заречная пгт. Комсомольск трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Тис\С\КТП\0004 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,470 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,043 | 0,043 | 0,427 | 0,427 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,470 | 0,470 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП №19, пгт. Комсомольск трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Тис\С\КТП\0005 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,406 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,043 | 0,043 | 0,364 | 0,364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,406 | 0,406 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстан-ция ТП №К-11, ул.Пролетарская, пгт.Тисуль трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Тис\С\КТП\0006 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,595 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 0,550 | 0,550 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,595 | 0,595 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № К-22, пгт. Тисуль трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Тис\С\КТП\0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,463 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,045 | 0,418 | 0,418 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,463 | 0,463 |
| 1.4 | Строительство: ЛЭП-6 кВ Ф-6-4-В до ТП № 19, пгт. Комсомольск, протяженность по трассе 0,283 км | E\_Тис\С\ВЛ\  0008 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,410 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,370 | 0,370 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,410 | 0,410 |
| 1.4 | Строительство реклоузер № 4 на ВЛ-10кВ Ф 10-7-А | E\_Тяж\С\Рек\  0001 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,028 | 1,050 | 1,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,078 | 1,078 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ Ф 10-9-МК в  пгт. Тяжинский, протяженность 0,732 км | E\_Тяж\С\ВЛ\  0002 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,032 | 0,982 | 0,982 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 1,014 |
| 1.4 | Строительство реклоузера ВЛ 6кВ Ф 6-21-Н | E\_Яш\С\Рек\  0001 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,037 | 1,185 | 1,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,222 | 1,222 |
| 1.4 | Строительство реклоузера ВЛ 6кВ Ф 6-12-Н | E\_Яш\С\Рек\  0002 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,037 | 1,185 | 1,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,222 | 1,222 |
| 1.4 | Строительство реклоузера на ВЛ-10 кВ Ф 10-7-Г | E\_Я\С\Рек\  0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,012 | 1,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,012 | 1,012 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-58,  г. Новокузнецк, протяженность по трассе 1,645 км | G\_НК\ВЛ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,151 | 2,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,151 | 2,151 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-26,  г. Новокузнецк, протяженность по трассе 2,937 км | G\_НК\ВЛ\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,941 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,941 | 2,941 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,941 | 2,941 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-102,  г. Новокузнецк, протяженность по трассе 1,83 км | G\_НК\ВЛ\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,946 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,946 | 1,946 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,946 | 1,946 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-36, г. Новокузнецк протяженность по трассе  5,05 км | G\_НК\ВЛ\0004 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,639 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,639 | 3,639 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,639 | 3,639 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ) от ТП-178, г. Ново-кузнецк протяженность по трассе  2,9 км | G\_НК\ВЛ\0005 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,509 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,509 | 2,509 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,509 | 2,509 |
| 1.4 | Строительство воздушно-кабельная ЛЭП-6 кВ от ПС 110/6 кВ ОП-19 до РП-34,  г. Новокузнецк, протяженность по трассе 1,73 км | G\_НК\ВЛ\0006 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,928 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,928 | 7,928 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,928 | 7,928 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-328  г. Новокузнецк, протяженность по трассе 6,8 км | G\_НК\ВЛ\0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,516 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 6,457 | 6,457 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,516 | 6,516 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-307  г. Новокузнецк, протяженность по трассе 6,3 км | G\_НК\ВЛ\0008 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,957 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,062 | 5,895 | 5,895 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,957 | 5,957 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-393  г. Новокузнецк, протяженность по трассе 3,3 км | G\_НК\ВЛ\0009 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,894 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,048 | 3,846 | 3,846 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,894 | 3,894 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-543  г. Новокузнецк, протяженность по трассе 3,3 км | G\_НК\ВЛ\0010 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 3,143 | 3,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,192 | 3,192 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-33  г. Новокузнецк, протяженность по трассе  2,3 км | G\_НК\ВЛ\0011 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,037 | 2,965 | 2,965 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,002 | 3,002 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-70  г. Новокузнецк, протяженность по трассе 1,9 км | G\_НК\ВЛ\0012 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,858 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,030 | 1,828 | 1,828 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,858 | 1,858 |
| 1.4 | Строительство ТП «Большевик -1»  г. Новокузнецк, трансформаторная мощность 0,16 МВА | G\_НК\МТП\  0013 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,027 | 0,291 | 0,291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,318 |
| 1.4 | Строительство ТП «Большевик -2» г.мНовокузнецк, трансформаторная мощность 0,16 МВА | G\_НК\МТП\  0014 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,027 | 0,291 | 0,291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,318 |
| 1.4 | Строительство ТП «Большевик -3»  г. Новокузнецк, трансформаторная мощность 0,16 МВА | G\_НК\МТП\  0015 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,027 | 0,291 | 0,291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,318 |
| 1.4 | Строительство ТП «Большевик -4» г.Новокуз-нецк. трансформаторная мощность 0,16 МВА | G\_НК\МТП\  0016 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,027 | 0,291 | 0,291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,318 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6 кВ до  ТП-«Большевик -1», «Большевик-2», «Большевик-3», «Большевик-4»  г. Новокузнецк, протяженность по трассе 3,6 км | G\_НК\ВЛ\0017 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,268 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,091 | 4,177 | 4,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,268 | 4,268 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от  ТП «Большевик -1» г. Новокузнецк, протяженность по трассе 1,5 км | G\_НК\ВЛ\0018 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,742 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,037 | 1,705 | 1,705 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,742 | 1,742 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП»Большевик -2» г.Новокузнецк. протяженность по трассе 1,75 км | G\_НК\ВЛ\0019 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,037 | 2,043 | 2,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,080 | 2,080 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП «Большевик -3» г.Новокузнецк. протяженность по трассе 1,2 км | G\_НК\ВЛ\0020 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,028 | 1,172 | 1,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 1,200 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от  ТП «Большевик-4» г. Новокузнецк, протяженность по трассе 1,2 км | G\_НК\ВЛ\0021 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,028 | 1,197 | 1,197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,225 | 1,225 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-108  г. Новокузнецк. | G\_НК\ВЛ\0022 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 5,100 | 5,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,161 | 5,161 |
| 1.4 | Строительство ТП-270 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_АС\С\КТП\  0014 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,678 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 | 0,604 | 0,604 | 0,000 | 0,000 | 0,678 | 0,678 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство ТП-271 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\  0015 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,641 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 | 0,567 | 0,567 | 0,000 | 0,000 | 0,641 | 0,641 |
| 1.4 | Строительство: ВЛ-6кВ от отпайки ф.917 на ТП-143 до КТП-270 протяженность по трассе 0,426 км | E\_АС\С\ВЛ\  0017 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,666 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 | 0,601 | 0,601 | 0,000 | 0,000 | 0,666 | 0,666 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ отпайка ф.52 до КТП-271 протяженность по трассе  0,301 км | E\_АС\С\ВЛ\  0018 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,533 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 | 0,468 | 0,468 | 0,000 | 0,000 | 0,533 | 0,533 |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ от ПС 110/35/6 «Анжерская» до РП-10 протяженность  2,5 км | E\_АС\С\КЛ\  0019 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,623 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,623 | 0,623 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,623 | 0,623 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-209 до ВРУ-0,4 ж/д Крылова 14 протяженность по трассе 0,11 км | E\_АС\С\КЛ\  0020 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,301 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,093 | 0,093 | 0,208 | 0,208 | 0,000 | 0,000 | 0,301 | 0,301 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-223  до ВРУ-0,4 № 2 ж/д Металлургов, 3 протяженность по трассе 0,13 км | E\_АС\С\КЛ\  0021 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,093 | 0,093 | 0,168 | 0,168 | 0,000 | 0,000 | 0,261 | 0,261 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на Ф.323 | E\_АС\С\Рек\  0022 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на Ф.917 | E\_АС\С\Рек\  0023 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на Ф.6-20-ДГ | E\_АС\С\Рек\  0024 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф.323 | H\_АС\С\ПСС\0022 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,869 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,869 | 0,869 | 0,000 | 0,000 | 0,869 | 0,869 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф.917 | H\_АС\С\ПСС\0023 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,869 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,869 | 0,869 | 0,000 | 0,000 | 0,869 | 0,869 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф.6-20-ДГ | H\_АС\С\ПСС\0024 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,869 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,869 | 0,869 | 0,000 | 0,000 | 0,869 | 0,869 |
| 1.4 | Строительство ТП-274 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\  0025 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,209 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 | 0,464 | 0,464 | 0,671 | 0,671 | 1,209 | 1,209 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ отпайка ф.6-3-СГ до ТП-274 протяженность по трассе  0,015 км | E\_АС\С\ВЛ\  0031 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 | 0,093 | 0,093 | 0,108 | 0,108 | 0,266 | 0,266 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на ВЛ-6 кВ  ф.1-19-к на отпайке в сторону ТП-616, 617 | E\_Б\С\Рек\  0010 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 |
| 1.4 | Строительство реклоузер ВЛ-6 кВ ф.6-9-к на отпайке в сторону МТП-624 | E\_Б\С\Рек\  0011 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 67/2 ВЛ-6 кВ ф.1-19-к | H\_Б\С\ПСС\  0010 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,653 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,653 | 0,653 | 0,000 | 0,000 | 0,653 | 0,653 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 30 ВЛ-6 кВ ф.6-9-к | H\_Б\С\ПСС\  0011 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,784 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,784 | 0,784 | 0,000 | 0,000 | 0,784 | 0,784 |
| 1.4 | Строительство: ТП № М-2 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К\С\МТП\  0010 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,421 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,056 | 0,366 | 0,366 | 0,000 | 0,000 | 0,421 | 0,421 |
| 1.4 | Строительство: ВЛЭП-6 кВ от фидера «6-13-М» до ТП № М-2 протяженность по трассе 0,351 км | E\_К\С\ВЛ\0011 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 0,535 | 0,535 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 |
| 1.4 | Строительство ТП-265 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Кис\С\КТП\0019 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,511 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | 0,064 | 0,447 | 0,447 | 0,000 | 0,000 | 0,511 | 0,511 |
| 1.4 | Строительство реклоузера № 5 Ф 10-7-ВП2 пгт Крапивинский | G\_Кр\С\Рек\  0024 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ от оп № 290 Ф10-11-ВП1 до ПС «Крапивин-  ская 35/10 кВ» протяженность по трассе 0,1 км | E\_Кр\С\ВЛ\  0015 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,509 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,449 | 0,449 | 0,000 | 0,000 | 0,509 | 0,509 |
| 1.4 | Строительство: ВЛ-10 кВ от оп 112 Ф 10-16-КР до оп. 200 Ф10-11-ВП1 | G\_Кр\С\ВЛ\  0025 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,088 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,148 | 0,148 |
| 1.4 | Строительство реклоузер № 6 Ф 10-16-КР | E\_Кр\С\Рек\  0019 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 |
| 1.4 | Строительство реклоузера № 9 Ф10-11-ВП1 | G\_Кр\С\Рек\  0026 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 |
| 1.4 | Строительство реклоузера № 10 между Ф10-16-КР и Ф10-11-ВП1 | G\_Кр\С\Рек\  0027 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 5 на опоре ВЛ-10 кВ Ф 10-7-ВП2 | H\_Кр\С\ПСС\  0024 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,721 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 6 на опоре ВЛ-10 кВ Ф 10-16-КР | H\_Кр\С\ПСС\  0019 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,721 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 9 на опоре ВЛ-10 кВ Ф10-11-ВП1 | H\_Кр\С\ПСС\  0026 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,721 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования  № 10 на опоре ВЛ-10 кВ между  Ф10-16-КР и Ф10-11-ВП1 | H\_Кр\С\ПСС\  0027 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,721 |
| 1.4 | Строительство реклоузера по Ф-10-16Л в сторону КТП-101 по ул. Котовского | E\_М\С\Рек\  0004 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 |
| 1.4 | Строительство реклоузер по Ф-10-16Л и Ф-10-12-2Л | E\_М\С\Рек\  0005 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 |
| 1.4 | Строительство реклоузера по Ф-10-16Л у ТП-82п по ул. Котовского | E\_М\С\Рек\  0006 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 |
| 1.4 | Строительство реклоузера по Ф-10-15М и Ф-10-13-1Т ул. Октябрьская | E\_М\С\Рек\  0007 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-16Л в сторону КТП-101 по ул. Котовского | H\_М\С\ПСС\  0004 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,728 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,728 | 0,728 | 0,000 | 0,000 | 0,728 | 0,728 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-16Л и Ф-10-12-2Л | H\_М\С\ПСС\  0005 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 0,783 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 0,783 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-16Л у ТП-82п по ул. Котовского | H\_М\С\ПСС\  0006 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,794 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,794 | 0,794 | 0,000 | 0,000 | 0,794 | 0,794 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-15М и Ф-10-13-1Т ул. Октябрьская | H\_М\С\ПСС\  0007 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,766 | 0,766 | 0,000 | 0,000 | 0,766 | 0,766 |
| 1.4 | центральный распределительный пункт  № 3 (ЦРП-3), г. Осинники | E\_О\С\РП\0021 | 2014 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,500 | 6,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,500 | 6,500 |
| 1.4 | кабельная линия электропередач 6 кВ  (КЛ-6 кВ) от ПС 35/6 кВ «Осинниковская- городская» Ф-6-3-Г до ЦРП-3, г. Осинники | E\_О\С\КЛ\  0022 | 2014 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,730 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,730 | 5,730 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,730 | 5,730 |
| 1.4 | Кабельная линия электропередач 6 кВ (КЛ-6 кВ) от ПС 35/6 кВ «Осинниковская- городская» Ф-6-4-Г  до ЦРП-3, г. Осинники | E\_О\С\КЛ\  0023 | 2014 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,730 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,730 | 5,730 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,730 | 5,730 |
| 1.4 | Строительство: ЛЭП-6 кВ Ф-6-15-Ж  от ПС 110/35/6 «Капитальная-3» до ТП-57 | E\_О\С\ВЛ\  0026 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,122 |
| 1.4 | Строительство ЛЭП-6 кВ Ф-6-4-Ж от  ПС 110/35/6 «Капитальная-3» до опоры №1/1/18 Ф-6-8-ТЧ протяженность по трассе 3,570 км | H\_О\С\ВЛ\  0026 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,608 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,608 | 4,608 | 0,000 | 0,000 | 4,608 | 4,608 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электропередачи ЛЭП-6 кВ (два кабеля) Ф-6-9-М от ЦРП-2А до ТП-153 протяженность по трассе 0,670 км | E\_О\С\КЛ\0028 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,458 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,450 | 3,009 | 3,009 | 0,000 | 0,000 | 3,458 | 3,458 |
| 1.4 | Строительство реклоузер ф.6-1-Т  с п/ст «Тырганская», ул. Высокогорная | E\_ПРК\С\Рек\  0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 1,094 | 1,094 | 1,148 | 1,148 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ ф.6-1-Т  с п/ст «Тырганская», ул. Высокогорная | H\_ПРК\С\ПС\  0007 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,856 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,856 | 0,856 | 0,000 | 0,000 | 0,856 | 0,856 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на ВЛ-6кВ  Ф-701 | E\_ТГ\С\Рек\  0005 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф-701 | H\_ТГ\С\ПСС\  0005 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,633 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,633 | 0,633 | 0,000 | 0,000 | 0,633 | 0,633 |
| 1.4 | Строительство: ТП-«Центральная-2»,  п. Центральный, Таштагольский район. | E\_Таш\С\КТП\0046 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,342 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,056 | 0,286 | 0,286 | 0,000 | 0,000 | 0,342 | 0,342 |
| 1.4 | Развитие существующих сетей: Строительство ПС-35/6 кВ «Ключевая», пгт. Шерегеш | G\_Таш\С\ПС\  0061 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 88,533 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,048 | 15,048 | 73,485 | 73,485 | 0,000 | 0,000 | 88,533 | 88,533 |
| 1.4 | Развитие существующих сетей: Строительство двухцепная ЛЭП-35 кВ  от ПС-110/35/6 кВ «Зеленая» до опоры  № 22/3 ЛЭП 35 кВ от ПС-110/35/6 кВ «Шерегеш-1» до ПС- 35/6 кВ «Каритшал», пгт. Шерегеш | G\_Таш\С\ВЛ\  0062 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,046 | 16,046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,046 | 16,046 |
| 1.4 | Развитие существующих сетей: Строительство двух цепная ЛЭП-35 кВ  от опоры № 47 ВЛ-35 кВ «Мустаг» до ПС-35/6 кв «Ключевая», пгт. Шерегеш | G\_Таш\С\ВЛ\  0063 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,750 | 30,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,750 | 30,750 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП № К-23 трансформаторная мощность 0,160 МВА | G\_Тис\С\КТП\0010 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,529 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,474 | 0,474 | 0,000 | 0,000 | 0,529 | 0,529 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП № К-24 трансформаторная мощность 0,160 МВА | G\_Тис\С\КТП\0011 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,529 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,474 | 0,474 | 0,000 | 0,000 | 0,529 | 0,529 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП № К-25 трансформаторная мощность 0,100 МВА | G\_Тис\С\КТП\0012 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,511 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,456 | 0,456 | 0,000 | 0,000 | 0,511 | 0,511 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № К-26 трансформаторная мощность 0,100 МВА | G\_Тис\С\КТП\0013 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,511 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,456 | 0,456 | 0,000 | 0,000 | 0,511 | 0,511 |
| 1.4 | Строительство: линия электропередачи 10 кВ (ЛЭП-10 кВ) Ф-10-7-В до ТП  № К-23, протяженность по трассе 0,674 км | G\_Тис\С\ВЛ\  0014 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 1,065 | 1,065 | 0,000 | 0,000 | 1,116 | 1,116 |
| 1.4 | Строительство: линия электропередачи  10 кВ (ЛЭП-10 кВ) Ф-10-9-Ч до ТП № К-24, протяженность по трассе 0,240 км | G\_Тис\С\ВЛ\  0015 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 |
| 1.4 | Строительство: линия электропередачи 10 кВ (ЛЭП-10 кВ) Ф-10-7-В до ТП № К-25, протяженность по трассе 0,201 км | G\_Тис\С\ВЛ\  0016 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,410 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,359 | 0,359 | 0,000 | 0,000 | 0,410 | 0,410 |
| 1.4 | Строительство: линия электропередачи 10 кВ (ЛЭП-10 кВ) Ф-10-7-В до  ТП № К-26, протяженность по трассе 0,026 км | G\_Тис\С\ВЛ\  0017 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,151 | 0,151 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,202 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛИ-0,4 кВ от КТПН (10/0,4 кВ) протяженность по трассе  0,6 км | E\_ТП\С\ВЛ\  0001 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,404 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,360 | 0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,404 | 0,404 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция КТПН (10/0,4 кВ)  на пересечение ул. Калинина и  ул. Сибирская в г. Топки трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТП\С\КТП\  0002 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,829 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,069 | 0,069 | 0,760 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,829 | 0,829 |
| 1.4 | Строительство реклоузер № 3 на ВЛ-10кВ Ф 10-8-Р | E\_Тяж\С\Рек\  0003 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 |
| 1.4 | Строительство реклоузер № 1 на ВЛ-10кВ Ф 10-10-С | E\_Тяж\С\Рек\  0004 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 |
| 1.4 | Строительство реклоузер № 2 на ВЛ-10кВ Ф 10-10-С | E\_Тяж\С\Рек\  0005 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 3 на опоре ВЛ-10 кВ Ф 10-8-Р | H\_Тяж\С\ПСС\0003 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,883 | 0,883 | 0,000 | 0,000 | 0,883 | 0,883 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 1 на опоре ВЛ-10 кВ Ф 10-10-С | H\_Тяж\С\ПСС\0004 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,811 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,811 | 0,811 | 0,000 | 0,000 | 0,811 | 0,811 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 2 на опоре ВЛ-10 кВ Ф 10-10-С | H\_Тяж\С\ПСС\0005 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,922 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,922 | 0,922 | 0,000 | 0,000 | 0,922 | 0,922 |
| 1.4 | Строительство: воздушной линии электропередач (ВЛ-10 кВ) Ф-10-6-С до ТП-Ч-419п протяженность по трассе  0,1 км | E\_Ч\С\ВЛ\0005 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция (ТП-Ч-419п) трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Ч\С\КТП\  0006 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,562 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,507 | 0,507 | 0,000 | 0,000 | 0,562 | 0,562 |
| 1.4 | Наружная теплотрасса территории филиала «Энергосеть г. Юрга» | G\_Ю\Х\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,635 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,635 | 1,635 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,635 | 1,635 |
| 1.4 | Строительство двухцепной ВЛ от ПС «Западная» до РП-12 с перезаводом кабельных линий на РП-13, протяженность по трассе 2,625 км | G\_Ю\С\ВЛ\  0003 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,912 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 7,562 | 7,562 | 0,000 | 0,000 | 7,912 | 7,912 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ -10 кВ от опоры  № 16ВЛ-10 ф-10-8 ЛЗ до РП-10 кВ протяженность по трассе 1 км | E\_Я\С\ВЛ\0002 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,872 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,053 | 0,819 | 0,819 | 0,000 | 0,000 | 0,872 | 0,872 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ от ТП № 18 до опоры № 35/2 ф-6-6 МЗ протяженность  по трассе 0,750 км | E\_Я\С\ВЛ\0004 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,395 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 1,351 | 1,351 | 0,000 | 0,000 | 1,395 | 1,395 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ от РП-10 кВ. до опоры №19/5 ВЛ-10 кВ. Ф-10-8-ЛЗ | G\_Я\С\ВЛ\  0021 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,676 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,632 | 0,632 | 0,000 | 0,000 | 0,676 | 0,676 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ)  от ТП-501 г. Новокузнецк. | G\_НК\ВЛ\  0023 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,010 | 2,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,010 | 2,010 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ)  от ТП-90 г.Новокузнецк | G\_НК\ВЛ\0024 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,594 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,594 | 3,594 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,594 | 3,594 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ) от ТП-357 г. Новокузнецк | G\_НК\ВЛ\0025 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,201 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,201 | 2,201 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,201 | 2,201 |
| 1.4 | Строителство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ) от ТП-154 г. Новокузнецк | G\_НК\ВЛ\0026 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,947 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,947 | 3,947 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,947 | 3,947 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ) от ТП-358 г. Новокузнецк | G\_НК\ВЛ\0027 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,299 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,299 | 1,299 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,299 | 1,299 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ) от ТП-349 г. Новокузнецк | G\_НК\ВЛ\0028 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,827 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,827 | 1,827 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,827 | 1,827 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ) от ТП-78 г. Новокузнецк | G\_НК\ВЛ\0029 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,041 | 3,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,041 | 3,041 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ) от ТП-60 г. Новокузнецк | G\_НК\ВЛ\0030 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,513 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,513 | 2,513 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,513 | 2,513 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач 0,4 кВ от ТП-299 | G\_НК\ВЛ\0031 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,052 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач 0,4 кВ от ТП-295 | G\_НК\ВЛ\0032 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач 0,4 кВ от ТП-121 | G\_НК\ВЛ\0033 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,077 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач 0,4 кВ от ТП-97 | G\_НК\ВЛ\0034 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,094 | 0,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,094 | 0,094 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач 0,4 кВ от ТП-314 | G\_НК\ВЛ\0035 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач 0,4 кВ от ТП-541 | G\_НК\ВЛ\0036 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач 0,4 кВ от ТП-537 | G\_НК\ВЛ\0037 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач 0,4 кВ от ТП-76 | G\_НК\ВЛ\0038 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,094 | 0,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,094 | 0,094 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач 0,4 кВ от ТП-136 | G\_НК\ВЛ\0039 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,124 | 0,124 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач 0,4 кВ от ТП-396 | G\_НК\ВЛ\0040 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,093 | 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,093 | 0,093 |
| 1.4 | Строительство ТП-275 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\  0026 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,671 | 0,671 | 0,721 | 0,721 |
| 1.4 | Строительство ТП-276 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\  0027 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,671 | 0,671 | 0,721 | 0,721 |
| 1.4 | Строительство ТП-277 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\  0028 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,671 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,671 | 0,671 | 0,671 | 0,671 |
| 1.4 | Строительство ТП-272 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\  0029 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,721 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,671 | 0,671 | 0,721 | 0,721 |
| 1.4 | Строительство ТП-273 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\  0030 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,671 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,671 | 0,671 | 0,671 | 0,671 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ отпайка ф.6-10-ДГ от опоры №34 до ТП-275 протяженность по трассе 0,025 км | E\_АС\С\ВЛ\  0032 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,067 | 0,131 | 0,131 | 0,198 | 0,198 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ от отпайки ф. 6-28-СГ к ТП-221 до ТП-276 протяженность по трассе 0,18 км | E\_АС\С\ВЛ\  0033 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,385 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 0,307 | 0,307 | 0,385 | 0,385 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ отпайка ф. Л-39-РТС до ТП-277 протяженность по трассе 0,18 км | E\_АС\С\ВЛ\  0034 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6 кВ ф. 813 от ТП-198 до ТП-272 протяженность по трассе 0,54 км | E\_АС\С\ВЛ\  0035 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,899 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,096 | 0,803 | 0,803 | 0,899 | 0,899 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6 кВ ф. 6-7-РТС до ТП-273 протяженность по трассе 0,18 км | E\_АС\С\ВЛ\  0036 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,383 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,383 | 0,383 | 0,383 | 0,383 |
| 1.4 | Строительство 2КЛ-10 кВ от ПС 35/10 Городская « до 1 секции шин РП-4 протяженность по трассе 3 км | E\_Б\С\КЛ\0012 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,283 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,723 | 1,723 | 17,560 | 17,560 | 19,283 | 19,283 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на отпайке ВЛ-6 кВ ф.1-21-г в сторону МТП-602 | E\_Б\С\Рек\  0013 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,267 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,267 | 1,267 | 1,267 | 1,267 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на ВЛ-10 кВ ф.10-15г у МТП-279 | E\_Б\С\Рек\  0014 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,267 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,267 | 1,267 | 1,267 | 1,267 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования  на опоре ВЛ-10 кВ ф.10-15-г у МТП-279 | H\_Б\С\ПСС\  0014 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № 680 | H\_Б\С\КТП\  0017 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 23 а ВЛ-6 кВ ф.6-35-п | H\_Б\С\ПСС\  0018 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 51 ВЛ-10 кВ ф.10-31-2 | H\_Б\С\ПСС\  0019 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство ТП № 137 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Гур\С\КТП\0014 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 | 0,750 | 0,750 |
| 1.4 | Строительство ТП № 136 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Гур\С\КТП\0015 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,799 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,049 | 0,750 | 0,750 | 0,799 | 0,799 |
| 1.4 | Строительство: ЛЭП-6кВ ф. Город-2 до КТП № 136 ул. Горького , г. Гурьевск протяженность по трассе 0,2 км | E\_Гур\С\ВЛ\  0016 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,073 | 0,073 | 0,389 | 0,389 | 0,462 | 0,462 |
| 1.4 | Строительство: ЛЭП-10кВ ф. 10-13-Г  до КТП № 137 п. Дачный , г. Гурьевск протяженность по трассе 0,2 км | E\_Гур\С\ВЛ\  0017 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,389 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,389 | 0,389 | 0,389 | 0,389 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре №1/1 ВЛ-6 кВ ф. 6-17-К , г. Салаир | H\_Гур\С\ПСС\0018 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре №1/1 ВЛ-6 кВ ф. 6-9-З г. Салаир | H\_Гур\С\ПСС\0019 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ отпайка Ф 4-10 до ул. Октябрьской протяженность по трассе 0,6 км | E\_Ижм\С\ВЛ\  0008 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,716 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 |
| 1.4 | Строительство реклоузер № 2 | E\_Ижм\С\Рек\0009 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,928 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,928 | 0,928 | 0,928 | 0,928 |
| 1.4 | Строительство реклоузер № 1 | E\_Ижм\С\Рек\0010 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,928 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,928 | 0,928 | 0,928 | 0,928 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ Ф 10-1-ИЖ1 от РП до ТП 022 ул. Красноармейская протяженность по трассе 0,32 км | E\_Ижм\С\ВЛ\  0011 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ отпайка Ф 10-1-ИЖ1 до РП ул. Красноармейская протяженность по трассе 0,25 км | E\_Ижм\С\ВЛ\  0012 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,339 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,339 | 0,339 | 0,339 | 0,339 |
| 1.4 | Строительство реклоузер № 3 | E\_Ижм\С\Рек\0013 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,928 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,928 | 0,928 | 0,928 | 0,928 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования  № 3 | H\_Ижм\С\ПС\0013 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция № 107 (ТП-107) трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К\С\МТП\  0012 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,477 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,062 | 0,415 | 0,415 | 0,477 | 0,477 |
| 1.4 | Строительство ВЛЭП-6 кВ от фидера  «6-12-Ж» до ТП № 107 протяженность  по трассе 0,8 км | E\_К\С\ВЛ\0013 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,645 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,645 | 0,645 | 0,645 | 0,645 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция № 13(МТП-13) трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К\С\МТП\  0014 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,415 | 0,415 | 0,415 | 0,415 |
| 1.4 | Строительство ВЛЭП-6 кВ от фидера «6-8-Ж» до ТП № 13 протяженность по трассе 0,4 км | E\_К\С\ВЛ\  0015 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,283 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № ВРШ-1 на опоре ВЛ-6 кВ ф. 6-9-Ж | Н\_К\С\ПСС\  0018 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № ВРШ-2 на опоре ф. 6-9-Ж | Н\_К\С\ПСС\  0019 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ от Ф10-16 КР до ТП № 441,69,99 протяженность по трассе 1,2 км | E\_Кр\С\ВЛ\  0020 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 |
| 1.4 | Строительство распределительый пункт РП-1 в пгт. Крапивинский | E\_Кр\С\РП\  0021 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,187 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,856 | 0,856 | 14,331 | 14,331 | 15,187 | 15,187 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ от РП-1 до ТП № 26 и от ТП № 26 до РП-1 протяженность по трассе 0,2 км | E\_Кр\С\ВЛ\  0022 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,214 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,214 | 0,214 | 0,214 | 0,214 |
| 1.4 | Строительство:КЛ-10 кВ от опоры № 71 Ф-10-16-КР до РП-10 кВ | H\_Кр\С\КЛ\  0028 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,109 |
| 1.4 | Строительство:КЛ-10 кВ от опоры № 72 Ф-10-16-КР до РП-10 кВ | H\_Кр\С\КЛ\  0029 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция №65 ул Кооперативная,  пгт Крапивинский | H\_Кр\С\КТП\  0030 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,052 |
| 1.4 | Строительство: ВЛ-10 кВ от оп № 3/12 Ф10-16-КР до ТП № 65 | H\_Кр\С\ВЛ\  0031 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,104 | 0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,104 | 0,104 |
| 1.4 | Строительство: кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от ТП-26 до РП-1,  пгт. Крапивинский | H\_Кр\С\КЛ\  0032 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,108 | 0,108 | 0,000 | 0,000 | 0,108 | 0,108 |
| 1.4 | Строительство: кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от опоры № 254/35 ф.10-7-ВП2 до РП-1, пгт Крапивинский | H\_Кр\С\КЛ\  0033 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,088 |
| 1.4 | Строительство: кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от опоры №241/35 ф.10-11-ВП1 до РП-1, пгт Крапивинский | H\_Кр\С\КЛ\  0034 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,088 |
| 1.4 | Строительство реклоузера по Ф-10-10Л (опора № 2) | E\_М\С\Рек\  0009 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 |
| 1.4 | Строительство реклоузера по Ф-10-10Л (между оп. № 12 и оп. № 14) | E\_М\С\Рек\  0010 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 |
| 1.4 | Строительство реклоузера по Ф-10-10Л (между оп. № 3 и оп.и № 5) | E\_М\С\Рек\  0011 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 |
| 1.4 | Строительство реклоузера по Ф-10-15М и Ф-10-1М (между оп. № 9 и оп. № 10) | E\_М\С\Рек\  0012 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 |
| 1.4 | Строительство реклоузера по Ф-10-1М (между оп. №1 и оп. № 3) | E\_М\С\Рек\  0013 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 |
| 1.4 | Строительство реклоузера по Ф-10-12-2Л (между оп. № 79 и оп. № 1) | E\_М\С\Рек\  0014 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,014 | 1,014 | 1,014 | 1,014 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 2 ВЛ-10 кВ Ф-10-10Л | H\_М\С\ПСС\  0009 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-10Л (между оп. №12 и оп. №14) | H\_М\С\ПСС\  0010 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-10Л (между  оп. № 3 и оп.и № 5) | H\_М\С\ПСС\  0011 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-15М и Ф-10-1М (между оп. № 9 и оп. № 10) | H\_М\С\ПСС\  0012 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-1М (между оп. № 1 и оп. № 3) | H\_М\С\ПСС\  0013 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-12-2Л (между  оп. № 79 и оп. № 1) | H\_М\С\ПСС\  0014 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция № 184 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_О\С\МТП\  0029 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 |
| 1.4 | Строительство ЛЭП-6 кВ от Ф-6-1-Н до ТП-184 протяженность 0,65 км | E\_О\С\ВЛ\  0030 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,015 | 1,015 | 1,015 | 1,015 |
| 1.4 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-184  0,16 км | E\_О\С\КЛ\0031 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 |
| 1.4 | Строительство кабельная ЛЭП-6 кВ  ф.6-12-М от ТП-155 до ТП-178 протяженность по трассе 0,320 км | E\_О\С\ВЛ\  0032 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,463 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,222 | 0,222 | 1,241 | 1,241 | 1,463 | 1,463 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф-6-4-С (R-11),  г. Осинники | H\_О\С\ПСС\  0035 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования  на опоре ВЛ-6 кВ Ф-6-4-С (R-12),  г. Осинники | H\_О\С\ПСС\  0036 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция №144 (КТП-144), г. Осинники | H\_О\С\ТП\  0037 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 |
| 1.4 | Строительство: линия электропередачи 0,4 кВ от КТП-144, г. Осинники | H\_О\С\КЛ\  0038 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,198 |
| 1.4 | Строительство ВЛИ-6кВ от ТП-426 до ТП-427 и ТП-428 ф.6-14-П с п/ст «Юго-Западная» протяженность по трассе 1,74 км | E\_ПРК\С\ВЛ\  0006 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,905 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,905 | 1,905 | 1,905 | 1,905 |
| 1.4 | Строительство реклоузер ф.13 с п/ст № 14, ул. Кирова | E\_ПРК\С\Рек\  0008 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство реклоузер ф.6-5-Н с п/ст «Красный Углекоп»,  ул. 2 Верхняя | E\_ПРК\С\Рек\  0009 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 Ф-703 | H\_ТГ\С\ПСС\  0009 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство распределительный  пункт РП-1 | E\_ТГ\С\РП\  0006 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,520 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,520 | 6,520 | 6,520 | 6,520 |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ Ф-703, Ф-704  до РП-1 протяженность по трассе 0,15 км | E\_ТГ\С\КЛ\  0007 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| 1.4 | Строительство ЦРП-6 кВ № 10 «Шалым» | E\_Таш\С\РП\  0047 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,061 | 6,061 | 6,061 | 6,061 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛЗ-6 кВ от РП-10 «Шалым» до МТП-101 «Шевцовой» протяженность по трассе 0,4 км | E\_Таш\С\ВЛ\  0048 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,494 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,494 | 0,494 | 0,494 | 0,494 |
| 1.4 | Строительство реклоузер 6 кВ на опоре ВЛ-6 кВ ф. №6-3-«Водозабор» (у КТП-112 «1-й водоподъем»), г. Таштагол. | E\_Таш\С\Рек\  0049 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,905 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 |
| 1.4 | Строительство реклоузер 6 кВ на опоре № 123 ВЛ-6 кВ ф. № 6-4-«Ц»  (у КТП-«Билайн»), пгт. Каз. | E\_Таш\С\Рек\  0050 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,905 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 |
| 1.4 | Строительство реклоузер 6 кВ на опоре ВЛ-6 кВ ф. № 6- 5-«Центральная-1»  (у КТП-410), пгт. Мундыбаш. | E\_Таш\С\Рек\  0051 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,905 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 |
| 1.4 | Строительство реклоузер 6 кВ на опоре ВЛ-6 кВ ф. № 6-5 «Поселок-2»  (у КТП-204) пгт. Каз. | E\_Таш\С\Рек\  0052 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,905 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,905 | 0,905 | 0,905 | 0,905 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ ф. № 6-4-«В.О.»  (у КТП-«Билайн»), пгт. Каз. | H\_Таш\С\ПСС\0067 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 26 ВЛ-10 кВ ф.  № 10-6-«Базанча», п. Калары. | H\_Таш\С\ПСС\0068 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ ф. № 6-3-«Водозабор»  (у КТП-112 «1-й водоподъем»),  г. Таштагол. | H\_Таш\С\ПСС\0049 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ ф. № 6-5 «Поселок-2» (у КТП-204) пгт. Каз. | H\_Таш\С\ПСС\0052 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство воздушно-кабельная ЛЭП-6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС-35/6 кВ «Ключевая» до ВЛЗ-6 кВ на ЦРП-7 «Весенняя» протяженность  по трассе 0,1 км | H\_Таш\С\ВЛ\  0064 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,058 |
| 1.4 | Строительство воздушно-кабельная ЛЭП-6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС-35/6 кВ «Ключевая» до ВЛЗ-6 кВ на ТП-«4-й ключ» протяженность  по трассе 0,08 км | H\_Таш\С\ВЛ\  0065 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,057 |
| 1.4 | Строительство воздушно-кабельная ЛЭП-6 кВ от КТП-429 «Октябрьская»  до опоры № 1 ВЛЗ-6 кВ  ф. № 6-34-«Поселок» протяженность  по трассе 0,550 км | H\_Таш\С\ВЛ\  0066 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,170 |
| 1.4 | Развитие существующих сетей: Строительство ПС-35/6 кВ «Снежная», пгт. Шерегеш | H\_Таш\С\ПС\  62 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,908 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,908 | 3,908 | 0,000 | 0,000 | 3,908 | 3,908 |
| 1.4 | Развитие существующих сетей: Строительство двухцепная ЛЭП-35 кВ от Ф. 35-1-»Мустаг», Ф. 35-2-«Спорткомплекс» до ПС-35/6 кВ «Снежная»,  пгт. Шерегеш | H\_Таш\С\ВЛ\  0067 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,682 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,682 | 0,682 | 0,000 | 0,000 | 0,682 | 0,682 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования  на опоре № 13А/28 ВЛ-10 кВ Ф-10-8-Р | H\_Тис\С\ПСС\0018 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство: линия электропередачи 10 кВ (ЛЭП-10 кВ) Ф-10-18-Ц до ТП № К-24, протяженность по трассе 0,582 км | H\_Тис\С\ВЛ\  0018 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,972 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,972 | 0,972 | 0,000 | 0,000 | 0,972 | 0,972 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП №К-27 трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Тис\С\КТП\0019 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.4 | Строительство: ТП №К-28 трансформаторная мощность 0,160 МВА | H\_Тис\С\КТП\0020 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ от Ф. 10-9 «РП» до КТПН-40 протяженность по трассе  0,45 км | E\_ТП\С\ВЛ\  0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,855 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,855 | 0,855 | 0,855 | 0,855 |
| 1.4 | Строительство отпайка воздушной линии электропередачи 10кВ (ВЛ-10кВ)  Ф 10-10-С до КТП №40 протяженность по трассе 0,045 км | E\_Тяж\С\ВЛ\  0006 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 |
| 1.4 | Строительство отпайка воздушной линии электропередачи 10кВ (ВЛ-10кВ)  Ф 10-10-С до КТП № 35 протяженность по трассе 1,8 км | E\_Тяж\С\ВЛ\  0007 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,111 | 0,111 | 2,186 | 2,186 | 2,297 | 2,297 |
| 1.4 | Строительство отпайка воздушной линии электропередачи 10кВ (ВЛ-10кВ)  Ф 10-7-А до КТП № 38 протяженность по трассе 0,178 км | E\_Тяж\С\ВЛ\  0008 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,427 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,368 | 0,368 | 0,427 | 0,427 |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. № 28 ВЛ-10 кВ Ф 10-8-Б до оп. № 48 ВЛ-10 кВ Ф 10-7-А протяженность по трассе  0,764 км | E\_Тяж\С\ВЛ\  0009 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,996 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,996 | 0,996 | 0,996 | 0,996 |
| 1.4 | Строительство: ВЛЗ-10 кВ отпайка  от ВЛ-10 кВ Ф-10-7-А до Ф-10-8-Б протяженность по трассе 0,840 км | H\_Тяж\С\ВЛ\  0010 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,073 | 0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,073 | 0,073 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 5 ВЛ-10кВ Ф 10-7-А | H\_Тяж\С\ПСС\0011 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ Ф-10-16-НК  до ТП-Ч-419п протяженность по трассе 0,520 км | H\_Ч\С\ВЛ\  0009 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,537 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,537 | 0,537 | 0,000 | 0,000 | 0,537 | 0,537 |
| 1.4 | Строительство комплектной ТП-Ч-421п трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ч\С\КТП\  0010 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.4 | Строительство трансформаторной подстанции (ТП-Ч-422п) трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ч\С\КТП\  0011 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10кВ отпайка от фидера 10-12-Ч (опора №32)  до ТП-Ч-421п, протяженность по трассе 0,180 км | H\_Ч\С\ВЛ\  0012 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,062 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,062 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередач (ВЛ-10кВ) отпайка  от фидера 10-12-Ч (опора №57)  до ТП-Ч-422п, протяженность по трассе 0,097 км | H\_Ч\С\ВЛ\  0013 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,058 |
| 1.4 | Строительство ТП-Ч-420п, ул. Кирпичная, пгт. Верх-Чебула трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Ч\С\КТП\  0007 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,762 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,722 | 0,722 | 0,762 | 0,762 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ отпайка от фидера 10-12-Ч до ТП-Ч-420, пгт. Верх-Чебула протяженность по трассе 0,08 км | E\_Ч\С\ВЛ\0008 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,057 | 0,121 | 0,121 | 0,179 | 0,179 |
| 1.4 | Строительство ТП №246 6/0,4 от оп. № 41 фидера 6-8-ТП 42( ул. Речная, 3) трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ю\С\МТП\  0004 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 |
| 1.4 | Строительство ТП № 247 6/0,4 от оп. № 45 фидера 6-8-ТП 42 (ул. Мастеровая, 63), трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ю\С\МТП\  0005 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 |
| 1.4 | Строительство ТП № 245 6/0,4 от оп. № 35 фидера 6-8-ТП42 (ул. Мастеровая, 41), трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ю\С\МТП\  0006 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 |
| 1.4 | Строительство ТП № 259 6/0,4 от оп.  № 21 фидера 6-9-9 (ул. Весенняя, 41), трансформаторная | H\_Ю\С\МТП\  0007 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-6кВ соп. № 41 фидера 6-8-ТП42 до ТП-246 (в районе участка по ул. Речная, 3) | H\_Ю\С\ВЛ\4 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-6кВ с оп.№45 фидера 6-8-ТП42 до ТП-247 (в районе участка по ул. Мастеровая, 63) | H\_Ю\С\ВЛ\5 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,058 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электропередачи КЛ-0,4 кВ от ТП-75 РУ-0,4 кВ протяженность по трассе 0,1 км | E\_Ю\С\КЛ\  0002 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,227 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,227 |
| 1.4 | Строительство реклоузер на ВЛ-6кВ  ф 6-19-К | E\_Яш\С\Рек\  0005 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,883 | 0,883 | 0,883 | 0,883 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6кВ ф 6-19-К | H\_Яш\С\ПСС\0005 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передачи ВЛ-10 кВ от ф 4-10-К от ТП № 2 до ТП № 4 протяженность по трассе  1,550 км | E\_Я\С\ВЛ\0006 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,558 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,099 | 0,099 | 1,459 | 1,459 | 1,558 | 1,558 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передачи ВЛ-10 кВ от опоры № 33 Ф 10-4-К до ТП № 65 протяженность по трассе 0,5 км | E\_Я\С\ВЛ\0007 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,944 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 | 0,879 | 0,879 | 0,944 | 0,944 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ от ТП-18 до ТП № 66 по ул. Яйская протяженность по трассе 1,11 км | E\_Я\С\ВЛ\0008 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,081 | 1,054 | 1,054 | 1,135 | 1,135 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передачи ВЛ-10 кВ от опоры -ф 6-6 мз до ТП № 6 7 по ул. Октябрьская протяженность по трассе 0,55 км | E\_Я\С\ВЛ\0009 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,941 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 0,875 | 0,875 | 0,941 | 0,941 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передачи ВЛ-10 кВ от ТП-30 до ТП № 68 по ул. Новая пр-сть по трассе 0,4 км | E\_Я\С\ВЛ\0010 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,791 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,063 | 0,063 | 0,728 | 0,728 | 0,791 | 0,791 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электро-передачи ВЛ-10 кВ от опоры ф 10-7 Г до ТП 69 по ул. Украинская протяженность по трассе 0,15 км | E\_Я\С\ВЛ\0011 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,424 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,057 | 0,367 | 0,367 | 0,424 | 0,424 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-10кВ от ТП-50 до ТП-70 по ул. Плотина протяженность по трассе 0,63 км | E\_Я\С\ВЛ\0012 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 1,027 | 1,027 | 1,095 | 1,095 |
| 1.4 | Строительство ТП № 4С,  ул. Механическая ст. Судженка трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\  0013 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,380 | 0,380 | 0,431 | 0,431 |
| 1.4 | Строительство ТП № 5С ул. Лесная ст. Судженка транс. мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\  0014 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,380 | 0,380 | 0,431 | 0,431 |
| 1.4 | Строительство ТП № 65 по ул. Весенняя трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\  0015 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,380 | 0,380 | 0,431 | 0,431 |
| 1.4 | Строительство ТП № 66 по ул. Яйская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\  0016 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,380 | 0,380 | 0,431 | 0,431 |
| 1.4 | Строительство ТП № 67 по  ул. Октябрьская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\  0017 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,380 | 0,380 | 0,431 | 0,431 |
| 1.4 | Строительство ТП № 68 по ул. Новая трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\  0018 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,380 | 0,380 | 0,431 | 0,431 |
| 1.4 | Строительство ТП № 69 по  ул. Украинская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\  0019 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,380 | 0,380 | 0,431 | 0,431 |
| 1.4 | Строительство ТП № 70, ул. Плотина трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\  0020 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,051 | 0,380 | 0,380 | 0,431 | 0,431 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция № 123 (МТП-123) , г. Калтан, п. Малиновка | E\_К\С\МТП\  0016 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| 1.4 | Строительство ВЛЭП-6 кВ от фидера 6-3-Ж до ТП №123, г.Калтан,  п. Малиновка | E\_К\С\ВЛ\0017 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 |
| 1.4 | Строительство воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ от ТП-15К до ТП-518 в пгт. Промышленная | E\_ПРМ\С\ВЛ\  0012 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 1.4 | Строительная реклоузера на ВЛ-6кВ  Ф-603 по ул. 40 лет Октября | E\_ТГ\С\Рек\  0008 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 |
| 1.4 | Строительство ТП-222 «Горноспасатель-ная», пгт. Каз | E\_Таш\С\КТП\0053 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 1.4 | Строительство ТП-324 «Титова»,  пгт. Темиртау | E\_Таш\С\КТП\0054 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 1.4 | Строительство ТП-325 «Пионерская»,  пгт. Темиртау. | E\_Таш\С\КТП\0055 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6 кВ от ПС-35/6 кВ «Су-харинка» до ТП-324 «Титова»,  пгт. Темиртау | E\_Таш\С\ВЛ  \0056 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 |
| 1.4 | Строительство отпайка ВЛ-6 кВ ф. № 6-19-«В» до ТП-325 «Пионерская», пгт. Темиртау. | E\_Таш\С\ВЛ\  0057 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 1.4 | Проектирование электросетевых объектов | Е\АС\ПИР\0001 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 1.4 | Проектирование электросетевых объектов | Е\Б\ПИР\0001 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 1.4 | Проектирование электросетевых объектов | Е\Кис\ПИР\0001 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| 1.4 | Проектирование электросетевых объектов | Е\М\ПИР\0001 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| 1.4 | Проектирование электросетевых объектов | Е\Пол\ПИР  \0001 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,357 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 |
| 1.4 | Проектирование электросетевых объектов | Е\ПРК\ПИР\  0001 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| 1.4 | Проектирование электросетевых объектов | Е\Тис\ПИР\0001 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| 1.4 | Проектирование электросетевых объектов | Е\Ч\ПИР\0001 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 1.4 | Проектирование электросетевых объектов | Е\Тяж\ПИР\  0001 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| 1.4 | Проектирование электросетевых объектов | Е\Ю\ПИР\0001 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| 1.4 | Проектирование электросетевых объектов | Е\Яш\ПИР\  0001 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| 1.4 | Проектирование электросетевых объектов | Е\Я\ПИР\0001 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 644,855 | 0,000 | 141,525 | 141,525 | 118,275 | 118,275 | 105,638 | 105,638 | 134,620 | 134,620 | 144,796 | 144,796 | 644,855 | 644,855 |
| 1.6 | Покупка передвижной мастерской на шасси ГАЗ (4х4) - 1 шт | Е\_АС\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,698 | 0,000 | 1,698 | 1,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,698 | 1,698 |
| 1.6 | Покупка экскаватора-погрузчика импортного пр-ва с гидромолотом - 1 шт | Е\_АС\А\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,200 | 0,000 | 3,200 | 3,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,200 | 3,200 |
| 1.6 | Покупка прибора Энергомонитор ЭМ-3.3 | Е\_АС\П\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,000 | 0,159 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,159 |
| 1.6 | Покупка прибора «Виток» | Е\_АС\П\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,000 | 0,074 | 0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 |
| 1.6 | Покупка указателя повреждения кабеля УПК-04М | Е\_АС\П\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 |
| 1.6 | Покупка автомобиля марки УАЗ - 1 шт | Е\_Б\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,433 | 0,000 | 0,433 | 0,433 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,433 | 0,433 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3 Т1 | Е\_Б\П\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,485 | 0,000 | 0,485 | 0,485 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,485 | 0,485 |
| 1.6 | Покупка снегоуборочная машины - 1 шт | Е\_Гур\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,000 | 0,065 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 |
| 1.6 | Покупка навесное оборудования для БКМ - 1 шт | Е\_Гур\А\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,435 | 0,000 | 1,435 | 1,435 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,435 | 1,435 |
| 1.6 | Покупка виброплиты - 1 шт | Е\_Гур\А\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,000 | 0,052 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,052 |
| 1.6 | Покупка Прибор АИД-70 М | Е\_Гур\П\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,000 | 0,220 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,220 |
| 1.6 | Приобретение сервера | E\_Гур\КТ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,000 | 0,270 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,270 |
| 1.6 | Видеонаблюдение | E\_К\В\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,112 | 0,000 | 0,112 | 0,112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,112 | 0,112 |
| 1.6 | Строительство дренажной канализации по адресу г. Калтан, ул. Совхозная,14 | Е\_К\Х\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0,700 | 0,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,700 | 0,700 |
| 1.6 | Покупка экскаватора-погрузчика импортного производства с гидромолотом - 1 шт | Е\_Кис\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,200 | 0,000 | 3,200 | 3,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,200 | 3,200 |
| 1.6 | Покупка автобетоносмесителя на автомобильном шасси, объем 7 м3 - 1 шт | Е\_Кис\А\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,365 | 0,000 | 3,365 | 3,365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,365 | 3,365 |
| 1.6 | Покупка установки вакуумного фильтрования масла УВФ-500 - 1 шт | Е\_Кис\А\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,454 | 0,000 | 0,454 | 0,454 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,454 | 0,454 |
| 1.6 | Покупка генератора сварочного - 1 шт | Е\_Кис\А\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,000 | 0,077 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,077 |
| 1.6 | Покупка полуавтомата инверторного MIG-350 - 1 шт | Е\_Кис\А\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,120 | 0,000 | 0,120 | 0,120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,120 | 0,120 |
| 1.6 | Установка системы погодного регулирования, ул. Ленина, 59 | Е\_Кис\Х\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 |
| 1.6 | Видеонаблюдение | E\_Кис\В\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,625 | 0,000 | 0,625 | 0,625 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,625 | 0,625 |
| 1.6 | Приобретение сервера | E\_Кис\КТ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,000 | 0,270 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,270 |
| 1.6 | Покупка прибор Энергомонитор ЭМ-3.3 | Е\_Кис\П\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,000 | 0,167 | 0,167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,167 |
| 1.6 | Установка ИТП и системы регулирования АБК ул. Центральная,18 в  пгт. Зеленогорский | Е\_Кр\Х\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 |
| 1.6 | Установка ИТП и системы регулирования АБК ул. Центральная,69 в  пгт. Зеленогорский | Е\_Кр\Х\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,420 | 0,000 | 0,420 | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,420 | 0,420 |
| 1.6 | Покупка экскаватора-погрузчика JCB 3CX с гидробуром - 1 шт | Е\_Кр\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,200 | 0,000 | 3,200 | 3,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,200 | 3,200 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Покупка прицепа тракторного самосвального - 1 шт | Е\_Кр\А\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,000 | 0,260 | 0,260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,260 |
| 1.6 | Покупка передвижной мастерской на шасси ГАЗ (4х4) - 1 шт | Е\_М\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,698 | 0,000 | 1,698 | 1,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,698 | 1,698 |
| 1.6 | Покупка автомобиля марки УАЗ - 1 шт | Е\_М\А\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,433 | 0,000 | 0,433 | 0,433 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,433 | 0,433 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор ЭМ-3.3 - 2 шт | Е\_М\П\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,000 | 0,318 | 0,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,318 |
| 1.6 | Покупка Установка для испытания пробивного напряжения трансформаторного масла УИМ-90 | Е\_М\П\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,225 | 0,000 | 0,225 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,225 | 0,225 |
| 1.6 | Покупка передвижной мастерской на шасси ГАЗ (4х4) - 1 шт | Е\_О\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,698 | 0,000 | 1,698 | 1,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,698 | 1,698 |
| 1.6 | Покупка автомобиля гр. бортового (ГАЗель) - 1 шт. | Е\_О\А\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,540 | 0,000 | 0,540 | 0,540 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,540 | 0,540 |
| 1.6 | Покупка стенда для испытания когтей, лазов | Е\_О\П\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,110 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 |
| 1.6 | Строительство теплотрасса по адресу  г. Осинники, пер. Комсомольский, 11 А | Е\_О\Х\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,736 | 0,000 | 2,736 | 2,736 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,736 | 2,736 |
| 1.6 | Покупка стенда СМИ-3 | Е\_Пол\П\001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,117 | 0,000 | 0,117 | 0,117 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,117 | 0,117 |
| 1.6 | Строительство пункта автомойки | Е\_ПРК\Х\0001 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 |
| 1.6 | Система погодного регулирования теплоснабжения базы АБК по  ул. Луговая,18 | Е\_ПРК\Х\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 |
| 1.6 | Покупка кабестановой лебедки - 1 шт | Е\_ПРК\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,209 | 0,000 | 0,209 | 0,209 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,209 | 0,209 |
| 1.6 | Покупка снегоуборочной машины - 1 шт | Е\_ПРК\А\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,000 | 0,065 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 |
| 1.6 | Покупка Бурояма БКМ-2МТ (машины бурильно-крановой БМ-205) - 1 шт | Е\_ПРК\А\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,773 | 0,000 | 2,773 | 2,773 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,773 | 2,773 |
| 1.6 | Покупка экскаватора-погрузчика JCB 3CXF14L2WM - 1 шт | Е\_ПРК\А\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,200 | 0,000 | 3,200 | 3,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,200 | 3,200 |
| 1.6 | Покупка прибор Энергомонитор ЭМ-3.3  2 шт. | Е\_ПРК\П\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,000 | 0,318 | 0,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,318 | 0,318 |
| 1.6 | Приобретение МФУ Kyocera FS-6530MFP | E\_ПРК\КТ\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,114 | 0,000 | 0,114 | 0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,114 | 0,114 |
| 1.6 | Система видеонаблюдения по адресу:  г. Прокопьевск, ул.Луговая,18 | E\_ПРК\В\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,000 | 0,179 | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,179 |
| 1.6 | Покупка прибор КИП-2К | Е\_ПРМ\П\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,000 | 0,065 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 |
| 1.6 | Строительство гаража под автотехнику , пгт. Промышленная, ул. Линейная, 2 | Е\_ПРМ\Х\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 1,300 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 |
| 1.6 | Строительство здания КПП ,  пгт. Промышленная, ул. Линейная, 2 | Е\_ПРМ\Х\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,400 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,400 |
| 1.6 | Покупка прибор Виток | Е\_ТГ\П\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,000 | 0,065 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 |
| 1.6 | Система погодного регулирования теплоснабжения, ул. Энергетиков, 1 | Е\_Таш\Х\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,000 | 0,450 | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,450 |
| 1.6 | Покупка снегоуборочной машины - 1 шт | Е\_Таш\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,000 | 0,065 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 |
| 1.6 | Покупка снегохода импортного производства - 1 шт. | Е\_Таш\А\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,897 | 0,000 | 0,897 | 0,897 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,897 | 0,897 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника на полноприводном шасси с высотой подъема не менее 22 м - 1 шт | Е\_Таш\А\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,347 | 0,000 | 4,347 | 4,347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,347 | 4,347 |
| 1.6 | Покупка световой башни - 1 шт | Е\_Таш\А\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,115 | 0,000 | 0,115 | 0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,115 | 0,115 |
| 1.6 | Пожаро-охранная сигнализация | E\_Таш\ПОС\  0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,000 | 0,204 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,204 |
| 1.6 | Покупка прибор Виток | Е\_Таш\П\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,000 | 0,074 | 0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,074 | 0,074 |
| 1.6 | Покупка прибора измерителя сопротивления изоляции MIC-2500 | Е\_Таш\П\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,000 | 0,052 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,052 |
| 1.6 | Приобретение цветного МФУ, А3,  FS-C8520MFP | E\_Таш\КТ\  0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,103 | 0,000 | 0,103 | 0,103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,103 | 0,103 |
| 1.6 | Строительство здания нежилого № 1 участка филиала «Энергосеть» в  п. Шерегеш Таштагольского района,  ул. Весенняя, 20/1 | Е\_Таш\Х\0003 | 2014 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,000 | 0,000 | 13,000 | 13,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,000 | 13,000 |
| 1.6 | Строительство холодного склада  п. Темиртау, ул. Шоссейная, 2 | Е\_Таш\Х\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 0,000 | 1,600 | 1,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 1,600 |
| 1.6 | Асфальтирование территории (благо-устройство территории филиала),  п. Шерегеш, ул. Весенняя, 20/1 | Е\_Таш\Х\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,649 | 0,000 | 1,649 | 1,649 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,649 | 1,649 |
| 1.6 | Система видеонаблюдения по адресу:  г. Топки, ул. Петровского, 50 | E\_ТП\В\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,000 | 0,202 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,202 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника на полно-приводном шасси с высотой подъема не менее 22 м - 1 шт | Е\_Тяж\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,296 | 0,000 | 4,296 | 4,296 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,296 | 4,296 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Покупка прицепа-роспуска - 1 шт | Е\_Тяж\А\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,492 | 0,000 | 0,492 | 0,492 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,492 | 0,492 |
| 1.6 | Покупка микроавтобуса  8-13 пассажирских мест - 1 шт | Е\_Тяж\А\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 |
| 1.6 | Строительство здания диспетчерского пункта по адресу ул. Радищева, 99,  пгт. Тяжинский | Е\_Тяж\Х\0001 | 2014 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,794 | 0,000 | 4,500 | 4,500 | 2,294 | 2,294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,794 | 6,794 |
| 1.6 | Система видеонаблюдения | E\_Ч\В\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,400 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,400 |
| 1.6 | Покупка автомобиля УАЗ | Е\_Ю\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,433 | 0,000 | 0,433 | 0,433 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,433 | 0,433 |
| 1.6 | Создание мнемосхемы | Е\_Ю\М\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,250 | 0,000 | 8,250 | 8,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,250 | 8,250 |
| 1.6 | Покупка прибора Синус-1600 | Е\_Ю\П\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,098 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,098 | 0,098 |
| 1.6 | Покупка прибора ВФМ-1 | Е\_Ю\П\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,070 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,070 |
| 1.6 | Покупка прибора Энергомонитор 3.3 | Е\_Ю\П\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,000 | 0,167 | 0,167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,167 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника на полноприводном шасси с высотой подъема 22 м - 1 шт. | Е\_Яш\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,305 | 0,000 | 4,305 | 4,305 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,305 | 4,305 |
| 1.6 | Система контроля доступа по адресу:  пгт. Яшкино, ул. Больничная, 16 | E\_Яш\В\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 |
| 1.6 | Покупка ленточнопильного станка по металлу Proma PPK-175 - 1 шт | Е\_Кем\А\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,000 | 0,137 | 0,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,137 |
| 1.6 | Покупка компрессора винтового с ременным приводом ВК10-8-500Д - 1 шт | Е\_Кем\А\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,329 | 0,000 | 0,329 | 0,329 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,329 | 0,329 |
| 1.6 | Покупка сварочного полуавтомата ESAB ARISTO MIG5000i - 2 шт | Е\_Кем\А\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,930 | 0,000 | 0,930 | 0,930 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,930 | 0,930 |
| 1.6 | Покупка комбинированного станка для резки и гибки арматуры GMS CB-32 - 1 шт | Е\_Кем\А\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,367 | 0,000 | 0,367 | 0,367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,367 | 0,367 |
| 1.6 | Покупка полуавтомата инверторного  MIG-5000 «Tech» (N221) Сварог - 4 шт | Е\_Кем\А\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,413 | 0,000 | 0,413 | 0,413 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,413 | 0,413 |
| 1.6 | Покупка поломоечной машины Lavor Pro SCL Compact FREE EVO 50E - 1 шт | Е\_Кем\А\0006 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,000 | 0,155 | 0,155 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,155 |
| 1.6 | Покупка машины плазменной резки Vanad Bluester 25/60+RotCut - 1 шт. | Е\_Кем\А\0007 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,912 | 0,000 | 11,912 | 11,912 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,912 | 11,912 |
| 1.6 | Покупка станка резьбонарезного  REMS Unimat 75 - 1 шт | Е\_Кем\А\0008 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,825 | 0,000 | 1,825 | 1,825 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,825 | 1,825 |
| 1.6 | Покупка покрасочного оборудования –  1 шт | Е\_Кем\А\0009 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,199 | 0,000 | 0,199 | 0,199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,199 | 0,199 |
| 1.6 | Покупка отрезного станка - 1 шт | Е\_Кем\А\0010 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,000 | 0,130 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,130 |
| 1.6 | Покупка прибора трассотечеискателя | Е\_Кем\П\0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,075 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 |
| 1.6 | Установка ИТП и систем погодного регулирования, ул. Терешковой, 53Б | Е\_Кем\Х\0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 |
| 1.6 | Строительство, монтаж грузоподъемного механизма на территории базы ул. Тереш-ковой, 55 Б, г. Кемерово | E\_Кем\Х\0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,666 | 0,000 | 2,666 | 2,666 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,666 | 2,666 |
| 1.6 | Асфальтирование территории (благоустрой-ство территории филиала), ул. Терешковой, 55А, г. Кемерово | Е\_Кем\Х\0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,596 | 0,000 | 0,596 | 0,596 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,596 | 0,596 |
| 1.6 | Асфальтирование территории (благоустройство территории филиала), ул. Терешковой, 53 Б, г. Кемерово | Е\_Кем\Х\0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,701 | 0,000 | 4,701 | 4,701 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,701 | 4,701 |
| 1.6 | Покупка виброплиты - 1 шт. | Е\_КЭНК\А\  0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | 0,000 | 0,064 | 0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | 0,064 |
| 1.6 | Покупка снегоуборочной машины - 1 шт | Е\_КЭНК\А\  0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 |
| 1.6 | Покупка минипогрузчика BOBCAT (колёсного) - 1 шт. | Е\_КЭНК\А\  0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,850 | 0,000 | 4,850 | 4,850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,850 | 4,850 |
| 1.6 | Покупка кабельной кабестановой лебедки - 1 шт | Е\_КЭНК\А\  0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,236 | 0,000 | 0,236 | 0,236 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,236 | 0,236 |
| 1.6 | Покупка трактора колёсного с мульчерной установкой - 1 шт | Е\_КЭНК\А\  0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,033 | 0,000 | 12,033 | 12,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,033 | 12,033 |
| 1.6 | Покупка ричтрака, г/п-2,5 тн, высота подъёма-5,2 м - 1 шт. | Е\_КЭНК\А\  0006 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,945 | 0,000 | 1,945 | 1,945 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,945 | 1,945 |
| 1.6 | Покупка вибротрамбовки - 1 шт. | Е\_КЭНК\А\  0007 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,000 | 0,062 | 0,062 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,062 |
| 1.6 | Покупка погрузчика-экскаватора 3CXF 14M2WM .н.JCB3CX4NC02267205 с гидромолотом - 1 шт. | Е\_КЭНК\А\  0008 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,800 | 0,000 | 3,800 | 3,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,800 | 3,800 |
| 1.6 | Покупка сварочного аппарата ССПТ-160Э (для УГНБ) - 1 шт. | Е\_КЭНК\А\  0009 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,000 | 0,137 | 0,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,137 |
| 1.6 | Покупка бетоносмесителя BOBCAT - 1 шт | Е\_КЭНК\А  \0010 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,395 | 0,000 | 0,395 | 0,395 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,395 | 0,395 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Покупка стеллажа для полочного хранения с защитой в здании холодного склада по ул. Терешковой, 53б - 1 шт. | Е\_КЭНК\А\  0011 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,000 | 0,290 | 0,290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,290 |
| 1.6 | Покупка стеллажа кабельного с защитой в здании холодного склада  по ул. Терешковой, 53б - 1 шт. | Е\_КЭНК\А\  0012 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,463 | 0,000 | 0,463 | 0,463 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,463 | 0,463 |
| 1.6 | Покупка стеллажа грузового с защитой в зда-нии теплого склада по  ул. Терешковой, 53б - 20 шт. | Е\_КЭНК\А\  0013 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,683 | 0,000 | 1,683 | 1,683 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,683 | 1,683 |
| 1.6 | Покупка стеллажа среднегрузового с защитой в здании теплого склада по ул.Терешковой 53б - 5 шт | Е\_КЭНК\А\  0014 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,264 | 0,000 | 0,264 | 0,264 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,264 | 0,264 |
| 1.6 | Покупка стеллажа для мелкоштучной про-дукции в здании теплого склада по ул. Терешкой 53б - 1 шт | Е\_КЭНК\А\  0015 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,105 | 0,000 | 0,105 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,105 | 0,105 |
| 1.6 | Покупка трассоискатель Сталкер 75-04 | Е\_КЭНК\П\  0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,110 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 |
| 1.6 | Покупка высоковольтной установки для испытаний кабелей из сшитого полиэтилена HVA-28 | Е\_КЭНК\П\  0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка комплекта для испытаний автом. выключателей Синус 3600 | Е\_КЭНК\П\  0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,114 | 0,000 | 0,114 | 0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,114 | 0,114 |
| 1.6 | Покупка прибора Энергомонитор 3.3Т1-С-10К | Е\_КЭНК\П\  0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,000 | 0,159 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,159 |
| 1.6 | Покупка прибора контроля оболочки СПЭ-кабелей ПКО-10 | Е\_КЭНК\П\  0005 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,495 | 0,000 | 0,495 | 0,495 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,495 | 0,495 |
| 1.6 | Покупка аппарат АИД-70М | Е\_КЭНК\П\  0006 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,000 | 0,220 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,220 |
| 1.6 | Приобретение сервера | E\_КЭНК\КТ\  0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,465 | 0,000 | 0,465 | 0,465 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,465 | 0,465 |
| 1.6 | Приобретение копировального аппарата | E\_КЭНК\КТ\  0002 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,142 | 0,000 | 0,142 | 0,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,142 | 0,142 |
| 1.6 | Приобретение Kyocera TASKalfa 4551ci + (финишер, дырокол, брошюратор, дополнительные лотки) | E\_КЭНК\КТ\  0003 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,390 | 0,000 | 0,390 | 0,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,390 | 0,390 |
| 1.6 | Приобретение сетевого хранилища | E\_КЭНК\КТ\  0004 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1.6 | Система телефонии ЦОК | E\_КЭНК\СВ\  0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,563 | 0,000 | 0,563 | 0,563 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,563 | 0,563 |
| 1.6 | Создание системы видеонаблюдения | E\_КЭНК\В\  0001 | 2015 | 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,514 | 0,000 | 0,514 | 0,514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,514 | 0,514 |
| 1.6 | ИТП с погодным регулированием по адресу г. Анжеро-Судженск,  пер. Электрический, 2 | Е\_АС\Х\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,775 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,775 | 0,775 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,775 | 0,775 |
| 1.6 | ИТП с погодным регулированием здания диспетчерской по адресу г. Анжеро-Судженск, пер. Электрический, 4 | Е\_АС\Х\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 |
| 1.6 | ИТП с погодным регулированием здания гаража по адресу г. Анжеро-Судженск, пер. Электрический,4 | Е\_АС\Х\0004 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,286 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,286 | 0,286 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,286 | 0,286 |
| 1.6 | Покупка МФУ Kyocera FS-C8525 | Е\_АС\КТ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_АС\П\0012 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,122 |
| 1.6 | Покупка Зонд LS-M | G\_АС\П\0013 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,212 | 0,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,212 | 0,212 |
| 1.6 | Гидромолот для экскаватора-погрузчика | G\_АС\А\0020 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,295 |
| 1.6 | Покупка Сварочный бензогенератор | G\_АС\А\0021 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,135 |
| 1.6 | Покупка Автомобиль CHEVROLET NIVA | G\_Б\А\0011 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,484 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,484 | 0,484 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,484 | 0,484 |
| 1.6 | Покупка Автомобиль грузопассажирский полноприводный | Е\_Б\А\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,946 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,946 | 0,946 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,946 | 0,946 |
| 1.6 | Покупка Бурильно-крановая машина  БМ-205Д | Е\_Б\А\0004 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,709 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,709 | 2,709 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,709 | 2,709 |
| 1.6 | Покупка Таль электр. с тележкой | G\_Б\А\0012 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,138 | 0,138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,138 | 0,138 |
| 1.6 | Покупка Плоттер | G\_Б\КТ\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 |
| 1.6 | Покупка Стек коммутаторов | G\_Б\КТ\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,212 | 0,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,212 | 0,212 |
| 1.6 | Покупка Гидромолот для экскаватора-погрузчика | G\_Б\А\0013 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,295 |
| 1.6 | Экскаватор-погрузчик импортного производ-ства с навесным оборудованием (гидромолот, гидробур) | G\_Б\А\0014 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,292 | 5,292 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,292 | 5,292 |
| 1.6 | Устройство системы погодного регулирования ул. Юбилейная, 10А | Е\_Бел\Х\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,741 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,741 | 0,741 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,741 | 0,741 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Строительство стояночного бокса для автотракторной техники  ул. Юбилейная ,10А | Е\_Бел\Х\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,782 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,782 | 1,782 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,782 | 1,782 |
| 1.6 | Ситема контроля доступа | E\_Гур\КТ\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,154 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,154 | 0,154 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,154 | 0,154 |
| 1.6 | Покупка Энергомера СЕ601-05 | G\_Гур\П\0009 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,122 |
| 1.6 | Покупка МФУ Kyocera FS-C8525 | G\_Ижм\КТ  \0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 |
| 1.6 | Покупка Автомобиль грузопассажирский полноприводный | Е\_К\А\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,553 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,553 | 0,553 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,553 | 0,553 |
| 1.6 | Покупка Сварочный бензогенератор | Е\_К\А\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,113 |
| 1.6 | Система видеонаблюдения по адресу:  г. Калтан, ул. Совхозная,14 | E\_К\В\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,227 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,227 | 0,227 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,227 | 0,227 |
| 1.6 | Покупка Цифровой аппарат АИМ-90А | Е\_К\П\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_К\П\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 |
| 1.6 | Покупка Микроавтобус Газель | Е\_Кис\А\0007 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,712 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,712 | 0,712 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,712 | 0,712 |
| 1.6 | Покупка Автомобиль грузопассажирский полноприводный (УАЗ) | Е\_Кис\А\0008 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,473 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,473 | 0,473 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,473 | 0,473 |
| 1.6 | Покупка Грузовой автомобиль ГАЗ | G\_Кис\А\0020 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,103 | 1,103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,103 | 1,103 |
| 1.6 | Покупка Стенд высоковольтный стационарный СВС-50-Ц | Е\_Кис\П\  0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,228 | 0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,228 | 0,228 |
| 1.6 | Покупка Стенд механических испытаний (вертикальная модель) | Е\_Кис\П\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 |
| 1.6 | Покупка АТС | G\_Кис\СВ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,200 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_Кис\П\0006 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 |
| 1.6 | Гидромолот для экскаватора-погрузчика | G\_Кис\А\0021 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,295 |
| 1.6 | Покупка Бурильное оборудование (шнек) для экскаватора-погрузчика | Е\_Кр\А\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,303 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,303 | 0,303 |
| 1.6 | Покупка Автомобиль УАЗ 315195 UAZ Hunter | G\_Кр\А\0010 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,504 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,504 | 0,504 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,504 | 0,504 |
| 1.6 | Покупка Прибор Сатурн М | Е\_Кр\П\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,204 | 0,204 |
| 1.6 | Покупка Тепловизор | G\_Кр\П\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 |
| 1.6 | Покупка МФУ Kyocera FS-C8525 | G\_Кр\КТ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 |
| 1.6 | Покупка Бензиновая электростанция Fubag BS 6600 ES, 6,5кВт | Е\_М\А\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,123 | 0,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,123 | 0,123 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_М\П\ 0006 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 |
| 1.6 | Гидробур для экскаватора-погрузчика | G\_М\А\0013 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,303 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,303 | 0,303 |
| 1.6 | Покупка МФУ Kyocera FS-C8525 | E\_М\КТ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 |
| 1.6 | Покупка Самосвал на базе ГАЗ | Е\_О\А\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,302 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,302 | 1,302 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,302 | 1,302 |
| 1.6 | Система видеонаблюдения по адресу: г.Осинники, пер.Комсомольский,11А | E\_О\В\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,760 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,760 | 0,760 |
| 1.6 | Покупка Цифровой аппарат АИМ-90А | Е\_О\П\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 |
| 1.6 | Покупка МФУ Kyocera FS-C8525 | E\_О\КТ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 |
| 1.6 | Покупка Гидромолот для экскаватора-погрузчика | G\_О\А\0013 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,295 |
| 1.6 | Покупка Гидробур для экскаватора-погрузчика | G\_О\А\0014 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,303 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,303 | 0,303 |
| 1.6 | Покупка Бурильно-крановая машина  БМ-205Д | G\_О\А\0015 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,991 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,991 | 2,991 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,991 | 2,991 |
| 1.6 | Видеонаблюдение на  ПС «Повысительная» | E\_Пол\В\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,290 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_Пол\П\0004 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 |
| 1.6 | Покупка Тепловизор | G\_Пол\П\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 |
| 1.6 | Покупка Микроавтобус 8-9 посадочных мест | Е\_ПРК\А\0005 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,746 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,746 | 0,746 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3 Т1С | Е\_ПРК\П\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,670 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,670 |
| 1.6 | Покупка Цифровой аппарат АИМ-90А | Е\_ПРК\П\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 |
| 1.6 | Покупка Генеротор сварочный | Е\_ПРМ\А\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,113 |
| 1.6 | Покупка АТС | G\_ПРМ\СВ\  0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1.6 | Покупка Цифровой аппарат АИМ-90А | Е\_ТГ\П\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 |
| 1.6 | Покупка Токовые клещи АТК-4001 | Е\_ТГ\П\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,058 |
| 1.6 | Покупка Насос шнековый | G\_ТГ\А\0010 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,107 |
| 1.6 | Покупка МФУ Kyocera FS-C8525 | Е\_ТГ\КТ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 |
| 1.6 | Покупка Автомобиль (Нива Шевроле) | Е\_Таш\А\0005 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,488 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,488 | 0,488 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,488 | 0,488 |
| 1.6 | Покупка Грузопассажирский полноприводный автомобиль | Е\_Таш\А\0006 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,473 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,473 | 0,473 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,473 | 0,473 |
| 1.6 | Система видеонаблюдения по адресу:  г. Таштагол, ул. Энергетиков, 1 | Е\_Таш\В\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,185 |
| 1.6 | Диспетчерская видеостена | G\_Таш\М\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,722 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,722 | 4,722 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,722 | 4,722 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Покупка Аппарат испытания диэлектриков, цифровой АИД-70 Ц. | Е\_Таш\П\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 |
| 1.6 | Измеритель напряжения прикосновения и параметров устройств защитного отключения (УЗО) MRP-200 «Sonel». | Е\_Таш\П\0004 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,057 |
| 1.6 | Покупка Стойка серверная | Е\_Таш\КТ\  0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,137 |
| 1.6 | Покупка Промышленный инвертор | Е\_Таш\КТ\  0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,191 |
| 1.6 | Покупка Прицеп тракторный | G\_Таш\А\0014 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,297 | 0,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,297 | 0,297 |
| 1.6 | Покупка Навесное оборудование ПФ-08 | G\_Таш\А\0015 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,178 | 0,178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,178 | 0,178 |
| 1.6 | Покупка Сетевое хранилище | G\_Таш\КТ\0005 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,450 |
| 1.6 | Покупка Тепловизор | G\_Тис\П\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_Тис\П\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,122 |
| 1.6 | Покупка Гидравлический молот на экскаватор-погрузчик  KOMATSU WB 97 S | Е\_ТП\А\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 |
| 1.6 | Покупка Вибротрамбовка | Е\_ТП\А\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,089 | 0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,089 | 0,089 |
| 1.6 | Покупка Прицеп тракторный | Е\_ТП\А\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,328 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,328 | 0,328 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,328 | 0,328 |
| 1.6 | Индивидуальный тепловой пункт с погодным регулированием здания (административного литер А) | Е\_ТП\Х\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,339 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,339 | 0,339 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,339 | 0,339 |
| 1.6 | Индивидуальный тепловой пункт с погодным регулированием здания (административного литер В. В1-В9) | Е\_ТП\Х\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,252 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,252 | 0,252 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,252 | 0,252 |
| 1.6 | Покупка Генератор трассоисковый | Е\_ТП\П\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 |
| 1.6 | Производственная площадка с щебеночным покрытием, пгт. Итатский, ул.Советская,43 | Е\_Тяж\Х\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1.6 | Покупка Мнемосхема | Е\_Тяж\М\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,150 | 4,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,150 | 4,150 |
| 1.6 | Реконструкция ворот в откатные на территории филиала | E\_Ч\Х\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Покупка МФУ Kyocera FS-C8525 | G\_Ч\КТ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 |
| 1.6 | Покупка УАЗ Хантер | Е\_Ю\А\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,504 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,504 | 0,504 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,504 | 0,504 |
| 1.6 | Система видеонабледения по адресу:  г. Юрга, ул. Бурлачиха.63 | Е\_Ю\В\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,910 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,910 | 0,910 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,910 | 0,910 |
| 1.6 | Покупка Сервер | Е\_Ю\КТ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,213 |
| 1.6 | Покупка Тепловизор | G\_Ю\П\0009 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_Ю\П\0010 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 |
| 1.6 | Покупка Роторная косилка | G\_Яш\А\0008 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,160 |
| 1.6 | Покупка Навесное оборудование ПФ-08 со съемным отвалом ОБ-05 | Е\_Яш\А\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,180 |
| 1.6 | Установка ИТП и системы погодного регулирования ул. Больничная, 16 | Е\_Яш\Х\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,530 | 0,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,530 | 0,530 |
| 1.6 | Покупка Трассоискатель «Успех АГ-528.60» | Е\_Яш\П\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,075 |
| 1.6 | Покупка Аппарат испытания масла АИМ-90А | Е\_Яш\П\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 |
| 1.6 | Покупка Тепловизор | G\_Я\П\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 |
| 1.6 | Покупка МФУ Kyocera FS-C8525 | G\_Я\КТ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 |
| 1.6 | Покупка АТС | G\_Я\СВ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1.6 | Покупка Принтер для маркировки PRINTJET ADVANCED 230V, устройство маркерами, металл.шильд. и др. комплект. | Е\_Кем\А\0012 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 |
| 1.6 | Покупка Станок для обработки шин SH 600 Platinum, устройство поперечной гибки, устройство осевой гибки | Е\_Кем\А\0013 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,765 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,765 | 1,765 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,765 | 1,765 |
| 1.6 | Покупка Листогибочный пресс с ЧПУ Yawei РВВ 110-3100 | Е\_Кем\А\  0015 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,271 | 5,271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,271 | 5,271 |
| 1.6 | Покупка Автоматическая маркировочная машинка Letatwin LM-390A/PC CE | G\_Кем\А\  0029 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,096 |
| 1.6 | Покупка Токарный станок  ZMM CU325/750 | G\_Кем\А\  0030 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,925 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,925 | 0,925 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,925 | 0,925 |
| 1.6 | Покупка Электрический отбойный молоток | G\_Кем\А\  0031 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 |
| 1.6 | Покупка Аппарат испытания диэлектриков АИД-70 М | Е\_Кем\П\  0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,220 |
| 1.6 | Покупка МФУ Kyocera FS-C8525 | Е\_Кем\КТ\  0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Площадка производственная с щебоночным покрытием по адресу  г. Кемерово, ул. Терешковой, 55Б | G\_Кем\Х\0008 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,900 |
| 1.6 | Покупка Автомобиль бортовой с КМУ | Е\_КЭНК\А\  0016 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,740 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,740 | 4,740 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,740 | 4,740 |
| 1.6 | Покупка Полуприцеп бортовой  (13,6 метров) с дополнительным баком и системой перекачки топлива | Е\_КЭНК\А\  0017 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 |
| 1.6 | Покупка ГАЗЕЛЬ NEXT (фермер 5 мест, тент) | Е\_КЭНК\А\  0018 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,043 | 1,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,043 | 1,043 |
| 1.6 | Покупка Самосвал КАМАЗ 65115 | G\_КЭНК\А\  0029 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,938 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,938 | 2,938 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,938 | 2,938 |
| 1.6 | Покупка Гидромолот для экскаватора-погрузчика | G\_КЭНК\А\  0030 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,295 | 0,295 |
| 1.6 | Покупка Весы автомобильные | G\_КЭНК\А\  0031 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,390 | 0,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,390 | 0,390 |
| 1.6 | Покупка Газоанализатор | G\_КЭНК\А\  0032 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 |
| 1.6 | Покупка Высоковольтная СНЧ установка HVA-30 с зондом | G\_КЭНК\П\  0014 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,192 | 3,192 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,192 | 3,192 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3 | G\_КЭНК\П\  0015 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,263 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,263 | 1,263 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,263 | 1,263 |
| 1.6 | Покупка Аппарат сварочный для п/э,  п/п труб | G\_КЭНК\А\  0033 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,260 |
| 1.6 | Покупка бурильно-крановая машина  БМ-205Д | G\_НК\А\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,709 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,709 | 2,709 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,709 | 2,709 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемник с высотой подъема 22 метра | G\_НК\А\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,748 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,748 | 4,748 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,748 | 4,748 |
| 1.6 | Покупка автомобиль бортовой с крано манипуляторной установкой | G\_НК\А\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,008 | 5,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,008 | 5,008 |
| 1.6 | Покупка прицеп-роспуск | G\_НК\А\0004 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,641 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,641 | 0,641 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,641 | 0,641 |
| 1.6 | Покупка автомобиль УАЗ-390995 | G\_НК\А\0005 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,172 | 2,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,172 | 2,172 |
| 1.6 | Покупка мастерская на шасси ГАЗ-33081 | G\_НК\А\0006 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,588 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,588 | 1,588 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,588 | 1,588 |
| 1.6 | Покупка экскаватор - погрузчик | G\_НК\А\0007 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,939 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,939 | 8,939 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,939 | 8,939 |
| 1.6 | Покупка легковой автомобиль (Нива Шевроле) | G\_НК\А\0008 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,484 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,484 | 0,484 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,484 | 0,484 |
| 1.6 | Покупка Сварочный бензогенератор | G\_НК\А\0009 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,113 |
| 1.6 | Покупка Моечный аппарат | G\_НК\А\0010 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,082 | 0,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,082 | 0,082 |
| 1.6 | Покупка Виброплита | G\_НК\А\0011 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1.6 | Покупка Вибротрамбовка | G\_НК\А\0012 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,102 | 0,102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,102 | 0,102 |
| 1.6 | Покупка Нарезчик швов для бетона и асфальта | G\_НК\А\0013 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.6 | Покупка Электролаборатория (ГАЗ 33081) | G\_НК\А\0014 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,288 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,288 | 5,288 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,288 | 5,288 |
| 1.6 | Покупка Экскватор траншейный цепной | G\_НК\А\0015 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,565 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,565 | 2,565 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,565 | 2,565 |
| 1.6 | Покупка Минипогрузчик (колесный) импортного производства | G\_НК\А\0016 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,123 | 4,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,123 | 4,123 |
| 1.6 | Покупка Прицепной измельчитель сучьев | G\_НК\А\0017 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,803 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,803 | 1,803 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,803 | 1,803 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор | G\_НК\П\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,223 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,223 | 0,223 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,223 | 0,223 |
| 1.6 | Видеонаблюдение | G\_НК\В\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| 1.6 | Покупка Сервер | G\_НК\КТ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,299 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,299 | 0,299 |
| 1.6 | Покупка Сетевое хранилище | G\_НК\КТ\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,231 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,231 | 0,231 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,231 | 0,231 |
| 1.6 | Покупка МФУ (А3) | G\_НК\КТ\0003 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,119 | 0,119 |
| 1.6 | Покупка АТС | G\_НК\СВ\0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 |
| 1.6 | Покупка Плоттер | G\_НК\КТ\0004 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,070 |
| 1.6 | Пожаро-охранная сигнализация | G\_НК\ПОС\  0001 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,640 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,390 | 0,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,640 | 0,640 |
| 1.6 | Радиосвязь | G\_НК\СВ\0002 | 2016 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,310 | 0,310 | 2,800 | 2,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,110 | 3,110 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_НК\П\0002 | 2016 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,122 | 0,122 |
| 1.6 | Покупка мотопомпы HONDA | Е\_АС\А\0005 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,090 |
| 1.6 | Покупка бензогенератор Honda | Е\_АС\А\0006 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 |
| 1.6 | Указатель повреждения кабеля УПК-04М | Е\_АС\П\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка КОЭФФИЦИЕНТ - прибор для измерения параметров силовых трансформаторов | Е\_АС\П\0005 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,106 | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,106 | 0,106 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601-05 | Е\_АС\П\0006 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,130 |
| 1.6 | Покупка Прибор Энергомонитор 3.3Т 1С | Е\_АС\П\0007 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,480 |
| 1.6 | Монтаж видеонаблюдение,  пер. Электрический, 2 | G\_АС\В\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,678 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,678 | 0,678 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,678 | 0,678 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Монтаж видеонаблюдение,  пер. Электрический, 4 | G\_АС\В\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,277 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,277 | 0,277 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,277 | 0,277 |
| 1.6 | Создание система пожаротушения, гаражные боксы № 3,5,6,7,11,12,  пер. Электрический, 2 | G\_АС\ПОС\  0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,244 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,244 | 0,244 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,244 | 0,244 |
| 1.6 | Создание система пожаротушения, гаражные боксы № 17,20,21,22,23,24,25 пер. Электрический, 4 | G\_АС\ПОС\  0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,361 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,361 | 0,361 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,361 | 0,361 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_АС\СВ\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,395 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,395 | 0,395 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,395 | 0,395 |
| 1.6 | Покупка автомобиля марки УАЗ | Е\_Б\А\0005 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,660 |
| 1.6 | Покупка Телега бортовая самосвальная | G\_Б\А\0015 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 |
| 1.6 | Покупка Трактор МТЗ | G\_Б\А\0016 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,450 | 2,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,450 | 2,450 |
| 1.6 | Покупка Камаз с КМУ | G\_Б\А\0017 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,250 | 6,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,250 | 6,250 |
| 1.6 | Покупка Прицеп роспуск | G\_Б\А\0018 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,850 | 0,850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,850 | 0,850 |
| 1.6 | Экскаватор-погрузчик импортного производства | G\_Б\А\0019 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,950 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,950 | 4,950 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,950 | 4,950 |
| 1.6 | Покупка Высоковольтная СНЧ установка HVA-30 с зондом | Е\_Б\П\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,350 | 1,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,350 | 1,350 |
| 1.6 | Покупка Трассоискатель с генератором Сталкер 15-0,4 | Е\_Б\П\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 |
| 1.6 | Покупка Прибор КИП-2Т | Е\_Б\П\0005 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 |
| 1.6 | Покупка Установка маслоочистительная | G\_Б\П\0010 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,850 | 0,850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,850 | 0,850 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_Б\П\0011 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,065 | 0,065 |
| 1.6 | Покупка Указатель повреждения кабеля УПК-04М | G\_Б\П\0012 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,070 |
| 1.6 | АТС Panasonic с блоками расширения | G\_Б\СВ\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_Б\СВ\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,293 | 0,293 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3Т 1С | G\_Бел\П\ 0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3Т 1С | Е\_Гур\П\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 |
| 1.6 | Покупка Установка УИМ-90 М | Е\_Гур\П\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,230 |
| 1.6 | Система пожаротушения, гаражные боксы № 2,3,4,7,11, ул. Лермонтова,9 | G\_Гур\ПОС\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,414 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,414 | 0,414 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,414 | 0,414 |
| 1.6 | Монтаж вдеонаблюдения | G\_Ижм\В\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,413 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,413 | 0,413 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,413 | 0,413 |
| 1.6 | АТС Panasonic с блоками расширения | G\_Ижм\СВ\  0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,170 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_Ижм\СВ\  0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,144 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,144 | 0,144 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,144 | 0,144 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3Т 1С | G\_Ижм\П\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 |
| 1.6 | Покупка станок вертикально-сверлильный | Е\_К\А\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 |
| 1.6 | Покупка станка заточного | Е\_К\А\0005 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 |
| 1.6 | Создание система пожаротушения, гаражные боксы № 2,3,б/н,  ул. Совхозная,7 | G\_К\ПОС\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,595 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,595 | 0,595 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,595 | 0,595 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_К\СВ\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка барово-грунторезной установки | Е\_Кис\А\0011 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| 1.6 | Покупка Цифровой рефлектометр  Рейс-305 | Е\_Кис\П\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 |
| 1.6 | Покупка поисковый комплект КП-500К  (с кейсом) | G\_Кис\П\0007 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,390 | 0,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,390 | 0,390 |
| 1.6 | Приобретение серверной | G\_Кис\КТ\  0005 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,135 | 0,135 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_Кис\СВ\  0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,226 | 0,226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,226 | 0,226 |
| 1.6 | Создание Система пожаротушения, гаражные боксы № 1,2-3,5,7,8,9,16-17-18, ул. Краснобродская, 7 | G\_Кис\ПОС\  0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,979 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,979 | 1,979 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,979 | 1,979 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_Кис\П\0008 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,195 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3Т 1С | G\_Кис\П\0009 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,480 |
| 1.6 | Покупка Легковой автомобиль | G\_Кр\А\0011 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 |
| 1.6 | Покупка Сварочный генератор | G\_Кр\А\0012 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 |
| 1.6 | Покупка Станок точильно-шлифовальный | G\_Кр\А\0013 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_Кр\СВ\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Видеонаблюдение, пгт Зеленогорский,  ул. Центральная, 69 | G\_Кр\В\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 |
| 1.6 | Видеонаблюдение, пгт. Крапивино,  ул. Советская, 43Б | G\_Кр\В\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,273 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,273 | 0,273 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,273 | 0,273 |
| 1.6 | Создание Система пожаротушения, гаражные боксы № 1, 2, ул. Советская, 43Б | G\_Кр\ПОС\  0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,171 | 0,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,171 | 0,171 |
| 1.6 | Энергомонитор 3.3.Т | Е\_Кр\П\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Покупка сверлильного станка - 1 шт | Е\_М\А\0005 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,220 |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля - 2 шт | Е\_М\А\0007 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3Т 1С | Е\_М\П\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_М\СВ\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,275 | 0,275 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,275 | 0,275 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_М\П\ 0007 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,130 |
| 1.6 | Мнемосхема | Е\_О\М\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 10,000 |
| 1.6 | Газоанализатор | G\_О\А\0016 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_О\СВ\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,213 |
| 1.6 | Прибор СЕ-601 | G\_О\П\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,195 |
| 1.6 | Энергомонитор 3.3Т 1С | G\_О\П\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 |
| 1.6 | Асфальтирование территории,  пер. Комсомольский, 11А (2312 м кв.) | Е\_О\Х\0005 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| 1.6 | Покупка Автомобиль марки УАЗ | Е\_Пол\А\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,660 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3 Т 1-С | G\_Пол\П\0005 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Покупка МИКО-7 Миллиометр | G\_Пол\П\0006 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,057 | 0,057 |
| 1.6 | Покупка Нагрузочный трансформатор РЕТ-3000 | G\_Пол\П\0007 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_Пол\П\0008 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,130 |
| 1.6 | Создание Система пожаротушения, гаражные боксы № 2, ул. Бакинская, 20 | G\_Пол\ПОС\  0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,235 | 0,235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,235 | 0,235 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_Пол\СВ\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,077 |
| 1.6 | Покупка легковой автомобиль | Е\_ПРК\А\0008 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 |
| 1.6 | Покупка автомобиль марки УАЗ | Е\_ПРК\А\0009 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,660 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3Т 1С 2 шт. | Е\_ПРК\П\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,480 |
| 1.6 | Приобретение МФУ Kyocera | E\_ПРК\КТ\  0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 |
| 1.6 | Монтаж вдеонаблюдения | G\_ПРК\В\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,960 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,960 | 0,960 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,960 | 0,960 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_ПРК\СВ\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,325 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,325 | 0,325 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,325 | 0,325 |
| 1.6 | Покупка Трассопоисковый комплект ЭнергоАудит ЛИДЕР-1011 | G\_ПРК\П\ 0006 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 | 0,050 |
| 1.6 | Покупка Ridgid 32594 комплект трассопоисковый SeekTech-4 | G\_ПРК\П\ 0007 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,391 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,391 | 0,391 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,391 | 0,391 |
| 1.6 | Покупка Аппарат испытания диэлектриков АИД-70М | G\_ПРК\П\ 0008 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 |
| 1.6 | Покупка Прибор Виток | G\_ПРК\П\ 0009 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника с высотой подъема 22 м, колесная база 4х4 - 1 шт | Е\_ПРМ\А\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,100 | 5,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,100 | 5,100 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3Т 1С | Е\_ПРМ\П\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Покупка Прибор СЕ-601 | G\_ПРМ\П\ 0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,130 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_ПРМ\СВ\  0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 | 0,143 |
| 1.6 | Покупка сварочного генератора | Е\_ТГ\А\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 |
| 1.6 | Покупка снегохода | Е\_ТГ\А\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 1,200 |
| 1.6 | Покупка Легковой автомобиль | G\_ТГ\А\0011 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 |
| 1.6 | Монтаж системы вентиляции гаража по ул. Советская, 109 | G\_ТГ\Х\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 0,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 0,650 |
| 1.6 | Создание Система пожаротушения, гаражные боксы № 3-5,6,11-13,  ул. Советская, 109 | G\_ТГ\ПОС\  0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,322 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,322 | 0,322 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,322 | 0,322 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_ТГ\СВ\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,226 | 0,226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,226 | 0,226 |
| 1.6 | Асфальтирование территории филиала (1157 м кв.) | Е\_ТГ\Х\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 |
| 1.6 | Покупка Высоковольтная СНЧ установка HVA-30 с зондом | Е\_Таш\П\0005 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,350 | 1,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,350 | 1,350 |
| 1.6 | Автоматическая установка для проверки трансформатороного масла «УИМ-90М» | Е\_Таш\П\0006 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,230 |
| 1.6 | Приобретение МФУ Kyocera | Е\_Таш\КТ\  0006 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 |
| 1.6 | Покупка генератор сварочный | G\_Таш\А\0016 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,246 | 0,246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,246 | 0,246 |
| 1.6 | Покупка лестница ЛПР-16м | G\_Таш\А\0017 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 |
| 1.6 | Видеонаблюдение | G\_Таш\В\  0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,360 | 0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,360 | 0,360 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_Таш\СВ\  0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,239 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,239 | 1,239 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,239 | 1,239 |
| 1.6 | Прибор СЕ-601 | G\_Таш\П\0013 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,260 | 0,260 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Благоустройсво территории, п. Темиртау, ул. Шоссейная, 2 (98 м кв.) (асфальтирование) | Е\_Таш\Х\0012 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3Т 1С | Е\_Тис\П\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_Тис\СВ\  0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Система пожаротушения, гаражные боксы № 2,5,7, ул. Петровского, 50 | G\_ТП\ПОС\  0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,236 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,236 | 0,236 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,236 | 0,236 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_ТП\СВ\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 | 0,143 |
| 1.6 | Приобретение МФУ Kyocera | G\_ТП\КТ\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3Т 1С | G\_ТП\П\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 |
| 1.6 | Ограждение территории филиала в пгт. Итатский, ул. Советская, 43 | Е\_Тяж\Х\0005 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,320 |
| 1.6 | Приобретение МФУ Kyocera | Е\_Тяж\КТ\  0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 |
| 1.6 | Покупка Трактор МТЗ 82.1 | G\_Тяж\А\0008 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 |
| 1.6 | Покупка Сварочный генератор | G\_Тяж\А\0009 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 |
| 1.6 | Монтаж вдеонаблюдения | G\_Тяж\В\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,965 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,965 | 0,965 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,965 | 0,965 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_Тяж\СВ\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 | 0,143 |
| 1.6 | АТС Panasonic с блоками расширения | G\_Ч\СВ\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_Ч\СВ\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,136 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,136 | 0,136 |
| 1.6 | Создание системы обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора (СОТИАСО) | G\_Ю\СВ\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,128 | 8,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,128 | 8,128 |
| 1.6 | Робот тренажер «Гоша» | Е\_Ю\П\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,200 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_Ю\СВ\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,164 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,164 | 0,164 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,164 | 0,164 |
| 1.6 | Технологические каналы связи | G\_Яш\СВ\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,670 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,670 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_Яш\СВ\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,142 | 0,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,142 | 0,142 |
| 1.6 | Энергомонитор 3.3Т 1С | G\_Яш\П\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 |
| 1.6 | Холодный склад | G\_Яш\Х\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,806 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,806 | 0,806 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,806 | 0,806 |
| 1.6 | Автомобиль марки УАЗ | Е\_Я\А\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,660 |
| 1.6 | Создание Система пожаротушения, гаражные боксы № 2, новый гараж,  ул. Комсомольская, 21 | G\_Я\ПОС\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,308 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,308 | 0,308 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,308 | 0,308 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_Я\СВ\0002 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,142 | 0,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,142 | 0,142 |
| 1.6 | Покупка Сварочный генератор  DDE DPW200 | G\_Кем\А\0032 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,080 |
| 1.6 | Покупка Сварочный аппарат  Triton MIG 500 D | G\_Кем\А\0033 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,400 |
| 1.6 | Видеощит | Е\_КЭНК\М\  0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,800 | 14,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,800 | 14,800 |
| 1.6 | Комплект нагрузочный Синус 1600 | G\_КЭНК\П\  0016 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,220 | 0,220 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1 | G\_КЭНК\А\0034 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 |
| 1.6 | Система пожаротушения, гаражные боксы № 13,16,10, ул. Терешковой, 55А | G\_КЭНК\ПОС\0001 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,974 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,974 | 0,974 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,974 | 0,974 |
| 1.6 | Легковой автомобиль | G\_НК\А\0018 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 |
| 1.6 | Система пожаротушения, гаражный бокс № 1,2 пер. Тушинский, 10 | G\_НК\ПОС\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,370 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,370 | 0,370 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,370 | 0,370 |
| 1.6 | Система резервного электроснабжения | G\_НК\СВ\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,210 |
| 1.6 | Робот-тренажер Гоша (в комплекте с ПО) | G\_НК\П\0003 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,200 |
| 1.6 | Аппарат для испытания СИЗ АИСТ-10 | G\_НК\П\0004 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Аппарат испытания масла автоматический АИМ-90А | G\_НК\П\0005 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,230 |
| 1.6 | Токовые клещи KEW 2432 | G\_НК\П\0006 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,053 |
| 1.6 | Измеритель ПРВ-01 | G\_НК\П\0007 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,071 |
| 1.6 | Микроомметр Виток | G\_НК\П\0008 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 |
| 1.6 | Измеритель параметров изоляции и целостности электрических цепей –  MI 3121H | G\_НК\П\0009 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,052 | 0,052 |
| 1.6 | Многофункциональный измеритель параметров электроустановок | G\_НК\П\0010 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,151 | 0,151 |
| 1.6 | Энергомонитор 3.3Т 1С | G\_НК\П\0011 | 2017 | 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,480 | 0,480 |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) –  1 шт | Е\_АС\А\0007 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Покупка мотопомпы HONDA WT20X –  1 шт | Е\_АС\А\0009 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1.6 | Покупка бензогенератора Honda GX390 –  1 шт | Е\_АС\А\0010 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,193 | 0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,193 | 0,193 |
| 1.6 | Покупка ножниц гильотинных Н3316 | H\_АС\А\0022 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,756 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,756 | 0,756 | 0,000 | 0,000 | 0,756 | 0,756 |
| 1.6 | Измельчитель сучьев | H\_АС\А\0023 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 |
| 1.6 | Покупка прибора для определения температуры вспышки АТВ-21 | H\_АС\П\0014 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,417 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,417 | 0,417 | 0,000 | 0,000 | 0,417 | 0,417 |
| 1.6 | Покупка прибора для определения диэлектрических потерь в масле Тангенс -3М | H\_АС\П\0015 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,331 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,331 | 0,331 | 0,000 | 0,000 | 0,331 | 0,331 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_АС\П\0016 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Асфальтовое и щебеночное покрытие территории ул. Тульская, 9 | Е\_АС\Х\0007 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) –  2 шт | Е\_Б\А\0007 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,712 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,712 | 0,712 | 0,000 | 0,000 | 0,712 | 0,712 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника с высотой подъема 18 метров | H\_Б\А\0020 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,392 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,392 | 4,392 | 0,000 | 0,000 | 4,392 | 4,392 |
| 1.6 | Покупка автосамосвала 10 тн | H\_Б\А\0021 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,815 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,815 | 3,815 | 0,000 | 0,000 | 3,815 | 3,815 |
| 1.6 | Измельчитель сучьев | H\_Б\А\0022 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 |
| 1.6 | Система пожарно-охранной сигнализации АБК | H\_Б\ПОС\0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 0,650 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 0,650 |
| 1.6 | Внутриплощадочная канализация по адресу г. Белово, пер. Цинкзаводской, 22. | H\_Б\Х\0001 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,500 | 3,500 | 0,000 | 0,000 | 3,500 | 3,500 |
| 1.6 | Покупка Указатель повреждения кабеля УПК-0,4М 2 шт. | Е\_Б\П\0006 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 |
| 1.6 | Покупка Трассоискатель Metrotech 9890LXT | Е\_Б\П\0007 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_Б\П\0013 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Покупка сетевое хранилище | Н\_Б\КТ\0008 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 |
| 1.6 | Система охлаждения серверной АБК-1 | Н\_Б\КТ\0009 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника со сдвоенной кабиной с высотой подъема 22 метра, шасси 4х4 | Е\_Гур\А\0007 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,392 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,392 | 4,392 | 0,000 | 0,000 | 4,392 | 4,392 |
| 1.6 | Покупка поисковый комплект КП-250К | Е\_Гур\П\0006 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,180 |
| 1.6 | Система видеонаблюдения  по адресу: г. Салаир, ул. Попова, 11А | H\_Гур\В\0002 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,559 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,559 | 0,559 | 0,000 | 0,000 | 0,559 | 0,559 |
| 1.6 | Технологические каналы связи (ВОЛС) | H\_Ижм\СВ\  0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,320 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Ижм\П\0002 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_К\П\0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Покупка автокрана КАМАЗ-43118, грузоподъемностью 16 т | Е\_Кис\А\0014 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,667 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,667 | 6,667 | 0,000 | 0,000 | 6,667 | 6,667 |
| 1.6 | Покупка экскаватора - погрузчика с гидромолотом | Е\_Кис\А\0015 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,870 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,870 | 5,870 | 0,000 | 0,000 | 5,870 | 5,870 |
| 1.6 | Вентиляция здания ремонтного бокса (производственные) по адресу  г. Киселевск, Краснобродская, 7 | H\_Кис\Х\0007 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 |
| 1.6 | Вентиляцияв здании собственной базы лит.В по адресу г. Киселевск,  ул. Краснобродская, 7 | H\_Кис\Х\0008 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 |
| 1.6 | Вентиляция здания ремонтного бокса, лит. Б по адресу г. Киселевск.  ул. Краснобродская, 7 | H\_Кис\Х\0009 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,110 |
| 1.6 | Вентиляция отдельно стоящего бокса ремонтного для стоянки автомашин по адресу г. Киселевск, ул. Ленина, 59 | H\_Кис\Х\0010 | 2018 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.6 | Блок селективной защиты ЗЗП-И | H\_Кис\П\0010 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 |
| 1.6 | Высоковольтная СНЧ установка HVA  c зондом | H\_Кис\П\0011 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 1,600 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 1,600 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Кис\П\0012 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Приобретение МФУ Kyocera FS-C8524 | E\_Кис\КТ\0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 |
| 1.6 | Система видеонаблюдения по адресу:  г. Киселевск, ул. Краснобродская, 5 | H\_Кис\В\0004 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_М\А\0008 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля  (Chevrolet Niva) | H\_М\А\0014 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 0,650 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 0,650 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_М\П\ 0008 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Приобретение сетевого хранилища | E\_М\КТ\0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 |
| 1.6 | Покупка генератора | H\_О\А\0017 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 |
| 1.6 | Покупка генератора | H\_О\А\0018 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,095 | 0,095 |
| 1.6 | Покупка трассоискателя | H\_О\П\0006 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,302 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 | 0,000 | 0,302 | 0,302 |
| 1.6 | Система вентиляции по адресу:  г. Полысаево, ул. Бакинская, 22 | H\_Пол\Х\0002 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,550 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,550 | 0,550 | 0,000 | 0,000 | 0,550 | 0,550 |
| 1.6 | Покупка высоковольтная СНЧ установка HVA c зондом | H\_Пол\П\0009 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 1,600 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 1,600 |
| 1.6 | Аппарат АИСТ 50/70 | H\_Пол\П\0010 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,185 |
| 1.6 | Измеритель параметров силовых трансформаторов К540-З | H\_Пол\П\0011 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,202 |
| 1.6 | Создание системы видеонаблюдения на ПС ППШ | H\_Пол\В\0001 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,524 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,524 | 0,524 | 0,000 | 0,000 | 0,524 | 0,524 |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля  (Lada Granta) | Е\_ПРК\А\0010 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,430 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,430 | 0,430 | 0,000 | 0,000 | 0,430 | 0,430 |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_ПРК\А\0011 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 |
| 1.6 | Покупка установки горизонтального бурения | H\_ПРК\А\0025 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,672 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,672 | 3,672 | 0,000 | 0,000 | 3,672 | 3,672 |
| 1.6 | Измельчитель сучьев | H\_ПРК\А\0026 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 |
| 1.6 | ЭТЛ на шасси ГАЗ-33088 | H\_ПРК\А\0027 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,000 | 8,000 | 0,000 | 0,000 | 8,000 | 8,000 |
| 1.6 | Приобретение сетевого хранилища | Е\_ПРК\КТ\  0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 |
| 1.6 | Асфальтовое и щебеночное покрытие территории филиала по ул. Ближняя, 72 | H\_ПРК\Х\  0006 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 2,000 |
| 1.6 | Покупка АТС с блоками расширения | H\_ПРК\СВ\  0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,461 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,461 | 0,461 | 0,000 | 0,000 | 0,461 | 0,461 |
| 1.6 | Радиосвязь | H\_ПРК\СВ\  0004 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_ПРК\П\ 0010 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0011 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0012 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0013 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0014 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0015 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0016 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0017 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0018 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка фургона цельнометалического ГАЗ | Е\_ПРМ\А\0006 | 2108 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,007 | 1,007 | 0,000 | 0,000 | 1,007 | 1,007 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРМ\П\ 0019 | 2108 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Асфальтобетонное покрытие территории филиала по ул. Линейная, 2 | Е\_ПРМ\Х\0004 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,061 | 1,061 | 0,000 | 0,000 | 1,061 | 1,061 |
| 1.6 | Проходная система (турникет)  в административном корпусе по адресу  г. Тайга, ул. Советская, 109 | H\_ТГ\Х\0005 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,150 |
| 1.6 | Диспетчерский щит | H\_ТГ\М\0001 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,850 | 4,850 | 0,000 | 0,000 | 4,850 | 4,850 |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_Таш\А\0009 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 |
| 1.6 | Покупка Измеритель параметров электробезопаснеости установок MPI-525 | Е\_Таш\П\0008 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,155 | 0,000 | 0,000 | 0,155 | 0,155 |
| 1.6 | Покупка Энерготестер «ПКЭ» | Е\_Таш\П\0009 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,171 | 0,171 | 0,000 | 0,000 | 0,171 | 0,171 |
| 1.6 | Приобретение МФУ «Xerox», (ч/б и цветн) формата А3 | Е\_Таш\КТ\  0007 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 |
| 1.6 | Покупка прибор ПТФ-1 | H\_Таш\П\0014 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_Таш\П\0015 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Асфальтовое и щебеночное покрытие территории, п. Темиртау, ул.Шоссейная, 2 | H\_Таш\Х\0013 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Ограждение территории п. Темиртау,  ул. Шоссейная, 2 | H\_Таш\Х\0014 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_Тис\А\0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 |
| 1.6 | Асфальтирование территории (благоустройство территории филиала), ул. Ленина, 33А, пгт. Тисуль | Е\_Тис\Х\0002 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,750 | 0,750 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_ТП\П\0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ТП\П\0004 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ТП\П\0005 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка бензиновый генератор (однофазный) FUBAG BS 7500 | H\_ТП\А\0012 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,056 |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | H\_ТП\А\0013 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника со сдвоенной кабиной с высотой подъема  22 метра, шасси 4х4 | H\_ТП\А\0014 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,392 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,392 | 4,392 | 0,000 | 0,000 | 4,392 | 4,392 |
| 1.6 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ТП\СУЭ\  0001 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 3,000 |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_Тяж\А\0006 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 |
| 1.6 | Покупка дизель-генераторная установка 20 кВ | H\_Тяж\А\0010 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,550 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,550 | 0,550 | 0,000 | 0,000 | 0,550 | 0,550 |
| 1.6 | Технологические каналы связи (ВОЛС) | H\_Тяж\СВ\  0002 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,830 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,830 | 0,830 | 0,000 | 0,000 | 0,830 | 0,830 |
| 1.6 | Приобретение АТС с блоками расширения | H\_Тяж\СВ\  0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,267 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,267 | 0,267 | 0,000 | 0,000 | 0,267 | 0,267 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3 Т1С | Е\_Ч\П\0002 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,285 | 0,285 | 0,000 | 0,000 | 0,285 | 0,285 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Ч\П\0004 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Ч\П\0005 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка прибор ВФМ-З | H\_Ю\П\0011 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.6 | Покупка высоковольтная СНЧ установка HVA c зондом | H\_Ю\П\0012 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 1,600 | 0,000 | 0,000 | 1,600 | 1,600 |
| 1.6 | Асфальтовое и щебеночное покрытие территории по ул. Больничная, 16 | H\_Яш\Х\0004 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Я\П\0002 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Я\П\0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6 | Индивидуальный тепловой пункт  с погодным регулированием зданий, расположденных по адресу: пгт. Яя,  ул. Комсомольская, 21 и  ул. Комсомольская, 21А | H\_Я\Х\0004 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 |
| 1.6 | Теплотрасса филиала «Энергосеть  пгт. Яя» по адресу ул. Комсомольская, 21 | H\_Я\Х\0005 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,900 |
| 1.6 | Технологические каналы связи (ВОЛС) | H\_Я\СВ\0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 |
| 1.6 | Покупка фильтровентиляционного агрегата ПМСФ-2-2х160 с двумя вытяжными устройствами | Е\_Кем\А\0024 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,742 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,742 | 0,742 | 0,000 | 0,000 | 0,742 | 0,742 |
| 1.6 | Покупка стола сварочно-сборочного с вращающейся рабочей плитой ССМ-03-03 | Е\_Кем\А\0025 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,359 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,359 | 0,359 | 0,000 | 0,000 | 0,359 | 0,359 |
| 1.6 | Покупка машины поломоечной Lavor Pro SCL Compact FREE EVO 50В | Е\_Кем\А\0026 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,170 |
| 1.6 | Покупка пресс-ножницы гидравлические GEKA Hydracrop 110/180 SD с пуансоном для пробивки вентиляционных отверстий | Н\_Кем\А\0034 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,650 | 2,650 | 0,000 | 0,000 | 2,650 | 2,650 |
| 1.6 | Покупка экскаватора-погрузчика | Е\_КЭНК\А\  0024 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,301 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,301 | 7,301 | 0,000 | 0,000 | 7,301 | 7,301 |
| 1.6 | Покупка грузового фургона | Е\_КЭНК\А\  0025 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,118 | 4,118 | 0,000 | 0,000 | 4,118 | 4,118 |
| 1.6 | Покупка седельного тягача (колесная формула 6х4) | Е\_КЭНК\А\  0026 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,315 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,315 | 9,315 | 0,000 | 0,000 | 9,315 | 9,315 |
| 1.6 | Покупка генератора 15 кВт | H\_КЭНК\А\  0035 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,400 | 2,400 | 0,000 | 0,000 | 2,400 | 2,400 |
| 1.6 | Покупка мульчерной головки | H\_КЭНК\А\  0036 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,500 | 3,500 | 0,000 | 0,000 | 3,500 | 3,500 |
| 1.6 | Фрезерный станок | H\_КЭНК\А\  0037 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,059 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Станок ручной кромкооблицовочный | H\_КЭНК\А\  0039 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,206 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,206 | 0,206 | 0,000 | 0,000 | 0,206 | 0,206 |
| 1.6 | Станок барабанный шлифовочный | H\_КЭНК\А\  0040 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,397 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,397 | 0,397 | 0,000 | 0,000 | 0,397 | 0,397 |
| 1.6 | Вентиляция бокса № 10 в здании производственной базы инв. № 182 по адресу г. Кемерово, ул. Терешковой, 55А | H\_КЭНК\Х\  0001 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,785 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,785 | 0,785 | 0,000 | 0,000 | 0,785 | 0,785 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор ЭМ3.3Т1-10 | Е\_КЭНК\П\  0011 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,285 | 0,285 | 0,000 | 0,000 | 0,285 | 0,285 |
| 1.6 | Покупка сварочного аппарата оптического волокна Sumitomo TYPE-71C+ | H\_КЭНК\П\  0017 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,396 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,396 | 0,396 | 0,000 | 0,000 | 0,396 | 0,396 |
| 1.6 | Покупка оптического рефлектометора EXFO MaxTester 730D-m2 | H\_КЭНК\П\  0018 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,591 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,591 | 0,591 | 0,000 | 0,000 | 0,591 | 0,591 |
| 1.6 | Покупка набор инструментов для монтажа оптического кабеля в кейсе - НИМ-Эксперт | H\_КЭНК\П\  0019 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,053 |
| 1.6 | Покупка Указатель повреждения кабеля УПК-0,4М | H\_КЭНК\П\  0021 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,140 |
| 1.6 | Покупка Дизельный генератор ТСС АД-40С-Т400-1РКМ19 с электрическим, автоматическим запуском (АВР) | H\_НК\А\0021 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,617 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,617 | 0,617 | 0,000 | 0,000 | 0,617 | 0,617 |
| 1.6 | Ограждение территории по адресу  пер. Тушинский | H\_НК\Х\0001 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 0,650 | 0,000 | 0,000 | 0,650 | 0,650 |
| 1.6 | Щебеночное и асфальтобетонное покрытие территории по адресу  пер. Тушинский | H\_НК\Х\0002 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 1,500 |
| 1.6 | Щебеночное и асфальтобетонное покрытие территории земельного участка по адресу г. Новокузнецк,  пер. Тушинский, 10 | H\_НК\Х\0003 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,300 | 3,300 | 0,000 | 0,000 | 3,300 | 3,300 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_НК\П\0012 | 2018 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,250 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_АС\А\0014 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка передвижной мастерской на шасси ГАЗ | Е\_АС\А\0015 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,261 | 2,261 | 2,261 | 2,261 |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля  (Chevrolet Niva) | Е\_АС\А\0016 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,654 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,654 | 0,654 | 0,654 | 0,654 |
| 1.6 | Покупка седельного тягача КАМАЗ | Е\_АС\А\0017 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,390 | 4,390 | 4,390 | 4,390 |
| 1.6 | Покупка гидромолота для экскаватора-погрузчика JCB | Е\_АС\А\0018 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,486 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника  КАМАЗ-43253 ПСС-131.18Э | Е\_АС\А\0019 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,927 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,927 | 5,927 | 5,927 | 5,927 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3 Т1С | Е\_АС\П\0010 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор ЭМ3.3Т1-10 | Е\_АС\П\0011 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_Б\А\0008 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_Б\А\0009 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | 0,698 |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля  (Lada Granta) | Е\_Б\А\0010 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,544 | 0,544 | 0,544 |
| 1.6 | Покупка Указатель повреждения кабеля УПК-0,4М 2 шт. | Е\_Б\П\0008 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 |
| 1.6 | Покупка Трассоискатель  Metrotech 9890LXT | Е\_Б\П\0009 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| 1.6 | Приобретение МФУ Kyocera FS-C8526 | Е\_Б\КТ\0007 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,148 | 0,148 | 0,148 | 0,148 |
| 1.6 | Hyundai HD 78 DLX 2015 c КМУ Unic (бортовой с краном манипулятором) | Е\_Гур\А\0009 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,926 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,926 | 4,926 | 4,926 | 4,926 |
| 1.6 | Автомобиль грузопассажирский полноприводный (УАЗ) | Е\_Гур\А\0010 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка энергомонитора ЭМ3.3  Т1-С-100/1000К | Е\_Гур\П\0007 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 |
| 1.6 | Покупка поисковый комплект КП-250К | Е\_Гур\П\0008 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,179 | 0,179 | 0,179 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника на полноприводном шасси с высотой подъема 22 м | Е\_Ижм\А\0002 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,927 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,927 | 5,927 | 5,927 | 5,927 |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля | Е\_К\А\0008 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,544 | 0,544 | 0,544 |
| 1.6 | Покупка промтоварного фургона на базе ГАЗель некст | Е\_К\А\0009 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,389 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,389 | 1,389 | 1,389 | 1,389 |
| 1.6 | Покупка сварочного аппарата  ARC 630 (R13) | Е\_К\А\0010 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника с высотой подъема 18-22м на полноприводном шасси с пятиместной кабиной | Е\_Кис\А\0016 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,902 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,902 | 4,902 | 4,902 | 4,902 |
| 1.6 | Покупка Дэу Супер Новус | Е\_Кис\А\0017 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,437 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,437 | 8,437 | 8,437 | 8,437 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_Кис\А\0018 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_Кис\А\0019 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Приобретение МФУ Kyocera FS-C8525 | E\_Кис\КТ\0004 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 |
| 1.6 | Микроавтобус ГАЗ (Соболь) | Е\_Кр\А\0009 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,021 | 1,021 | 1,021 | 1,021 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_М\А\0012 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка Трансформатор прогрева кабелей ТСЗПК-20 | Е\_М\П\0005 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,240 | 0,240 | 0,240 | 0,240 |
| 1.6 | Приобретение сетевого хранилища | E\_М\КТ\0004 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 |
| 1.6 | Рено Дастер | Е\_О\А\0011 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,168 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 |
| 1.6 | Микроавтобус ГАЗ (8 мест) | Е\_О\А\0012 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,021 | 1,021 | 1,021 | 1,021 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника с высотой подъема 22 м. шасси 4х4 | Е\_Пол\А\0005 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,902 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,902 | 4,902 | 4,902 | 4,902 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_Пол\А\0006 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка легковой автомобиль отечественного производства | Е\_ПРК\А\0016 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,544 | 0,544 | 0,544 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_ПРК\А\0017 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_ПРК\А\0018 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля | Е\_ПРК\А\0019 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,544 | 0,544 | 0,544 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_ПРК\А\0020 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,462 | 1,462 | 1,462 | 1,462 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_ПРК\А\0021 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника с высотой подъема не менее 22м и с колесной базой 4х4 на шасси Камаз | Е\_ПРК\А\0022 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,927 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,927 | 5,927 | 5,927 | 5,927 |
| 1.6 | Покупка ДЭУ Супер Новус с КМУ | Е\_ПРК\А\0023 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,437 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,437 | 8,437 | 8,437 | 8,437 |
| 1.6 | Покупка автомобиля КМУ грузового бортового | Е\_ПРК\А\0024 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,890 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | 5,890 |
| 1.6 | Приобретение сетевого хранилища | Е\_ПРК\КТ\0004 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,199 | 0,199 | 0,199 | 0,199 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_ПРМ\А\0007 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_ПРМ\А\0008 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Автомобиль грузопассажирский полноприводный (УАЗ) | Е\_ТГ\А\0007 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Грузопассажирский автомобиль | Е\_ТГ\А\0008 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 |
| 1.6 | Автомобиль грузопассажирский полноприводный (УАЗ) | Е\_ТГ\А\0009 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка Лесовозный автопоезд на шасси «УРАЛ» с прицепом-роспуском и КМУ. | Е\_Таш\А\0013 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,245 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,245 | 5,245 | 5,245 | 5,245 |
| 1.6 | Покупка омметр «Виток» | H\_Таш\П\0001 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 |
| 1.6 | Покупка измерителя параметров электробезопаснеости установок MPI-525 | Е\_Таш\П\0011 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| 1.6 | Покупка Энерготестер «ПКЭ» | Е\_Таш\П\0012 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,171 | 0,171 | 0,171 | 0,171 |
| 1.6 | Покупка сетевое хранилище | Е\_Таш\КТ\  0008 | 2017 | 2018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 0,133 |
| 1.6 | Покупка автомобиля бортового  УРАЛ-4320 | Е\_Тис\А\0004 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,772 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,772 | 2,772 | 2,772 | 2,772 |
| 1.6 | Покупка автомобиля УАЗ-315194 (хантер) | Е\_Тис\А\0005 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,657 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,657 | 0,657 | 0,657 | 0,657 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_Тис\А\0006 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Благоустройство территории участка по ул. Фабричная, 2Б, пгт. Комсомольск  (420 м кв.) | Е\_Тис\Х\0003 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 0,450 | 0,450 | 0,450 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемник ГАЗ, высота подъема 22м., 4х4, 5 местная кабина | Е\_ТП\А\0009 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,902 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,902 | 4,902 | 4,902 | 4,902 |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля | Е\_ТП\А\0010 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,544 | 0,544 | 0,544 |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля | Е\_ТП\А\0011 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,544 | 0,544 | 0,544 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1.6 | Асфальтирование территории филиала (3600 м кв.) | Е\_ТП\Х\0003 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,461 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,461 | 4,461 | 4,461 | 4,461 |
| 1.6 | Легковой автомобиль | Е\_Тяж\А\0007 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,936 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,936 | 6,936 | 6,936 | 6,936 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3 Т1С | Е\_Ч\П\0003 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 |
| 1.6 | Благоустройство (асфальтирование) территории филиала | Е\_Ч\Х\0003 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 |
| 1.6 | Покупка LADA (НИВА 4х4) | Е\_Ю\А\0010 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,510 | 0,510 | 0,510 | 0,510 |
| 1.6 | Покупка автомобиля грузопассажирского полноприводного (УАЗ) | Е\_Ю\А\0011 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,731 | 0,731 | 0,731 |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля | Е\_Ю\А\0012 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,544 | 0,544 | 0,544 | 0,544 |
| 1.6 | Покупка фургона цельнометалического ГАЗ - 2705 | Е\_Ю\А\0013 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,021 | 1,021 | 1,021 | 1,021 |
| 1.6 | Покупка Омметр «Виток» | Е\_Ю\П\0007 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 |
| 1.6 | Покупка Прибор РЕТОМ - 61 | Е\_Ю\П\0008 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 |
| 1.6 | Микроавтобус ГАЗ (Соболь 4х4) | Е\_Яш\А\0007 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,021 | 1,021 | 1,021 | 1,021 |
| 1.6 | Покупка подвесных клещей для контактной точеченой сварки TECNA 3328 и таль-балансир для клещей | Е\_Кем\А\0027 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 |
| 1.6 | Покупка сварочного полуавтомата ESAB ARISTO MIG5000i | Е\_Кем\А\0028 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,830 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 |
| 1.6 | Грузопассажирский фургон 5 мест  с грузовым отсеком | Е\_КЭНК\А\  0027 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,555 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,555 | 17,555 | 17,555 | 17,555 |
| 1.6 | Микроавтобус (7 пассажирских мест) | Е\_КЭНК\А\  0028 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,382 | 2,382 | 2,382 | 2,382 |
| 1.6 | Высоковольтная СНЧ установка HVA-30  c зондом | Е\_КЭНК\П\  0012 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 |
| 1.6 | Энергомонитор ЭМ3.3Т1-10 | Е\_КЭНК\П\  0013 | 2019 | 2019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 |