Приложение № 5

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2017 г. № 324

План ввода основных средств (Плановые показатели реализации инвестиционной программы)

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2018 год

с распределением по кварталам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвес-ти-цион-ных проек-тов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифи-катор инвестицион-ного проекта | Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 кв. | | | | 2 кв. | | | | | 3 кв. | | | | | 4 кв. | | | Итого утвержденный план за год | | | | |
| основные средства | | | | основные средства | | | | | основные средства | | | | | основные средства | | | основные средства | | | | |
| млн рублей (без НДС) | МВА | км ЛЭП | шт. | млн рублей (без НДС) | МВА | км ЛЭП | реклоузер шт. | шт. | млн рублей (без НДС) | МВА | км ЛЭП | реклоузер шт. | шт. | млн рублей (без НДС) | МВА | шт. | млн рублей (без НДС) | МВА | км ЛЭП | реклоузер шт. | шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | 39,231 | 0,600 | н/д | 43,000 | 136,219 | 3,391 | 5,760 | 9,000 | 52,000 | 219,295 | 41,683 | 9,288 | 6,000 | 2,000 | 185,513 | 20,000 | 1,000 | 580,258 | 65,323 | 16,432 | 18,000 | 98 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 2,000 | н/д | н/д | н/д | 6,000 | 0,000 | 0,000 | н/д | н/д | 8,766 | н/д | н/д | н/д | н/д | 4,000 | н/д | н/д | 20,766 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | 7,814 | 0,575 | н/д | н/д | 57,323 | 2,110 | 2,054 | н/д | н/д | 165,413 | 41,123 | 1,249 | н/д | н/д | 102,332 | н/д | н/д | 332,883 | 43,808 | 3,254 | н/д | н/д |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | 0,000 | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | 0,000 | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | 0,242 | 0,025 | н/д | н/д | 17,659 | 1,281 | 3,706 | 9,000 | н/д | 20,244 | 0,560 | 8,039 | 6,000 | н/д | 75,028 | 20,000 | н/д | 113,173 | 21,515 | 13,178 | 18,000 | н/д |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | 0,000 | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | Г | 29,174 | н/д | н/д | 43,000 | 55,237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 52,000 | 24,873 | 0,000 | н/д | 0,000 | 2,000 | 4,153 | н/д | 1,000 | 114,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 98 |
| 1 | Кемеровская область | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | н/д | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 20,766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 20,766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 20,766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция сетей ТП, ЛЭП | F\_КЭНК/РТП/0001 | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,766 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 20,766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 7,814 | 0,575 | 0,000 | 0,000 | 57,323 | 2,110 | 2,054 | 0,000 | 0,000 | 165,413 | 41,123 | 1,249 | 0,000 | 0,000 | 102,332 | 0,000 | 0,000 | 329,468 | 43,808 | 3,254 | 0,000 | 0 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 7,814 | 0,575 | 0,000 | 0,000 | 54,646 | 2,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 151,684 | 41,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,198 | 0,000 | 0,000 | 212,035 | 43,808 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 3,869 | 0,575 | 0,000 | 0,000 | 20,515 | 2,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 42,032 | 25,923 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 66,416 | 28,608 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-232 с уменьшением трансформаторной мощности на 0,025 МВА до 0,025 МВА | E\_АС/Р/  КТП/0062 | 0,434 | 0,025 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,434 | 0,025 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-6 | E\_АС/Р/  КТП/0064 | 0,514 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,514 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-18 с уменьшением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 100 МВА | E\_АС/Р/  КТП/0065 | 0,477 | 0,100 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,477 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-45 | E\_АС/Р/  КТП/0067 | 0,508 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,508 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 650, ул. Донбасская трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Б/Р/КТП/  0041 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,565 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,565 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 653, ул. Сусанина трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б/Р/КТП/  0042 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,531 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,531 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 678, ул. Волжская трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б/Р/КТП/  0043 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,531 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,531 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 795, ул. Кузбасская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Б/Р/КТП/  0044 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,436 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,436 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 22 пер. Линейный трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б/Р/КТП/  0045 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,412 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,412 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 340, ул. Рябиновая трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Б/Р/КТП/  0046 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,521 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,521 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 774, ул.Улусская трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Б/Р/КТП/  0048 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,519 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,519 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 242, ул.Степная трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Б/Р/МТП/  0049 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,489 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,489 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 606, ул. Чехова трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Б/Р/МТП/  0050 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,580 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,580 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КРУН-1 ф. 10-13Г | E\_Гур/Р/Рек/  0002 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,610 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,610 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-80 трансформаторная мощность 0,630 МВА | E\_Гур/Р/  КТП/0003 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,890 | 0,630 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,890 | 0,630 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-129А трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Гур/Р/  КТП/0004 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,640 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,640 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-22 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Гур/Р/  КТП/0005 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,640 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,640 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-П-8, ул. Победы трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К/Р/КТП/  0023 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,351 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,351 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-Ш-1, ул. Омская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К/Р/КТП/  0024 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,369 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,369 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-128, ул.60 лет Октября трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_К/Р/КТП/  0025 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,544 | 0,250 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,544 | 0,250 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-К-22, ул. Совхозная трансформаторная мощность 0,063 МВА | E\_К/Р/КТП/  0026 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,404 | 0,063 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,404 | 0,063 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-8 | E\_М/Р/КТП/  0014 | 0,493 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,493 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-18 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_М/Р/КТП/  0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,507 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,507 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-84 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_М/Р/КТП/  0016 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,434 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,434 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-75 | E\_О/Р/КТП/  0024 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,397 | 0,160 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,397 | 0,160 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 101 ул. Вокзальная трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_ПРК/Р/  КТП/0061 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,560 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,560 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 256 ул. Восточная трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_ПРК/Р/  МТП/0066 | 0,225 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,225 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 623 ул. Хабаровская | G\_ПРК/Р  /МТП/0108 | 0,425 | 0,250 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,425 | 0,250 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 650 ул. Ивановка | G\_ПРК/Р/  МТП/0109 | 0,317 | 0,100 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,317 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 18 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРМ/Р/  КТП/0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,375 | 0,160 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,375 | 0,160 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-77 | E\_ТГ/Р/КТП/  0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,717 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,717 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-41 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_ТГ/Р/КТП/  0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,514 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,514 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-42 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ/Р/КТП/  0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,524 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,524 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-66 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ/Р/КТП/  0016 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,458 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,458 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-67 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ/Р/КТП/  0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,595 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,595 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-6 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_ТГ/Р/КТП/  0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,699 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,699 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-54 | E\_ТГ/Р/МТП/  0009 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,540 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,540 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-28 «Стадион», г. Таштагол. | E\_Таш/Р/  КТП/0061 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,457 | 0,160 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,457 | 0,160 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-309, п. Темиртау | G\_Таш/Р/  КТП/0078 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,385 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,385 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-319, п. Темиртау | G\_Таш/Р/  КТП/0079 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,442 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,442 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-182 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Ю/Р/КТП/  0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,414 | 0,250 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,414 | 0,250 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-40 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Ю/Р/КТП/  0013 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,388 | 0,250 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,388 | 0,250 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-9 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Яш/Р/  КТП/0022 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,531 | 0,250 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,531 | 0,250 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-62 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Яш/Р/  КТП/0023 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,429 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,429 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-47 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Яш/Р/  КТП/0024 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,472 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,472 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-32 | E\_Яш/Р/  КТП/0025 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,388 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,388 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП -363п трансформаторная мощность 0,100МВА | E\_Яш/Р/  КТП/0026 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,449 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,449 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-64 | E\_Яш/Р/  КТП/0027 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,489 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,489 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП -5 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Яш/Р/  КТП/0029 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-10 кВ , ул. Комсомольская, 21 | E\_Я/Р/РП/  0004 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 8,648 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 8,648 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-246 с уменьшением трансформаторной мощности на 0,08 МВА  до 100 МВА | E\_АС/Р/  КТП/0063 | 0,477 | 0,100 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,477 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-255 | E\_АС/Р/  КТП/0081 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-92 | E\_АС/Р/  КТП/0080 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-256 | E\_АС/Р/  КТП/0082 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-10 трансформаторная мощность 0,250 МВА | H\_АС/Р/  КТП/0096 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-53 | H\_АС/Р/  КТП/0097 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 615 ул. Пугачева | E\_Б/Р/КТП/  058 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-790 по ул. Студеной | E\_Б/Р/КТП/  0059 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 781 ул. М. Цветаевой | E\_Б/Р/КТП/  0060 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 769 ул. Ачимова | E\_Б/Р/КТП/  0061 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №7 по ул. Пролетарская | H\_Б/Р/КТП/  0067 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 24 по ул. 1 Мая | H\_Б/Р/КТП/  0068 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 631 | H\_Б/Р/КТП/  0069 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 104 | H\_Гур/Р/  КТП/0010 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП № 104А | H\_Гур/Р/  КТП/0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-16 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_К/Р/КТП/  0027 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-1, п. Малиновка трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_К/Р/КТП/  033 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-2, п. Малиновка трансформаторная мощность 0,160 МВА | H\_К/Р/КТП/  0034 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-М-13, п. Малышев Лог трансформаторная мощность 0,160 МВА | H\_К/Р/МТП/  0035 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 79 | H\_Кр/Р/ТП/  0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 277 | H\_Кр/Р/ТП/  0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-25 | E\_М/Р/КТП/  0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-93 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_М/Р/КТП/  0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-83 | E\_М/Р/КТП/  0020 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 533 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_ПРК/Р/  МТП/0088 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 575 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_ПРК/Р/  МТП/0089 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 635 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРК/Р/  МТП/0091 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 211 ул. Крестьянская | H\_ПРК/Р/  КТП/0119 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 668 ул.Начальная | H\_ПРК/Р/  МТП/0120 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 686 ул.Заозерная | H\_ПРК/Р/  МТП/0121 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 461 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРМ/Р/  КТП/0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 128 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_ПРМ/Р/  КТП/0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП № 509П | H\_ПРМ/Р/  КТП/0029 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-68 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_ТГ/Р/КТП/0021 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-32 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ/Р/КТП/0022 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-37 (КТП-ТВ-250/6-0,4) | E\_ТГ/Р/КТП/0023 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-47 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_ТГ/Р/КТП/0024 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-87 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ/Р/КТП/0025 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-96 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_ТГ/Р/КТП/0026 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-8 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ/Р/КТП/0027 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-82 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ/Р/КТП/0028 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-62 «Суворова», п. Чугунаш | E\_Таш/Р/  КТП/0055 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-67 «Советская», г. Таштагол | E\_Таш/Р/  КТП/0058 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-72 «Центральная», г. Таштагол трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Таш/Р/  КТП/0059 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-66 «Ключевая», г. Таштагол трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Таш/Р/  КТП/0060 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция. ТП-409 «Рабочая», пгт. Мундыбаш | E\_Таш/Р/  КТП/0075 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция. ТП-71 «Баумана», г. Таштагол. | H\_Таш/Р/  КТП/0085 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП-95 «Солнечная» трансформаторная мощность 0,630 МВА | E\_Таш/Р/  КТП/0066 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-15 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Тис/Р/  КТП/0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-21 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Тис/Р/  КТП/0013 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-К-32 | E\_Тис/Р/  КТП/0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №К-61 | E\_Тис/Р/  КТП/0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТПН-40 | E\_ТП/Р/  КТП/0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ЯКНО-10 У1 В-В (Переключательный пункт) | E\_ТП/Р/Рек/  0020 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |  | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП № 201 | E\_Тяж/Р/  КТП/0038 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: трансформаторная подстанция ТП № 308 | H\_Тяж/Р/  КТП/0040 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-401-1с трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Ч/Р/КТП/  0004 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-402п трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Ч/Р/КТП/  0005 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ПС 110/10кВ «Западная» трансформаторная мощность 25 МВА | E\_Ю/Р/ПС/  0017 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 31,747 | 25,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 31,747 | 25,000 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-19 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Ю/Р/КТП/  0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-170 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Ю/Р/КТП/  0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция МТП-39 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Ю/Р/КТП/  0020 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП -30 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Яш/Р/  КТП/0030 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП -65 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Яш/Р/  КТП/0033 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-177п | G\_Яш/Р/  КТП/0034 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,419 | 0,160 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,419 | 0,160 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-2 Яйский р., ст. Судженка трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Я/Р/КТП/  0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП СНТ «Металлург-1» (Заводской район, г. Новокузнецк) | H\_НК/Р/  КТП/3 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,352 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,352 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-Сады 6/0,4кВ (СНТ «Стройиндустрия» в Орджоникидзевскойм районе  г. Новокузнецка) | H\_НК/Р/  КТП/4 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,426 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,426 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТПН СНТ «Алюминщик-М», ТМ-250кВА | H\_НК/Р/  КТП/5 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,204 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,204 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП «ТСЖ Мирное» (Куйбышевский район г. Новокузнецка) | H\_НК/Р/  КТП/6 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,205 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,205 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП «Бережки» ( в СНТ «Бережки», Орджоникидзевский район  г. Новокузнецка) | H\_НК/Р/  КТП/7 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,352 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,352 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 3,945 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 34,132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 109,652 | 15,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,198 | 0,000 | 0,000 | 149,927 | 15,200 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ПС «Пионерная 110/10 кВ» | E\_Кр/Р/ПС/  0005 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 30,041 | 10,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 30,041 | 10,000 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП «Совхоза Анжерский п. Красная Горка» (диспетчерское наименование ТП-230) | E\_АС/Р/ТП/  0058 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,587 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,353 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-1 | E\_АС/Р/ТП/  0068 | 0,223 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,223 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-33 | E\_АС/Р/ТП/  0069 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,572 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,572 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-34 | E\_АС/Р/ТП/  0070 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,237 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,237 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-46 | E\_АС/Р/ТП/  0071 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,472 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,472 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-48 | E\_АС/Р/ТП/  0072 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,360 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,360 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-83 | E\_АС/Р/ТП/  0073 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,565 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,565 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-140 | E\_АС/Р/ТП/  0074 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,688 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,668 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-142 | E\_АС/Р/ТП/  0075 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,860 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,860 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-143 | E\_АС/Р/ТП/  0076 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,778 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,778 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-146 | E\_АС/Р/ТП/  0077 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,865 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,865 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-147 | E\_АС/Р/ТП/  0078 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,895 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,895 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-152 | E\_АС/Р/ТП/  079 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,836 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,836 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-64 | E\_АС/Р/  КТП/0066 | 0,243 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,243 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 763, ул. Гражданская | E\_Б/Р/ТП/  0052 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,374 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,374 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 213, ул. Ленина | E\_Б/Р/ТП/  0053 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,975 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,975 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 18, ул. Советская | E\_Б/Р/ТП/  0054 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,798 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,798 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 53, ул. В. Волошиной | E\_Б/Р/ТП/  0055 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,917 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,917 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-57, ул. Октябрьская | E\_Б/Р/ТП/  0056 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,663 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,663 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 788 ул. Киевская | E\_Б/Р/ТП/  0057 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,917 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,917 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-028 (диспетчерское наименование ТП 1-18 ул. Кирова, 8а) | E\_Ижм/Р/  ТП/0009 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,265 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0265 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-11, ул.Унжакова, д.8 | E\_Кис/Р/ТП/  0065 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,768 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,768 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружениеТП-15, пер.Больничный, д. 15 | E\_Кис/Р/ТП/  0066 | 0,270 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,270 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружениеТП-22 , ул. Прямая, д.15 | E\_Кис/Р/ТП/  0067 | 0,753 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,753 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-35 | E\_Кис/Р/ТП/  0068 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,830 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,830 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-56 | E\_Кис/Р/ТП/  0069 | 0,231 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,231 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-161 | E\_Кис/Р/ТП/  0070 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,841 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,841 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-177 | E\_Кис/Р/ТП/  0071 | 0,850 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,850 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-201 | E\_Кис/Р/ТП/  0072 | 0,284 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,284 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-202 | E\_Кис/Р/ТП/  0073 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,612 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,612 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-222 | E\_Кис/Р/ТП/  0074 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,836 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,836 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-224 | E\_Кис/Р/ТП/  0075 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,045 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,045 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-254 | E\_Кис/Р/ТП/  0076 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,869 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,869 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-215 | E\_Кис/Р/ТП/  0077 | 1,091 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,797 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 7 | E\_Кр/Р/ТП/  0006 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 2,052 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,052 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 8 | E\_Кр/Р/ТП/  0007 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,334 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,334 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-42 трансформаторная мощность 0,5 МВА | E\_М/Р/ТП/  0017 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 1,936 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,936 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-1 | E\_О/Р/ТП/  0017 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,352 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,352 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-31, ул. Больничный городок, 44/2 | E\_О/Р/ТП/  0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,501 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,501 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-156 | E\_О/Р/ТП/  0022 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 1,238 | н/д | н/д | 0,984 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП - 90 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_Пол/Р/ТП/  0009 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,772 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,479 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП - 9 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Пол/Р/ТП/  0010 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,852 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,500 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 120 ул. Артема | E\_ПРК/Р/ТП/0069 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,692 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,553 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 128 ул. Пл.Фрунзе | E\_ПРК/Р/ТП/0070 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,704 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,408 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 134 ул. Комсомольская | E\_ПРК/Р/ТП/0071 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,742 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,602 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 161 ул. Вагонная | E\_ПРК/Р/ТП/0072 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,836 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,696 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 215 ул. Коксовая | G\_ПРК/Р/  ТП/0110 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,990 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,693 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 272 ул. Знаменская | G\_ПРК/Р/Т  П/0111 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,986 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,731 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 331 ул. Главная | G\_ПРК/Р/  ТП/0112 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,613 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,316 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 351 ул. Грибоедова | G\_ПРК/Р/  ТП/0113 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,458 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,162 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 432 ул.Учительская | G\_ПРК/Р/  П/0114 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,432 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,136 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП № 509 трансформаторная мощность 0,4 МВА | G\_ПРК/Р/Т  П/0115 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,653 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,357 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 596 ул.Ноградская | G\_ПРК/Р/  ТП/0116 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 5,268 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 4,971 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 597 ул.Шишкина | G\_ПРК/Р/  ТП/0117 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,750 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,610 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 615 ул.Морозова | G\_ПРК/Р/  ТП/0118 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,836 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,539 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 11, ул. Цветочная, 17б | E\_ПРМ/Р/  ТП/0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,224 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,196 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 5 | E\_ПРМ/Р/Т  П/0013 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,173 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,145 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-20 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_ТГ/Р/ТП/  0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,364 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,224 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-214 «Победы, 12», пгт. Каз | E\_Таш/Р/ТП/0049 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,665 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,525 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-215 «Школа», пгт. Каз | E\_Таш/Р/ТП/0050 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,433 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,294 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-21, г. Таштагол (замена оборудования) | G\_Таш/Р/ТП/0080 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,310 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,170 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-34, г. Таштагол (замена оборудования) | G\_Таш/Р/ТП/0081 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,663 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,524 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-46, г. Таштагол (замена оборудования) | G\_Таш/Р/ТП/0082 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,716 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,576 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-47, г. Таштагол (замена оборудования) | G\_Таш/Р/ТП/0083 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,839 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,699 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-48, г. Таштагол (замена оборудования) | G\_Таш/Р/ТП/0084 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,751 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,611 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-37 | E\_ТП/Р/  КТП/0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,861 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,568 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-39 | E\_ТП/Р/  КТП/0016 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,114 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,763 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-30 | G\_ТП/Р/ТП/  0025 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,602 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,432 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-306 | E\_Тяж/Р/ТП/0032 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,594 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,566 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-310 | E\_Тяж/Р/ТП/0033 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,855 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,680 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-61 | E\_Ю/Р/ТП/  0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,461 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,321 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-2 | E\_Ю/Р/РП/  0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 6,547 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 5,784 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-5 | E\_Ю/Р/РП/  0016 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 5,446 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 4,980 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-11 | G\_Ю/Р/ТП/  0026 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 2,387 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,006 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-23 | E\_Яш/Р/ТП/  0017 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,438 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,337 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-18 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_Яш/Р/ТП/  0028 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,396 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,256 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-18 | E\_Я/Р/ТП/  0008 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,369 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,200 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-22 | E\_Я/Р/ТП/  0009 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,775 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,478 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-69 | E\_АС/Р/ТП/  0084 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,081 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-121 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_АС/Р/ТП/  0086 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,064 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-157 | E\_АС/Р/ТП/  0087 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,175 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-158 | E\_АС/Р/ТП/  0088 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,132 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-159 | E\_АС/Р/ТП/  0089 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,230 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-160 | E\_АС/Р/ТП/  0090 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,171 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-167 | E\_АС/Р/ТП/  0091 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,167 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-254 | E\_АС/Р/ТП/  0092 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,303 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-Хлебзавод | E\_АС/Р/ТП/  0093 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,144 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-104 | H\_АС/Р/ТП/  0098 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,030 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-242 | H\_АС/Р/ТП/  0099 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,167 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-187 | H\_АС/Р/ТП/  0100 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,179 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-133 | H\_АС/Р/ТП/  0101 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,333 | н/д | н/д | 0,333 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-188 | H\_АС/Р/ТП/  0102 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,627 | н/д | н/д | 0,627 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-62 | H\_АС/Р/ТП/  0103 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,148 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-175 | H\_АС/Р/ТП/  0104 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,179 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-231 | H\_АС/Р/ТП/  0105 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,061 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 68 | E\_Б/Р/ТП/  0063 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,226 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 217 | E\_Б/Р/ТП/  0064 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,175 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 346 | E\_Б/Р/ТП/  0065 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,230 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП №771 | H\_Б/Р/ТП/  0070 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,175 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП №51 | H\_Б/Р/ТП/  0071 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,113 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП №761 | H\_Б/Р/ТП/  0072 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,089 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП №62 | H\_Б/Р/ТП/  0073 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,085 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 533 | H\_Гур/Р/ТП/  0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,128 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 1 | H\_Гур/Р/ТП/  0013 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,152 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 28 | H\_Гур/Р/ТП/  0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,099 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,099 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 31 | H\_Гур/Р/ТП/  0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,223 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,223 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 53 | H\_Гур/Р/ТП/  0016 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,589 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,589 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 510 | H\_Гур/Р/ТП/  0017 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,431 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,431 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 9 | H\_Гур/Р/ТП/  0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,647 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,647 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 39 | H\_Гур/Р/ТП/  0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,065 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 40 | H\_Гур/Р/ТП/  0020 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,018 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техперевооружение ТП-6 , ул. Советская, д.3 т трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Кис/Р/ТП/  0078 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,185 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-14 | E\_Кис/Р/ТП/  0079 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,162 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-58 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Кис/Р/ТП/  0080 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,018 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-93, ул.Маяковского, д.13 трансформаторная мощность  0,4 МВА | E\_Кис/Р/ТП/  0081 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,124 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-119 | E\_Кис/Р/ТП/  0082 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,148 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-128 | E\_Кис/Р/ТП/  0083 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,062 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-40 | E\_Кис/Р/ТП/  0084 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,054 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-136 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Кис/Р/ТП/  0085 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,120 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-145 | E\_Кис/Р/ТП/  0086 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,185 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-146 | E\_Кис/Р/ТП/  0087 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,144 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-184 | E\_Кис/Р/ТП/  0088 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,222 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-496 | H\_Кис/Р/ТП/0089 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,085 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-144 | H\_Кис/Р/ТП/0090 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,432 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,432 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-165 | H\_Кис/Р/ТП/0091 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,128 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 6 | E\_Кр/Р/ТП/  0009 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,179 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 26 | H\_Кр/Р/ТП/  0016 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,171 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-6 трансформаторная мощность 0,800 МВА | E\_М/Р/ТП/  0021 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,144 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-7 трансформаторная мощность 1,26 МВА | E\_М/Р/ТП/  0022 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,152 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-16 | E\_О/Р/ТП/  0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,243 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,243 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-36 | E\_О/Р/ТП/  0020 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,322 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,322 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-116 | E\_О/Р/ТП  0021 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,237 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,237 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-64 | E\_О/Р/ТП/  0023 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,727 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,727 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-18 | E\_О/Р/ТП/  0026 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,042 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-112 | E\_О/Р/ТП/  0029 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,187 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-114 | E\_О/Р/ТП/  0030 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,093 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-118 | E\_О/Р/ТП/  0031 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,116 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-178 | E\_О/Р/ТП/  0039 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,252 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторная подстанция - 107 | E\_Пол/Р/ТП/  0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,066 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 260 ул. Слуцкая | E\_ПРК/Р/ТП/0075 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,173 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 274 ул .Квартал Северный | E\_ПРК/Р/ТП/0076 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,339 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП № 2 | E\_ПРК/Р/РП/0082 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,275 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-117 «АТС» | E\_ПРК/Р/ТП/0094 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,228 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции ТП № 520 | E\_ПРК/Р/ТП/0097 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,236 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 674 | E\_ПРК/Р/ТП/0101 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,038 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 118 ул. Пролетарская | H\_ПРК/Р/  ТП/0122 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,158 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 119 ул. К.Либнехта | H\_ПРК/Р/  ТП/0123 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,113 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 172 ул. Томская | H\_ПРК/Р/  ТП/0124 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,252 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 279 ул. Мурманская | H\_ПРК/Р/  ТП/0125 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,268 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 328 ул. Захаренко | H\_ПРК/Р/  ТП/0126 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,280 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 334 ул. Углекопская | H\_ПРК/Р/  ТП/0127 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,244 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 349 пер. Парковый | H\_ПРК/Р/  ТП/0128 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,307 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 524 ул .Шишкина | H\_ПРК/Р/  ТП/0129 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,232 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 731 ул. Есенина | H\_ПРК/Р/  ТП/0130 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,322 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 912 ул. Ноградская | H\_ПРК/Р/  ТП/0131 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,171 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-796 (подстанция трансформаторная КТП-2\*1000/6-0,4 котельная №66) | H\_ПРК/Р/  ТП/0132 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,425 | 3,200 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,425 | 3,200 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-795( подстанция трансформаторн. 102м² КТП-2\*1000/6-0,4 котельная № 5) (ТП-795), г. Прокопьевск | H\_ПРК/Р/РП/0133 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,344 | 2,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,344 | 2,000 | н/д | н/д | н/д |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-770 (РУ-10кВ, РУ-6кВ котельная № 6) | H\_ПРК/Р/  ТП/0134 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 23,854 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 23,854 | 0,000 | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-793 (КТП 2\*1600 кВА, котельная № 6) | H\_ПРК/Р/  ТП/0135 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,364 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-794 (КТП 2\*1000 кВА, котельная № 6) | H\_ПРК/Р/  ТП/0136 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,204 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 80 | E\_ПРМ/Р/  ТП/0024 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,068 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-58 трансформаторная мощность 0,8 МВА | E\_ТГ/Р/ТП/  0020 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,269 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции № 6 (диспетчерское наименование: ТП-206 «Победы, 10», пгт. Каз) | E\_Таш/Р/ТП/0048 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,046 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-124 «Советская», пгт. Шерегеш | E\_Таш/Р/  КТП/0053 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,148 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторная подстанция № 5 ( диспетчерское наимено-вание: ТП-205 «Токарева», пгт. Каз) | E\_Таш/Р/ТП/0072 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,042 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторная подстанция № 7, (диспетчерское наименование: ТП-207 «Нагорная», пгт. Каз). | E\_Таш/Р/ТП/0076 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,046 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № К-31 | E\_Тис/Р/ТП/  0016 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,046 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № П-5 | H\_Тис/Р/ТП/  0017 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,046 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-11 | E\_ТП/Р/ТП/  0017 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,093 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-14 | E\_ТП/Р/ТП/  0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,093 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП 10/10 «Тяжинская» | E\_Тяж/Р/РП/  0028 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,598 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-62 | E\_Ю/Р/ТП/  0021 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,090 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-72 | E\_Ю/Р/ТП/  0022 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,169 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-8 | H\_Ю/Р/ТП/  0027 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,157 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего,  в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,609 | 0,000 | 2,054 | 0,000 | 0,000 | 2,729 | 0,000 | 1,249 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,232 | 0,000 | 3,254 | 0,000 | 0 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,609 | 0,000 | 2,054 | 0,000 | 0,000 | 2,729 | 0,000 | 1,249 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,232 | 0,000 | 3,254 | 0,000 | 0 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ ф.№ 6-4-«Центральный» от  ПС-35/6 кВ «Спасская», пгт. Спасск протяженность по трассе 0,750 км | E\_Таш/Р/ВЛ/0065 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,512 | н/д | 0,754 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,459 | н/д | 0,754 | н/д | н/д |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10кВ ф -10-7-Г, участок от опоры №7 до опоры № 25 | E\_Я/Р/ВЛ/  0010 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,517 | н/д | 1,000 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,480 | н/д | 1,000 | н/д | н/д |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10кВ ф- 10-16 НБ, участок от опоры №48 до опоры № 70 | E\_Я/Р/ВЛ/  0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,097 | н/д | 1,300 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,038 | н/д | 1,300 | н/д | н/д |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ на жб опорах ф -10-15РП, участок по ул. Станционная | E\_Я/Р/ВЛ/  0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,212 | н/д | 0,249 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,212 | н/д | 0,200 | н/д | н/д |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. РП-11-19 от ТП-24 до ТП-252 | H\_Б/Р/ВЛ/  0074 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,066 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,011 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,119 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,119 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушная линия элетропередачи ЛЭП 6 кВ Ф-6-4-Б от ПС-10 | E\_Пол/Р/ВЛ/  0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,158 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.2.1 | Реконстркуция воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ КТПН-13 (Ф. 10-9 «РП»)  до КТПН-40 протяженность по трассе 0,480 км | H\_ТП/Р/ВЛ/  0026 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,055 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-10-13-Н до МТП-107п, д. Николаевка | H\_Ч/Р/ВЛ/6 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,076 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП Ф 6-19-К от п/ст 110/6кВ «ЯЦЗ» | H\_Яш/Р/ВЛ/  0036 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,149 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушная линия 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,081 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.2.1 | Реконструкция воздушная линия 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,094 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ отпайка от Ф.20 «Сады» до ТП СНТ «Металлург-1» | H\_НК/ВЛ/5 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,114 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 92,689 | 0,000 | 0,000 | 92,689 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.3.2 | Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.3.3 | Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.3.4 | Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 92,689 | 0,000 | 0,000 | 92,689 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_АС/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 6,779 | н/д | н/д | 6,779 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Б/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 9,571 | н/д | н/д | 9,571 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_К/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 5,199 | н/д | н/д | 5,199 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Кис/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 8,951 | н/д | н/д | 8,951 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_М/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 7,367 | н/д | н/д | 7,367 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_О/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 6,666 | н/д | н/д | 6,666 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Пол/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 4,107 | н/д | н/д | 4,107 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ПРК/СУЭ/0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 9,359 | н/д | н/д | 9,359 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ПРМ/  СУЭ/0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 4,180 | н/д | н/д | 4,180 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ТГ/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 3,038 | н/д | н/д | 3,038 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Таш/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 3,560 | н/д | н/д | 3,560 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Тис/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 4,962 | н/д | н/д | 4,962 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Ю/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 4,004 | н/д | н/д | 4,004 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Я/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 1,949 | н/д | н/д | 1,949 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ЯШ/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 1,936 | н/д | н/д | 1,936 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Гур/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 5,339 | н/д | н/д | 5,339 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_КР/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,717 | н/д | н/д | 2,717 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Тяж/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 3,004 | н/д | н/д | 3,004 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,445 | 0,000 | 0,000 | 18,513 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,975 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,636 | 0,000 | 0,000 | 1,610 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция здания нежилого № 2 п. Темиртау, ул. Шоссейна, 2 | H\_Таш/Х/  0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,636 | н/д | н/д | 0,636 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.1 | Реконструкция открытого навеса с тельфером по адресу пгт. Яшкино, ул. Больничная, 16 | H\_Яш/Х/  0005 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,339 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,339 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.1 | Реконструкция открытого навеса с тельфером по адресу пгт. Яя, ул. Комсомольская, 21А | H\_Я/Х/0003 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,636 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,636 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,809 | 0,000 | 0,000 | 16,903 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.4.2 | Модернизация серверной | E\_КЭНК/КТ/  0005 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 7,839 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 7,839 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Гур/СВ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,593 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,593 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Кр/СВ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,424 | н/д | н/д | 0,424 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи | G\_О/СВ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,814 | н/д | н/д | 0,814 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_ТГ/СВ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,068 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,068 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_АС/СВ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,720 | н/д | н/д | 0,720 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_К/СВ/0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,119 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,119 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Кис/СВ/  0002 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,932 | н/д | н/д | 0,932 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_М/СВ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,610 | н/д | н/д | 0,610 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_ПРК/СВ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 1,186 | н/д | н/д | 1,186 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Технологический канал связи | G\_ПРМ/СВ/  0002 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,233 | н/д | н/д | 0,233 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Создание технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Таш/СВ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 1,186 | н/д | н/д | 1,186 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Ю/СВ/  0002 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,703 | н/д | н/д | 0,703 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Белово, пер. Цинкозаводской, 22 | H\_Б/В/0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,231 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,231 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видоенаблюдения по адресу: г. Белово, п. Бабанаково, ул. Энгельса, 10 | H\_Б/В/0002 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,251 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,251 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Гурьевск, Лермонтова, 9 | H\_Гур/В/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,103 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,103 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Киселевск, ул. Краснобродская, 7 (АБК-1) | H\_Кис/В/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,408 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,408 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Киселевск, ул. Краснобродская, 7 (АБК-2) | H\_Кис/В/  0002 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,182 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,182 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Киселевск, ул. Краснобродская, 7 (гаражные боксы, склады, АБК-3) | H\_Кис/В/  0003 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,300 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,300 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,932 | 1,281 | 3,706 | 9,000 | 0,000 | 20,244 | 0,560 | 8,039 | 6,000 | 0,000 | 75,028 | 20,000 | 0,000 | 110,787 | 0,000 | 6,230 | 18 | 0 |
| 1.4 | Строительство ТП-270 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_АС/С/КТП/0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,575 | 0,160 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,512 | 0,160 | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП-271 трансформаторная мощность  0,100 МВА | E\_АС/С/  КТП/0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,543 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,481 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: линия электропередачи ВЛ-6кВ от отпайки ф.917 на ТП-143 до КТП-270 протяженность по трассе 0,426 км | E\_АС/С/ВЛ/  0017 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,565 | н/д | 0,426 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,509 | н/д | 0,426 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: линия электропередачи ВЛ-6кВ отпайка ф.52 до КТП-271 протяженность по трассе 0,301 км | E\_АС/С/ВЛ/  0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,452 | н/д | 0,301 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,397 | н/д | 0,301 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электропередачи 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,255 | н/д | 0,110 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,176 | н/д | 0,110 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство кабельная линия электропередачи 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,221 | н/д | 0,130 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,142 | н/д | 0,130 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф.323 | H\_АС/С/  ПСС/0022 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,736 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,736 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф.917 | H\_АС/С/  ПСС/0023 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,736 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,736 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф.6-20-ДГ | H\_АС/С/  ПСС/0024 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,736 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,736 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП-274 трансформаторная мощность  0,100 МВА | E\_АС/С/КТП/0025 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,456 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,393 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство воздушная линия электропередачи ВЛ-6кВ отпайка ф.6-3-СГ до ТП-274 протяженность по трассе 0,015 км | E\_АС/С/ВЛ/  0031 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,226 | н/д | 0,015 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,079 | н/д | н/д, | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 67/2 ВЛ-6 кВ ф.1-19-к | H\_Б/С/ПСС/  0010 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,553 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,553 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 30 ВЛ-6 кВ ф.6-9-к | H\_Б/С/ПСС/  0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,665 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,665 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: ТП № М-2 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К/С/МТП/  0010 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,357 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,310 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | ВЛЭП-6 кВ от фидера «6-13-М» до ТП №М-2 протяженность по трассе 0,351 км | E\_К/С/ВЛ/  0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,509 | н/д | 0,351 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,453 | н/д | 0,351 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство ТП-265 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Кис/С/  КТП/0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,433 | 0,160 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,379 | 0,160 | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | ВЛ-10 кв от оп №290 Ф10-11-ВП1 до ПС «Крапивинская 35/10 кВ» протяженность  по трассе 0,1 км | E\_Кр/С/ВЛ/  0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,431 | н/д | 0,250 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,381 | н/д | 0,250 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: ВЛ-10 кВ от оп 112 Ф 10-16-КР до оп. 200 Ф10-11-ВП1 | G\_Кр/С/ВЛ/  0025 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,125 | н/д | 0,012 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,075 | н/д | 0,012 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 5 на опоре ВЛ-10 кВ Ф 10-7-ВП2 | H\_Кр/С/  ПСС/0024 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,009 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,611 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,611 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 6 на опоре ВЛ-10 кВ Ф 10-16-КР | H\_Кр/С/  ПСС/0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,009 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,611 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,611 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 9 на опоре ВЛ-10 кВ Ф10-11-ВП1 | H\_Кр/С/  ПСС/0026 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,611 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,611 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 10 на опоре ВЛ-10 кВ между Ф10-16-КР и  Ф10-11-ВП1 | H\_Кр/С/  ПСС/0027 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,611 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,611 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,617 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,617 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-16Л и Ф-10-12-2Л | H\_М/С/ПСС/0005 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,663 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,663 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-16Л у ТП-82п  по ул. Котовского | H\_М/С/ПСС/0006 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,673 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,673 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,649 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,649 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 3,905 | н/д | 3,570 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 3,905 | н/д | 3,570 | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,931 | н/д | 0,670 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,550 | н/д | 0,670 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ ф.6-1-Т с п/ст «Тырганская»,  ул. Высокогорная | H\_ПРК/С/  ПСС/0007 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,725 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,725 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф-701 | H\_ТГ/С/  ПСС/0005 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,536 | н/д | н/д | 1,000 | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,536 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-»Центральная-2», п. Центральный, Таштагольский район. | E\_Таш/С/  КТП/0046 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,242 | 0,025 | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Развитие существуюих сетей: строительство ПС-35/6 кВ «Ключевая», пгт. Шерегеш. | G\_Таш/С/  ПС/0061 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 75,028 | 20,000 | н/д | 62,276 | 20,000 | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП №К-23 трансформаторная мощность  0,160 МВА | G\_Тис/С/  КТП/0010 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | 0,160 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,402 | 0,160 | н/д | н/д | н/д |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП №К-24 трансформаторная мощность  0,160 МВА | G\_Тис/С/  КТП/0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | 0,160 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,402 | 0,160 | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП №К-25 трансформаторная мощность  0,100 МВА | G\_Тис/С/  КТП/0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,433 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,386 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП №К-26 трансформаторная мощность  0,100 МВА | G\_Тис/С/  КТП/0013 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,433 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,386 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | 0,674 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,902 | н/д | 0,674 | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,348 | н/д | 0,201 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,304 | н/д | 0,201 | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,171 | н/д | 0,026 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,128 | н/д | 0,026 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство воздушная линия электропередачи ВЛИ-0,4 кВ от КТПН (10/0,4 кВ) протяженность по трассе 0,6 км | E\_ТП/С/ВЛ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,343 | н/д | 0,600 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,305 | н/д | 0,600 | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | 0,250 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,644 | 0,250 | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 3 на опоре ВЛ-10 кВ Ф 10-8-Р | H\_Тяж/С/  ПСС/0003 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,748 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,748 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 1 на опоре ВЛ-10 кВ Ф 10-10-С | H\_Тяж/С/  ПСС/0004 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,688 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,688 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 2 на опоре ВЛ-10 кВ Ф 10-10-С | H\_Тяж/С/  ПСС/0005 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,781 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,781 | н/д | н/д | 1,000 | н/д |
| 1.4 | Строительство: ТП-Ч-419п трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Ч/С/КТП/  0006 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | 0,100 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,430 | 0,100 | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительсво 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | 2,660 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 6,409 | н/д | 2,660 | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,739 | н/д | 0,750 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,694 | н/д | 0,750 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительставо 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 1,182 | н/д | 0,750 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,145 | н/д | 0,750 | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,573 | н/д | 0,600 | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,535 | н/д | 0,600 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-275 трансформаторная мощность  0,100 МВА | E\_АС/С/  КТП/0026 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,043 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-276 трансформаторная мощность  0,100 МВА | E\_АС/С/  КТП/0027 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,043 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-272 трансформаторная мощность  0,100 МВА | E\_АС/С/  КТП/0029 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,043 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,056 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередачи 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,066 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ ф. 813 от ТП-198 до ТП-272 протяженность по трассе 0,54 км | E\_АС/С/ВЛ/  0035 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,081 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: кабельная линия электропередачи 2КЛ-10 кВ от ПС 35/10 «Городская»  до 1 секции шин РП-4 протяженность по трассе 3 км | E\_Б/С/КЛ/  0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,460 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ ф.10-15-г у МТП-279 | H\_Б/С/ПСС/  0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № 680 | H\_Б/С/КТП/  0017 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,043 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 23 а ВЛ-6 кВ ф.6-35-п | H\_Б/С/ПСС  0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 51 ВЛ-10 кВ ф.10-31-2 | H\_Б/С/ПСС/  0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция ТП № 136 трансформаторная мощность  0,160 МВА | E\_Гур/С/КТП/0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,042 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,062 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 1/1 ВЛ-6 кВ ф. 6-17-К , г. Салаир | H\_Гур/С/  ПСС/0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,080 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре №1/1 ВЛ-6 кВ ф. 6-9-З г. Салаир | H\_Гур/С/  ПСС/0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,080 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 3 | H\_Ижм/С/  ПСС/0013 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство трансформаторная подстанция № 107 (ТП-107) трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К/С/МТП/0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,052 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № ВРШ-1 на опоре ВЛ-6 кВ ф. 6-9-Ж | Н\_К/С/ПСС/  0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № ВРШ-2 на опоре ф. 6-9-Ж | Н\_К/С/ПСС/  0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: распределительый пункт РП-1 в пгт. Крапивинский | E\_Кр/С/РП/  0021 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,725 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: КЛ-10 кВ от опоры № 71 Ф-10-16-КР до РП-10 кВ | H\_Кр/С/КЛ/  0028 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,093 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство:КЛ-10 кВ от опоры № 72 Ф-10-16-КР до РП-10 кВ | H\_Кр/С/КЛ/  0029 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,085 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция № 65 ул. Кооперативная, пгт Крапивинский | H\_Кр/С/  КТП/0030 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,044 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.4 | Строительство: ВЛ-10 кВ от опоры № 3/12 Ф10-16-КР до ТП № 65 | H\_Кр/С/ВЛ/  0031 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,088 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от ТП-26 до РП-1, пгт. Крапивинский | H\_Кр/С/КЛ/  0032 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,092 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,075 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от опоры № 241/35 ф.10-11-ВП1 до РП-1, пгт. Крапивинский | H\_Кр/С/КЛ/  0034 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,075 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 2 ВЛ-10 кВ Ф-10-10Л | H\_М/С/ПСС/0009 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-10Л (между опорой № 12 и опорой № 14) | H\_М/С/ПСС/0010 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-10Л (между опорой № 3 и опорой № 5) | H\_М/С/ПСС/0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-15М и Ф-10-1М (между опорами № 9 и № 10) | H\_М/С/ПСС/0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-1М (между опорами № 1  и № 3) | H\_М/С/ПСС/0013 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-12-2Л (между опорами № 79 и № 1) | H\_М/С/ПСС/0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | КЛЭП-6 кВ ф.6-12-М от ТП-155 до ТП-178 протяженность по трассе 0,320 км | E\_О/С/ВЛ/  0032 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,188 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф-6-4-С (R-11), г. Осинники | H\_О/С/ПСС/  0035 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф-6-4-С (R-12), г. Осинники | H\_О/С/ПСС/  0036 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция №144 (КТП-144), г. Осинники | H\_О/С/ТП/  0037 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,118 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: линия электропередачи 0,4 кВ от КТП-144, г. Осинники | H\_О/С/КЛ/  0038 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,168 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 Ф-703 | H\_ТГ/С/  ПСС/0009 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре №26 ВЛ-10 кВ ф. №10-6-«Базанча»,  п. Калары | H\_Таш/С/  ПСС/0068 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,050 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,049 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,144 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Развитие существующих сетей: строительство ПС-35/6 кВ «Снежная», пгт. Шерегеш | H\_Таш/С/  ПС/62 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 3,312 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,578 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 13А/28 ВЛ-10 кВ Ф-10-8-Р | H\_Тис/С/  ПСС/0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,823 | н/д | 0,582 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № К-27 трансформаторная мощность  0,100 МВА | H\_Тис/С/  КТП/0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,034 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП №К-28 трансформаторная мощность 0,160 МВА | H\_Тис/С/  КТП/0020 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,034 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,094 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,050 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередач 10 кВ (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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,062 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 5 ВЛ-10кВ Ф 10-7-А | H\_Тяж/С/  ПСС/0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередач (ВЛ-10 кВ) Ф-10-16-НК до ТП-Ч-419п протяженность по трассе 0,520 км | H\_Ч/С/ВЛ/  0009 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,455 | н/д | 0,500 | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство комплектной ТП-Ч-421п трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ч/С/КТП/  0010 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,034 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство ТП-Ч-422п трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ч/С/КТП/  0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,034 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,053 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,049 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | ТП-Ч-420п, ул. Кирпичная, пгт. Верх-Чебула трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Ч/С/КТП/  0007 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,034 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.4 | 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,049 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство ТП № 246 6/0,4 от опоры № 41 фидера 6-8-ТП42( ул. Речная, 3) трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ю/С/  МТП/0004 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,051 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство ТП № 247 6/0,4 от опоры № 45 фидера 6-8-ТП42 (ул. Мастеровая, 63), трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ю/С/  МТП/0005 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,051 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство ТП № 245 6/0,4 от опоры № 35 фидера 6-8-ТП42 (ул. Мастеровая, 41), трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ю/С/МТП/0006 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,051 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство ТП № 259 6/0,4 от опоры № 21 фидера 6-9-9 (ул.Весенняя 41), трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ю/С/  МТП/0007 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,051 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | ВЛЗ-6кВ с опоры № 41 фидера 6-8-ТП42 до ТП-246 (в районе участка по ул. Речная, 3) | H\_Ю/С/ВЛ/4 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,051 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | ВЛЗ-6кВ с опоры № 45 фидера 6-8-ТП42 до ТП-247 (в районе участка по ул. Мастеровая, 63) | H\_Ю/С/ВЛ/5 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,049 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6кВ ф 6-19-К | H\_Яш/С/  ПСС/0005 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | ВЛ-10 кВ от ф 4-10-К от ТП № 2 до ТП № 4С протяженность по трассе 1,550 км | E\_Я/С/ВЛ/  0006 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,084 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | ВЛ-10 кВ от опоры № 33 Ф 10-4-К до ТП № 65 протяженность по трассе 0,5 км | E\_Я/С/ВЛ/  0007 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,055 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | ВЛ-10 кВ от ТП-18 до ТП № 66 по ул. Яйская протяженность по трассе 1,11 км | E\_Я/С/ВЛ/  0008 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,069 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | ВЛ-10 кВ от опоры ф6-6 мз до ТП № 67 по ул.Октябрьская протяженность по трассе 0,55 км | E\_Я/С/ВЛ/  0009 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,056 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | ВЛ-10 кВ от ТП-30 до ТП № 68 по ул.Новая протяженность по трассе 0,4 км | E\_Я/С/ВЛ/  0010 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,053 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | 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 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,048 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | ВЛ-10кВ от ТП-50 до ТП-70 по ул. Плотина протяженность по трассе 0,63 км | E\_Я/С/ВЛ/  0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | ТП № 4С, ул. Механическая ст. Судженка трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я/С/КТП/  0013 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,043 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительсво ТП № 5С ул. Лесная ст. Судженка трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я/С/КТП/  0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,043 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительсво ТП № 65 по ул. Весенняя трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я/С/КТП/  0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,043 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительсво ТП № 66 по ул. Яйская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я/С/КТП/  0016 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,043 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительсво ТП № 67 по ул. Октябрьская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я/С/КТП/  0017 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,043 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительсво ТП № 68 по ул. Новая трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я/С/КТП/  0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,043 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительсво ТП № 69 по ул. Украинская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я/С/КТП/  0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,043 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.4 | Строительсво ТП № 70, ул. Плотина трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я/С/КТП/  0020 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,043 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего,  в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 29,174 | 0,000 | 0,000 | 43,000 | 55,237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 33,000 | 24,873 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 4,153 | 0,000 | 1,000 | 114,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 98 |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) - 1 шт | Е\_АС/А/0007 | 0,592 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,592 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка мотопомпы HONDA WT20X - 1 шт | Е\_АС/А/0009 | 0,085 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,085 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка бензогенератора Honda GX390 - 1 шт | Е\_АС/А/0010 | 0,164 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,164 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка ножниц гильотинных Н3316 | H\_АС/А/  0022 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,641 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,641 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Измельчитель сучьев | H\_АС/А/  0023 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,695 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,695 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибора для определения температуры вспышки АТВ-21 | H\_АС/П/  0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,353 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,353 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибора для определения диэлектрических потерь в масле Тангенс -3М | H\_АС/П/  0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,281 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,281 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_АС/П/  0016 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,212 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,212 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Асфальтовое и щебеночное покрытие территории ул. Тульская, 9 | Е\_АС/Х/0007 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,636 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,636 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) - 1 шт | Е\_Б/А/0007 | 0,603 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,603 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника с высотой подъема 18 метров | H\_Б/А/0020 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 3,722 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 3,722 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка автосамосвала 10 тн | H\_Б/А/0021 | 3,233 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 3,233 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Измельчитель сучьев | H\_Б/А/0022 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,695 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,695 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Система пожарно-охранной сигнализации АБК | H\_Б/ПОС/  0003 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,551 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,551 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Внутриплощадочная канализация по адресу г. Белово, пер. Цинкзаводской, 22. | H\_Б/Х/0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,966 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,966 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка Указатель повреждения кабеля УПК-0,4М - 2 шт. | Е\_Б/П/0006 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,119 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,119 | н/д | н/д | н/д | 2 |
| 1.6 | Покупка Трассоискатель Metrotech 9890LXT | Е\_Б/П/0007 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,254 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,254 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_Б/П/0013 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,212 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,212 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка сетевое хранилище | Н\_Б/КТ/0008 | 0,424 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,424 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Система охлаждения серверной АБК-1 | Н\_Б/КТ/0009 | 0,081 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,081 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника со сдвоенной кабиной с высотой подъема 22 метра, шасси 4х4 | Е\_Гур/А/  0007 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 3,722 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 3,722 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка поисковый комплект КП-250К | Е\_Гур/П/  0006 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,153 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,153 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.6 | Система видеонаблюдения  по адресу: г. Салаир, ул. Попова, 11 А | H\_Гур/В/  0002 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,474 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,474 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Технологические каналы связи (ВОЛС) | H\_Ижм/СВ/  0003 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,271 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,271 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Ижм/П/  0002 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_К/П/0003 | 0,212 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,212 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка автокрана КАМАЗ-43118, грузоподъемностью 16 т | Е\_Кис/А/  0014 | 5,650 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 5,650 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка экскаватора - погрузчика с гидромолотом | Е\_Кис/А/  0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 4,975 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 4,975 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Вентиляция здания ремонтного бокса (производственные) по адресу: г. Киселевск,  ул. Краснобродская, 7 | H\_Кис/Х/  0007 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,093 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Вентиляцияв здании собственной базы лит..В по адресу: г. Киселевск,  ул. Краснобродская, 7 | H\_Кис/Х/  0008 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,093 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Вентиляция здания ремонтного бокса, лит. Б по адресу: г. Киселевск, ул. Краснобродская, 7 | H\_Кис/Х/  0009 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,093 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Вентиляция отдельно стоящего бокса ремонтного для стоянки автомашин по адресу:  г. Киселевск, ул. Ленина, 59 | H\_Кис/Х/  0010 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Блок селективной защиты ЗЗП-И | H\_Кис/П/  0010 | 0,254 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,254 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Высоковольтная СНЧ установка HVA c зондом | H\_Кис/П/  0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,356 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,356 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Кис/П/  0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Приобретение МФУ Kyocera FS-C8524 | E\_Кис/КТ/  0003 | 0,123 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,123 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Система видеонаблюдения по адресу: г. Киселевск, ул. Краснобродская, 5 | H\_Кис/В/  0004 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,212 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,212 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного  автомобиля (УАЗ) | Е\_М/А/0008 | 0,592 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,592 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля (Chevrolet Niva) | H\_М/А/0014 | 0,551 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,551 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_М/П/ 0008 | 0,212 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,212 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Приобретение сетевого хранилища | E\_М/КТ/  0003 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,424 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,424 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка генератора | H\_О/А/0017 | 0,081 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,081 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка генератора | H\_О/А/0018 | 0,081 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,081 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка трассоискателя | H\_О/П/0006 | 0,256 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,256 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Система вентиляции по адресу: г. Полысаево, ул. Бакинская, 22 | H\_Пол/Х/  0002 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,466 | н/д | н/д | 0,466 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка высоковольтная СНЧ установка HVA c зондом | H\_Пол/П/  0009 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,356 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,356 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Аппарат АИСТ 50/70 | H\_Пол/П/  0010 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,157 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,157 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Измеритель параметров силовых трансформаторов К540-З | H\_Пол/П/  0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,171 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,171 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Создание системы видеонаблюдения на ПС ППШ | H\_Пол/В/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,444 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,444 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля (Lada Granta) | Е\_ПРК/А/  0010 | 0,364 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,364 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_ПРК/А/  0011 | 0,592 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,592 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка установки горизонтального бурения | H\_ПРК/А/  0025 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 3,112 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 3,112 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Измельчитель сучьев | H\_ПРК/А/  0026 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,695 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,695 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | ЭТЛ на шасси ГАЗ-33088 | H\_ПРК/А/  0027 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 6,780 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 6,780 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Приобретение сетевого хранилища | Е\_ПРК/КТ/  0003 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,424 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,424 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Асфальтовое и щебеночное покрытие территории филиала по ул. Ближняя, 72 | H\_ПРК/Х/  0006 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 1,695 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,695 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка АТС с блоками расширения | H\_ПРК/СВ/  0003 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,391 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,391 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Радиосвязь | H\_ПРК/СВ/  0004 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,297 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_ПРК/П/ 0010 | 0,212 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,212 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК/П/ 0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК/П/ 0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК/П/ 0013 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК/П/ 0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК/П/ 0015 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК/П/ 0016 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК/П/ 0017 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК/П/ 0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка фургона цельнометалического ГАЗ | Е\_ПРМ/А/  0006 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,854 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,854 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРМ/П/ 0019 | 0,058 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Асфальтобетонное покрытие территории филиала по ул. Линейная, 2 | Е\_ПРМ/Х/  0004 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,899 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,899 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Проходная система (турникет) в административном корпусе по адресу: г. Тайга,  ул. Советская, 109 | H\_ТГ/Х/0005 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,127 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,127 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Диспетчерский щит | H\_ТГ/М/0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 4,110 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 4,110 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_Таш/А/  0009 | 0,592 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,592 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка Измеритель параметров электробезопаснеости установок MPI-525 | Е\_Таш/П  /0008 | 0,131 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,131 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка Энерготестер «ПКЭ» | Е\_Таш/П/  0009 | 0,145 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,145 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Приобретение МФУ «Xerox», (ч/б и цветн) формата А3 | Е\_Таш/КТ/  0007 | 0,123 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,123 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор ПТФ-1 | H\_Таш/П/  0014 | 0,072 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_Таш/П/  0015 | 0,212 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,212 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Асфальтовое и щебеночное покрытие территории, п. Темиртау, ул.Шоссейная, 2 | H\_Таш/Х/  0013 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,847 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,847 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Ограждение территории п. Темиртау, ул.Шоссейная, 2 | H\_Таш/Х/  0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,636 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,636 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_Тис/А/  0003 | 0,592 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,592 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Асфальтирование территории (благоустройство территории филиала), ул. Ленина, 33А,  пгт. Тисуль | Е\_Тис/Х/  0002 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,636 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,636 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_ТП/П/  0003 | 0,212 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,212 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ТП/П/  0004 | 0,058 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ТП/П/  0005 | 0,058 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка бензиновый генератор (однофазный) FUBAG BS 7500 | H\_ТП/А/  0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,047 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,047 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | H\_ТП/А/  0013 | 0,592 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,592 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника со сдвоенной кабиной с высотой подъема 22 метра, шасси 4х4 | H\_ТП/А/  0014 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 3,722 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 3,722 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ТП/СУЭ/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д |  | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,542 | н/д | н/д | 2,542 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_Тяж/А/  0006 | 0,592 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,592 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка дизель-генераторная установка 20 кВ | H\_Тяж/А/  0010 | 0,466 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,466 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Технологические каналы связи (ВОЛС) | H\_Тяж/СВ/  0002 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,703 | н/д | н/д | 0,703 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Приобретение АТС с блоками расширения | H\_Тяж/СВ/  0003 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,226 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,226 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3 Т1С | Е\_Ч/П/0002 | 0,242 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,242 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Ч/П/0004 | 0,058 | н/д | н/д | 1,000 |  | н/д | н/д | н/д | н/д |  | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Ч/П/0005 | 0,058 | н/д | н/д | 1,000 |  | н/д | н/д | н/д | н/д |  | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор ВФМ-З | H\_Ю/П/0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,072 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка высоковольтная СНЧ установка HVA c зондом | H\_Ю/П/0012 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 1,356 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,356 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Асфальтовое и щебеночное покрытие территории по ул. Больничная, 16 | H\_Яш/Х/0004 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,847 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,847 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Я/П/0002 | 0,058 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Я/П/0003 | 0,058 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,058 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Индивидуальный тепловой пункт с погодным регулированием зданий, расположенных по адресу: пгт. Яя, ул. Комсомольская, 21 и ул. Комсомольская, 21 А | H\_Я/Х/0004 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,297 | н/д | н/д | 0,297 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Теплотрасса филиала «Энергосеть пгт. Яя» по адресу: ул. Комсомольская, 21 | H\_Я/Х/0005 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,763 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,763 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Технологические каналы связи (ВОЛС) | H\_Я/СВ/0003 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,119 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,119 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Фильтровентиляционный агрегат ПМСФ-2-2х160 с двумя вытяжными устройствами | Е\_Кем/А/  0024 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,629 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,629 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка стола сварочно-сборочного с вращающейся рабочей плитой ССМ-03-03 | Е\_Кем/А/  0025 | 0,304 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,304 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка машины поломоечной Lavor Pro SCL Compact FREE EVO 50В | Е\_Кем/А/  0026 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,144 | н/д | 1,000 | 0,144 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка пресс-ножницы гидравлические GEKA Hydracrop 110/180 SD с пуансоном для пробивки вентиляционных отверстий | Н\_Кем/А/  0034 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,246 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | 2,246 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1.6 | Покупка экскаватора-погрузчика | Е\_КЭНК/А/  0024 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 6,187 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 6,187 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка грузового фургона | Е\_КЭНК/А/  0025 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 3,490 | н/д | н/д | н/д | 2,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 3,490 | н/д | н/д | н/д | 2 |
| 1.6 | Покупка седельного тягача (колесная формула 6х4) | Е\_КЭНК/А/  0026 | 7,894 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 7,894 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка генератора 15 кВт | H\_КЭНК/А/  0035 | 2,034 | н/д | н/д | 3,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,034 | н/д | н/д | н/д | 3 |
| 1.6 | Покупка мульчерной головки | H\_КЭНК/А/  0036 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 2,966 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,966 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Фрезерный станок | H\_КЭНК/А/  0037 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,050 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,050 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Станок ручной кромкооблицовочный | H\_КЭНК/А/  0039 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,175 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,175 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Станок барабанный шлифовочный | H\_КЭНК/А/  0040 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,336 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,336 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Вентиляция бокса № 10 в здании производственной базы инв. № 182 по адресу: г. Кемерово, ул. Терешковой, 55 А | H\_КЭНК/Х/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | - | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,665 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,665 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор ЭМ3.3Т1-10 | Е\_КЭНК/П/  0011 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,242 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,242 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка сварочного аппарата оптического волокна Sumitomo TYPE-71C+ | H\_КЭНК/П/  0017 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,336 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,336 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка оптического рефлектометора EXFO MaxTester 730D-m2 | H\_КЭНК/П/  0018 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,501 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,501 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка набор инструментов для монтажа оптического кабеля в кейсе - НИМ-Эксперт | H\_КЭНК/П/  0019 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,045 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,045 | н/д | н/д | н/д | 1 |
| 1.6 | Покупка Указатель повреждения кабеля УПК-0,4М | H\_КЭНК/П/  0021 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,119 | н/д | н/д | н/д | 2,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,119 | н/д | н/д | н/д | 2 |
| 1.6 | Покупка Дизельный генератор ТСС АД-40С-Т400-1РКМ19 с электрическим, автоматическим запуском (АВР) | H\_НК/А/  0021 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | 0,523 | н/д | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,523 | н/д | н/д | н/д | 2 |
| 1.6 | Ограждение территории по адресу: пер. Тушинский | H\_НК/Х/  0001 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | - | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,551 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 0,551 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Щебеночное и асфальтобетонное покрытие территории по адресу: пер. Тушинский | H\_НК/Х/  0002 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | - | н/д | н/д | н/д | н/д | 1,271 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 1,271 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Щебеночное и асфальтобетонное покрытие территории земельного участка по адрес:  г. Новокузнецк, пер. Тушинский, 10 | H\_НК/Х/  0003 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | - | н/д | н/д | н/д | н/д | 2,797 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | н/д | н/д | 2,797 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_НК/П/  0012 | 0,212 | н/д | н/д | 1,000 | 0,000 | н/д | н/д | н/д | н/д | 0,000 | - | - | - | - | 0,000 | н/д | н/д | 0,212 | н/д | н/д | н/д | 1 |