Приложение № 3

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2017 г. № 324

Перечни инвестиционных проектов

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

ООО «Кузбасская энергосетевая компания»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта  (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | | | | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг  в сфере электроэнергетики | | | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | | | Обеспечение текущей деятельности  в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся  к сфере электро-энергетики |
| Показатель увелечения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель увелечения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель увелечения протяженности линий электропередачи,  не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увелечения протяженности линий электропередачи в рамках  осуществления осуществлением технологического присоединения к  электрическим сетям, км | Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт | Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА | Показатель замены линий электропередачи, км | Показатель замены выключателей, шт. | Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска  электрической энергии, кВт\*ч | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи  электрической энергии потребителям услуг | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществления технологического присоединения, шт | Показатель числа обязательств сетевой организации по сосуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной  программы с нарушением установленного срока технологического  присоединения, шт | Показатель объема финансовых потребностей на реализацию мероприятий, обусловленных необходимостью выполнения требований  законодательства РФ | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение  предписаний органов исполнительной власти | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых  для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынкрв электрической энергии | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для  реализации мероприятий, направленных на развитие  информационной инфраструктуры | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых  для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное  обеспечение текущей деятельности сетевой организации | нд |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 65,323 | 16,432 | 0,000 | 0,000 | 0,606 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,945 | 136,520 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 43,808 | 3,254 | 0,000 | 0,000 | 0,606 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,945 | 1,900 | 0,000 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,515 | 13,178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 134,620 | 0,000 |
| 1 | Кемеровская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего,  в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 43,808 | 3,254 | 0,000 | 0,000 | 0,606 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,945 | 1,900 | 0,000 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 43,808 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего,  в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 28,608 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-232 с уменьшением трансформаторной мощности на 0,025 МВА до 0,025 МВА | E\_АС\Р\КТП\0062 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,025 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-6 | E\_АС\Р\КТП\0064 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-18 с уменьшением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 100 МВА | E\_АС\Р\КТП\0065 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-45 | E\_АС\Р\КТП\0067 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 650, ул. Донбасская трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Б\Р\КТП\0041 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 653, ул. Сусанина трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б\Р\КТП\0042 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 678, ул. Волжская трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_Б\Р\КТП\0043 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 795, ул. Кузбасская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Б\Р\КТП\0044 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 22 пер. Линейный | E\_Б\Р\КТП\0045 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 340, ул. Рябиновая | E\_Б\Р\КТП\0046 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 774, ул. Улусская | E\_Б\Р\КТП\0048 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: МТП № 242, ул.Степная | E\_Б\Р\МТП\0049 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: МТП№ 606, ул. Чехова | E\_Б\Р\МТП\0050 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КРУН-1 ф. 10-13Г | E\_Гур\Р\Рек\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-80 трансформаторная мощность 0,630 МВА | E\_Гур\Р\КТП\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,630 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-129А трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Гур\Р\КТП\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-22 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Гур\Р\КТП\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-П-8, ул. Победы трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К\Р\КТП\0023 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-Ш-1, ул. Омская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К\Р\КТП\0024 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-128, ул.60 лет Октября трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_К\Р\КТП\0025 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-К-22,ул.Совхозная трансформаторная мощность 0,063 МВА | E\_К\Р\КТП\0026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,063 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-8 | E\_М\Р\КТП\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-18 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_М\Р\КТП\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-84 трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_М\Р\КТП\0016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-75 | E\_О\Р\КТП\0024 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкци: ТП № 101 ул. Вокзальная трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_ПРК\Р\КТП\0061 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 256 ул. Восточная трансформаторная мощность 0,1 МВА | E\_ПРК\Р\МТП\  0066 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 623 ул.Хабаровская | G\_ПРК\Р\МТП\0108 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 650 ул. Ивановка | G\_ПРК\Р\МТП\0109 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 18 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРМ\Р\КТП\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-77 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-41 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-42 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-66 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-67 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-6 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: МТП-54 | E\_ТГ\Р\МТП\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-28 «Стадион», г. Таштагол. | E\_Таш\Р\КТП\0061 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-309, п. Темиртау | G\_Таш\Р\КТП\0078 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-319, п. Темиртау | G\_Таш\Р\КТП\0079 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-182 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Ю\Р\КТП\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-40 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Ю\Р\КТП\0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-9 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Яш\Р\КТП\0022 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-62 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Яш\Р\КТП\0023 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-47 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Яш\Р\КТП\0024 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-32 | E\_Яш\Р\КТП\0025 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП -363п трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Яш\Р\КТП\0026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-64 | E\_Яш\Р\КТП\0027 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП -5 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Яш\Р\КТП\0029 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: РП-10 кВ , ул. Комсомольская, 21 | E\_Я\Р\РП\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-246 с уменьшением трансформаторной мощности  на 0,08 МВА до 100 МВА | E\_АС\Р\КТП\0063 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-255 | E\_АС\Р\КТП\0081 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-92 | E\_АС\Р\КТП\0080 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-256 | E\_АС\Р\КТП\0082 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-10 трансформаторная мощность 0,250 МВА | H\_АС\Р\КТП\0096 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-53 | H\_АС\Р\КТП\0097 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 615 ул. Пугачева | E\_Б\Р\КТП\0058 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-790 по ул. Студеной | E\_Б\Р\КТП\0059 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 781 ул.М. Цветаевой | E\_Б\Р\КТП\0060 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 769 ул. Ачимова | E\_Б\Р\КТП\0061 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 7 по ул. Пролетарская | H\_Б\Р\КТП\0067 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 24 по ул. 1 Мая | H\_Б\Р\КТП\0068 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 631 | H\_Б\Р\КТП\0069 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 104 | H\_Гур\Р\КТП\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № 104 А | H\_Гур\Р\КТП\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-К-16 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_К\Р\КТП\0027 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-1, п. Малиновка трансформаторная мощность  0,100 МВА | H\_К\Р\КТП\0033 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-2, п. Малиновка трансформаторная мощность  0,160 МВА | H\_К\Р\КТП\0034 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-М-13, п. Малышев Лог трансформаторная мощность 0,160 МВА | H\_К\Р\МТП\0035 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 79 | H\_Кр\Р\ТП\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 277 | H\_Кр\Р\ТП\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-25 | E\_М\Р\КТП\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкци: КТП-93 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_М\Р\КТП\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-83 | E\_М\Р\КТП\0020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 533 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_ПРК\Р\МТП\0088 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 575 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_ПРК\Р\МТП\0089 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 635 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРК\Р\МТП\0091 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 211 ул. Крестьянская | H\_ПРК\Р\КТП\0119 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 668 ул.Начальная | H\_ПРК\Р\МТП\0120 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 686 ул.Заозерная | H\_ПРК\Р\МТП\0121 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 461 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_ПРМ\Р\КТП\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 128 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_ПРМ\Р\КТП\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП № 509П | H\_ПРМ\Р\КТП\0029 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-68 трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0021 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-32 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0022 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-37 (КТП-ТВ-250/6-0,4) | E\_ТГ\Р\КТП\0023 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-47 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0024 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-87 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0025 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-96 трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-8 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0027 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-82 трансформаторная мощность 0,25 МВА | E\_ТГ\Р\КТП\0028 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-62 «Суворова», п. Чугунаш | E\_Таш\Р\КТП\0055 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-67 «Советская», г. Таштагол | E\_Таш\Р\КТП\0058 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: МТП-72 «Центральная», г. Таштагол трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0059 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-66 «Ключевая», г. Таштагол трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0060 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-409 «Рабочая», пгт. Мундыбаш. | E\_Таш\Р\КТП\0075 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-71 «Баумана», г. Таштагол. | H\_Таш\Р\КТП\0085 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП-95 «Солнечная» трансформаторная мощность 0,630 МВА | E\_Таш\Р\КТП\0066 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-К-15 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Тис\Р\КТП\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-К-21 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Тис\Р\КТП\0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-К-32 | E\_Тис\Р\КТП\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТП № К-61 | E\_Тис\Р\КТП\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТПН-40 | E\_ТП\Р\КТП\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ЯКНО-10 У1 В-В (Переключательный пункт) | E\_ТП\Р\Рек\0020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: МТП № 201 | E\_Тяж\Р\КТП\0038 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: трансформаторная подстанция ТП № 308 | H\_Тяж\Р\КТП\0040 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-401-1с трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Ч\Р\КТП\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-402п трансформаторная мощность 0,4 МВА | E\_Ч\Р\КТП\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ПС 110/10кВ «Западная» трансформаторная мощность 25 МВА | E\_Ю\Р\ПС\0017 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 25,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: МТП-19 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Ю\Р\КТП\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: МТП-170 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Ю\Р\КТП\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: МТП-39 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Ю\Р\КТП\0020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП -30 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Яш\Р\КТП\0030 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП -65 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Яш\Р\КТП\0033 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-177п | G\_Яш\Р\КТП\0034 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-2 Яйский р., ст. Судженка трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_Я\Р\КТП\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП СНТ «Металлург-1» (Заводской район,  г. Новокузнецк | H\_НК\Р\КТП\3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП-Сады 6/0,4кВ (СНТ «Стройиндустрия»  в Орджоникидзевскойм районе г. Новокузнецка) | H\_НК\Р\КТП\4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: КТПН СНТ «Алюминщик-М», ТМ-250кВА | H\_НК\Р\КТП\5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП «ТСЖ Мирное» (Куйбышевский район,  г. Новокузнецка») | H\_НК\Р\КТП\6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция: ТП «Бережки» ( в СНТ «Бережки», Орджоникидзевский район г. Новокузнецка) | H\_НК\Р\КТП\7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ПС «Пионерная 110/10 кВ» | E\_Кр\Р\ПС\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП «Совхоза Анжерский п. Красная Горка» (диспетчерское наименование ТП-230) | E\_АС\Р\ТП\0058 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-1 | E\_АС\Р\ТП\0068 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-33 | E\_АС\Р\ТП\0069 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-34 | E\_АС\Р\ТП\0070 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-46 | E\_АС\Р\ТП\0071 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-48 | E\_АС\Р\ТП\0072 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-83 | E\_АС\Р\ТП\0073 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-140 | E\_АС\Р\ТП\0074 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-142 | E\_АС\Р\ТП\0075 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-143 | E\_АС\Р\ТП\0076 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-146 | E\_АС\Р\ТП\0077 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-147 | E\_АС\Р\ТП\0078 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-152 | E\_АС\Р\ТП\0079 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-64 | E\_АС\Р\КТП\0066 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 763, ул. Гражданская | E\_Б\Р\ТП\0052 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 213, ул. Ленина | E\_Б\Р\ТП\0053 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 18, ул. Советская | E\_Б\Р\ТП\0054 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 53, ул. В.Волошиной | E\_Б\Р\ТП\0055 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-57, ул.Октябрьская | E\_Б\Р\ТП\0056 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 788 ул. Киевская | E\_Б\Р\ТП\0057 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-028 (диспетчерское наименование ТП 1-18 ул. Кирова, 8 А) | E\_Ижм\Р\ТП\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-11, ул.Унжакова, 8 | E\_Кис\Р\ТП\0065 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружениеТП-15, пер. Больничный, 15 | E\_Кис\Р\ТП\0066 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружениеТП-22 , ул. Прямая, 15 | E\_Кис\Р\ТП\0067 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-35 | E\_Кис\Р\ТП\0068 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-56 | E\_Кис\Р\ТП\0069 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-161 | E\_Кис\Р\ТП\0070 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-177 | E\_Кис\Р\ТП\0071 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-201 | E\_Кис\Р\ТП\0072 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-202 | E\_Кис\Р\ТП\0073 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-222 | E\_Кис\Р\ТП\0074 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-224 | E\_Кис\Р\ТП\0075 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-254 | E\_Кис\Р\ТП\0076 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-215 | E\_Кис\Р\ТП\0077 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 7 | E\_Кр\Р\ТП\0006 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 8 | E\_Кр\Р\ТП\0007 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-42 трансформаторная мощность  0,5 МВА | E\_М\Р\ТП\0017 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-1 | E\_О\Р\ТП\0017 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-31, ул. Больничный городок, 44/2 | E\_О\Р\ТП\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-156 | E\_О\Р\ТП\0022 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП - 90 трансформаторная мощность  0,1 МВА | E\_Пол\Р\ТП\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП - 9 трансформаторная мощность  0,25 МВА | E\_Пол\Р\ТП\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 120 ул. Артема | E\_ПРК\Р\ТП\0069 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 128 ул. Пл. Фрунзе | E\_ПРК\Р\ТП\0070 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 134 ул. Комсомольская | E\_ПРК\Р\ТП\0071 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 161 ул. Вагонная | E\_ПРК\Р\ТП\0072 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 215 ул. Коксовая | G\_ПРК\Р\ТП\0110 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 272 ул. Знаменская | G\_ПРК\Р\ТП\0111 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 331 ул. Главная | G\_ПРК\Р\ТП\0112 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 351 ул. Грибоедова | G\_ПРК\Р\ТП\0113 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 432 ул. Учительская | G\_ПРК\Р\ТП\0114 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции  ТП № 509 трансформаторная мощность 0,4 МВА | G\_ПРК\Р\ТП\0115 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 596 ул. Ноградская | G\_ПРК\Р\ТП\0116 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 597 ул. Шишкина | G\_ПРК\Р\ТП\0117 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 615 ул. Морозова | G\_ПРК\Р\ТП\0118 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 11, ул. Цветочная, 17 Б | E\_ПРМ\Р\ТП\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 5 | E\_ПРМ\Р\ТП\0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-20 трансформаторная мощность  0,4 МВА | E\_ТГ\Р\ТП\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-214 «Победы, 12», пгт. Каз | E\_Таш\Р\ТП\0049 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-215 «Школа», пгт. Каз | E\_Таш\Р\ТП\0050 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-21, г. Таштагол  (замена оборудования) | G\_Таш\Р\ТП\0080 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-34, г. Таштагол  (замена оборудования) | G\_Таш\Р\ТП\0081 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-46, г. Таштагол  (замена оборудования) | G\_Таш\Р\ТП\0082 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-47, г. Таштагол  (замена оборудования) | G\_Таш\Р\ТП\0083 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-48, г. Таштагол  (замена оборудования) | G\_Таш\Р\ТП\0084 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-37 | E\_ТП\Р\КТП\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-39 | E\_ТП\Р\КТП\0016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-30 | G\_ТП\Р\ТП\0025 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-306 | E\_Тяж\Р\ТП\0032 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-310 | E\_Тяж\Р\ТП\0033 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-61 | E\_Ю\Р\ТП\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-2 | E\_Ю\Р\РП\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-5 | E\_Ю\Р\РП\0016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП-11 | G\_Ю\Р\ТП\0026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-23 | E\_Яш\Р\ТП\0017 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-18 трансформаторная мощность 0,400 МВА | E\_Яш\Р\ТП\0028 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-18 | E\_Я\Р\ТП\0008 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-22 | E\_Я\Р\ТП\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-69 | E\_АС\Р\ТП\0084 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-121 трансформаторная мощность 0,250 МВА | E\_АС\Р\ТП\0086 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-157 | E\_АС\Р\ТП\0087 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-158 | E\_АС\Р\ТП\0088 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-159 | E\_АС\Р\ТП\0089 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-160 | E\_АС\Р\ТП\0090 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-167 | E\_АС\Р\ТП\0091 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-254 | E\_АС\Р\ТП\0092 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-Хлебзавод | E\_АС\Р\ТП\0093 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-104 | H\_АС\Р\ТП\0098 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-242 | H\_АС\Р\ТП\0099 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-187 | H\_АС\Р\ТП\0100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-133 | H\_АС\Р\ТП\0101 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-188 | H\_АС\Р\ТП\0102 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-62 | H\_АС\Р\ТП\0103 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-175 | H\_АС\Р\ТП\0104 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-231 | H\_АС\Р\ТП\0105 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 68 | E\_Б\Р\ТП\0063 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 217 | E\_Б\Р\ТП\0064 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 346 | E\_Б\Р\ТП\0065 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 771 | H\_Б\Р\ТП\0070 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 51 | H\_Б\Р\ТП\0071 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 761 | H\_Б\Р\ТП\0072 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 62 | H\_Б\Р\ТП\0073 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 533 | H\_Гур\Р\ТП\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 1 | H\_Гур\Р\ТП\0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 28 | H\_Гур\Р\ТП\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 31 | H\_Гур\Р\ТП\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 53 | H\_Гур\Р\ТП\0016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 510 | H\_Гур\Р\ТП\0017 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 9 | H\_Гур\Р\ТП\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 39 | H\_Гур\Р\ТП\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 40 | H\_Гур\Р\ТП\0020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-6 , ул. Советская, 3 Т | E\_Кис\Р\ТП\0078 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-14 | E\_Кис\Р\ТП\0079 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-58 | E\_Кис\Р\ТП\0080 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-93, ул. Маяковского, 13 | E\_Кис\Р\ТП\0081 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-119 | E\_Кис\Р\ТП\0082 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-128 | E\_Кис\Р\ТП\0083 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-40 | E\_Кис\Р\ТП\0084 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-136 трансформаторная мощность  0,4 МВА | E\_Кис\Р\ТП\0085 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-145 | E\_Кис\Р\ТП\0086 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-146 | E\_Кис\Р\ТП\0087 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-184 | E\_Кис\Р\ТП\0088 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-496 | H\_Кис\Р\ТП\0089 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-144 | H\_Кис\Р\ТП\0090 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-165 | H\_Кис\Р\ТП\0091 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 6 | E\_Кр\Р\ТП\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 26 | H\_Кр\Р\ТП\  0016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-6 трансформаторная мощность  0,800 МВА | E\_М\Р\ТП\0021 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-7 трансформаторная мощность  1,26 МВА | E\_М\Р\ТП\0022 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-16 | E\_О\Р\ТП\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-36 | E\_О\Р\ТП\0020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-116 | E\_О\Р\ТП\0021 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-64 | E\_О\Р\ТП\0023 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-18 | E\_О\Р\ТП\0026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-112 | E\_О\Р\ТП\0029 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-114 | E\_О\Р\ТП\0030 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-118 | E\_О\Р\ТП\0031 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-178 | E\_О\Р\ТП\0039 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторная подстанция - 107 | E\_Пол\Р\ТП\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 260 ул. Слуцкая | E\_ПРК\Р\ТП\0075 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 274 ул. Квартал Северный | E\_ПРК\Р\ТП\0076 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП № 2 | E\_ПРК\Р\РП\0082 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-117 «АТС» | E\_ПРК\Р\ТП\0094 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение подстанции ТП № 520 | E\_ПРК\Р\ТП\0097 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 674 | E\_ПРК\Р\ТП\0101 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 118 ул. Пролетарская | H\_ПРК\Р\ТП\0122 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 119 ул. К. Либнехта | H\_ПРК\Р\ТП\0123 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 172 ул.Томская | H\_ПРК\Р\ТП\0124 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 279 ул. Мурманская | H\_ПРК\Р\ТП\0125 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 328 ул. Захаренко | H\_ПРК\Р\ТП\0126 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 334 ул. Углекопская | H\_ПРК\Р\ТП\0127 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 349 пер. Парковый | H\_ПРК\Р\ТП\0128 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 524 ул. Шишкина | H\_ПРК\Р\ТП\0129 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 731 ул. Есенина | H\_ПРК\Р\ТП\0130 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 912 ул. Ноградская | H\_ПРК\Р\ТП\0131 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-796 (подстанция трансформаторная КТП-2\*1000/6-0,4 котельная № 66) | H\_ПРК\Р\ТП\0132 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,200 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-795 (подстанция трансформаторная 102 м² КТП-2\*1000/6-0,4 котельная № 5) (ТП-795), г. Прокопьевск | H\_ПРК\Р\РП\0133 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-770 (РУ-10кВ, РУ-6кВ  котельная № 6) | H\_ПРК\Р\ТП\0134 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-793 (КТП 2\*1600 кВА,  котельная № 6) | H\_ПРК\Р\ТП\0135 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-794 (КТП 2\*1000 кВА,  котельная № 6) | H\_ПРК\Р\ТП\0136 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № 80 | E\_ПРМ\Р\ТП\0024 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-58 трансформаторная мощность  0,8 МВА | E\_ТГ\Р\ТП\0020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции № 6 (диспетчерское наименование: ТП-206 «Победы, 10», пгт. Каз). | E\_Таш\Р\ТП\0048 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-124 «Советская», пгт. Шерегеш. | E\_Таш\Р\КТП\0053 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторная подстанция № 5  (диспетчерское наименование: ТП-205 «Токарева», пгт. Каз»). | E\_Таш\Р\ТП\0072 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-207 «Нагорная», пгт. Каз»). | E\_Таш\Р\ТП\0076 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № К-31 | E\_Тис\Р\ТП\0016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП № П-5 | H\_Тис\Р\ТП\0017 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-11 | E\_ТП\Р\ТП\0017 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-14 | E\_ТП\Р\ТП\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение РП 10/10 «Тяжинская» | E\_Тяж\Р\РП\0028 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-62 | E\_Ю\Р\ТП\0021 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-72 | E\_Ю\Р\ТП\0022 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение ТП-8 | H\_Ю\Р\ТП\0027 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,754 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: ЛЭП-10кВ ф -10-7-Г, участок от опоры № 7  до опоры № 25 | E\_Я\Р\ВЛ\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: ЛЭП-10кВ ф- 10-16 НБ, участок от опоры № 48  до опоры № 70 | E\_Я\Р\ВЛ\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,300 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: ВЛ-10кВ на жб опорах ф -10-15РП, участок  по ул. Станционная | E\_Я\Р\ВЛ\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,200 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: ф.10-20-г: переустройство ВЛ-10 кВ  в двухцепную ВЛЗ-10 кВ | H\_Б\Р\ВЛ\0074 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: ЛЭП 6 кВ Ф-6-15-А (ВЛ в КЛ) от ТП-15 до ТП-144 | E\_О\Р\КЛ\0016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: ЛЭП 6 кВ Ф-6-11-Ф (ВЛ в КЛ) от ТП-15  до опоры № 14 | H\_О\Р\КЛ\0041 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: воздушная линия элетропередачи ЛЭП 6 кВ Ф-6-4-Б  от ПС-10 | E\_Пол\Р\ВЛ\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: ВЛ-10 кВ Ф-10-13-Н до МТП-107п, д. Николаевка | H\_Ч\Р\ВЛ\6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП Ф 6-19-К от п/ст 110/6кВ «ЯЦЗ» | H\_Яш\Р\ВЛ\  0036 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: ВЛ-10кВ отпайка от Ф.20 «Сады»  до ТП СНТ «Металлург-1» | H\_НК\ВЛ\5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 | 0,606 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего,  в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 0,606 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_АС\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,80% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Б\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,10% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Гур\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,10% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_К\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,40% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Кис\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,30% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_КР\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,30% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_М\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,90% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_О\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,70% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Пол\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,60% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ПРК\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,40% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ПРМ\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,40% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ТГ\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,50% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Таш\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,80% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Тис\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9,60% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Тяж\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,00% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Ю\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,90% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ЯШ\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,10% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_Я\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,70% | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,945 | 1,900 | 0,000 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,900 | 0,000 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция здания нежилого № 2 п. Темиртау, ул. Шоссейна, 2 | H\_Таш\Х\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,750 | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция открытого навеса с тельфером по адресу пгт. Яшкино, ул. Больничная, 16 | H\_Яш\Х\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,400 | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция открытого навеса с тельфером по адресу пгт. Яя,  ул. Комсомольская, 21 А | H\_Я\Х\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,750 | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,945 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.2 | Серверная | E\_КЭНК\КТ\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9,250 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Гур\СВ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,700 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Кр\СВ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,500 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи | G\_О\СВ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,960 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_ТГ\СВ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,080 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_АС\СВ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,850 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_К\СВ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,140 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Кис\СВ\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,100 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_М\СВ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,720 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_ПРК\СВ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,400 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Технологический канал связи | G\_ПРМ\СВ\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,275 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Создание технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Таш\СВ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,400 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация технологических каналов связи (ВОЛС) | G\_Ю\СВ\  0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,830 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения  по адресу: г. Белово, пер. Цинкозаводской, 22 | H\_Б\В\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,272 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видоенаблюдения  по адресу: г. Белово, п. Бабанаково, ул. Энгельса, 10 | H\_Б\В\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,296 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Гурьевск, Лермонтова, 9 | H\_Гур\В\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,122 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Киселевск,  ул. Краснобродская, 7 (АБК-1) | H\_Кис\В\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,481 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Киселевск,  ул. Краснобродская, 7 (АБК-2) | H\_Кис\В\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,215 | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация системы видеонаблюдения по адресу: г. Киселевск,  ул. Краснобродская, 7 (гаражные боксы, склады, АБК-3) | H\_Кис\В\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,354 | нд | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 21,515 | 13,178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-270 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_АС\С\КТП\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-271 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,426 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: линия электропередачи ВЛ-6кВ отпайка ф.52 до  КТП-271 протяженность по трассе 0,301 км | E\_АС\С\ВЛ\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,301 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,110 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,130 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф.323 | H\_АС\С\ПСС\0022 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф.917 | H\_АС\С\ПСС\0023 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф.6-20-ДГ | H\_АС\С\ПСС\0024 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-274 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\0025 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-275 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\0026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-276 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\0027 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-272 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_АС\С\КТП\0029 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередачи ВЛ-6кВ отпайка ф.6-10-ДГ от опоры №34 до ТП-275 протяженность по трассе 0,025 км | E\_АС\С\ВЛ\0032 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 67/2 ВЛ-6 кВ  ф.1-19-к | H\_Б\С\ПСС\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 30 ВЛ-6 кВ ф.6-9-к | H\_Б\С\ПСС\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: кабельная линия электропередачи 2КЛ-10 кВ  от ПС 35/10 «Городская» до 1 секции шин РП-4 протяженность  по трассе 3,3 км | E\_Б\С\КЛ\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ  ф.10-15-г у МТП-279 | H\_Б\С\ПСС\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № 680 | H\_Б\С\КТП\0017 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 23 а ВЛ-6 кВ ф.6-35-п | H\_Б\С\ПСС\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 51 ВЛ-10 кВ  ф.10-31-2 | H\_Б\С\ПСС\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № 136 трансформаторная мощность 0,160 МВА | E\_Гур\С\КТП\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 1/1 ВЛ-6 кВ  ф. 6-17-К, г. Салаир | H\_Гур\С\ПСС\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 1/1 ВЛ-6 кВ  ф. 6-9-З, г. Салаир | H\_Гур\С\ПСС\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 3 | H\_Ижм\С\ПСС\0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция № М-2(ТП № М-2) трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К\С\МТП\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередач 6 кВ (ВЛЭП-6 кВ  от фидера «6-13-М» до ТП № М-2) протяженность по трассе 0,351 км | E\_К\С\ВЛ\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,351 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция № 107 (ТП-107) трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_К\С\МТП\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № ВРШ-1 на опоре ВЛ-6 кВ  ф. 6-9-Ж | Н\_К\С\ПСС\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № ВРШ-2 на опоре ф. 6-9-Ж | Н\_К\С\ПСС\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-265 трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Кис\С\КТП\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередачи 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ  от оп 112 Ф 10-16-КР до оп. 200 Ф10-11-ВП1 | G\_Кр\С\ВЛ\0025 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 5  на опоре ВЛ-10 кВ Ф 10-7-ВП2 | H\_Кр\С\ПСС\0024 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 6  на опоре ВЛ-10 кВ Ф 10-16-КР | H\_Кр\С\ПСС\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 9  на опоре ВЛ-10 кВ Ф10-11-ВП1 | H\_Кр\С\ПСС\0026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 10  на опоре ВЛ-10 кВ между Ф10-16-КР и Ф10-11-ВП1 | H\_Кр\С\ПСС\0027 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: распределительый пункт РП-1 в пгт. Крапивинский | E\_Кр\С\РП\0021 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: КЛ-10 кВ от опоры № 71 Ф-10-16-КР до РП-10 кВ | H\_Кр\С\КЛ\0028 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: КЛ-10 кВ от опоры № 72 Ф-10-16-КР до РП-10 кВ | H\_Кр\С\КЛ\0029 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция № 65  ул. Кооперативная, пгт. Крапивинский | H\_Кр\С\КТП\0030 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ВЛ-10 кВ от оп №3/12 Ф10-16-КР до ТП № 65 | H\_Кр\С\ВЛ\0031 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от ТП-26 до РП-1, пгт. Крапивинский | H\_Кр\С\КЛ\0032 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от опоры № 241/35 ф.10-11-ВП1 до РП-1, пгт. Крапивинский | H\_Кр\С\КЛ\0034 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-16Л  и Ф-10-12-2Л | H\_М\С\ПСС\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-16Л  у ТП-82п по ул.Котовского | H\_М\С\ПСС\0006 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 2 ВЛ-10 кВ  Ф-10-10Л | H\_М\С\ПСС\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-10Л (между оп. № 12 и оп. № 14) | H\_М\С\ПСС\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-10Л (между оп. № 3 и оп. № 5) | H\_М\С\ПСС\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-15М  и Ф-10-1М (между оп. № 9 и оп. № 10) | H\_М\С\ПСС\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-1М (между оп. № 1 и оп. № 3) | H\_М\С\ПСС\0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-10 кВ Ф-10-12-2Л (между оп. № 79 и оп. № 1) | H\_М\С\ПСС\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ЛЭП-6 кВ Ф-6-4-Ж от ПС 110/35/6 кВ «Капитальная-3» до опоры № 1/1/18 Ф-6-8-ТЧ протяженность по трассе 3,570 км | H\_О\С\ВЛ\0026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,570 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: кабельная линия электропередачи ЛЭП-6 кВ  (два кабеля) Ф-6-9-М от ЦРП-2А до ТП-153 протяженность по трассе 0,67 км | E\_О\С\КЛ\0028 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,670 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: кабельная линия электропередачи ЛЭП-6 кВ ф.6-12-М от ТП-155 до ТП-178 протяженность по трассе 0,270 км | E\_О\С\ВЛ\0032 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования  на опоре ВЛ-6 кВ Ф-6-4-С (R-11), г. Осинники | H\_О\С\ПСС\0035 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования  на опоре ВЛ-6 кВ Ф-6-4-С (R-12), г. Осинники | H\_О\С\ПСС\0036 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция № 144 (КТП-144),  г. Осинники | H\_О\С\ТП\0037 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: линия электропередачи 0,4 кВ от КТП-144, г. Осинники | H\_О\С\КЛ\0038 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 Ф-703 | H\_ТГ\С\ПСС\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6 кВ Ф-701 | H\_ТГ\С\ПСС\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП-«Центральная-2»,  п. Центральный, Таштагольский район, трансформаторная мощность 0,025 МВА | E\_Таш\С\КТП\0046 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,025 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 26 ВЛ-10 кВ  ф. № 10-6-«Базанча», п. Калары. | H\_Таш\С\ПСС\0068 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ПС 35/6 кВ «Ключевая» трансформаторная мощность 20 МВА | G\_Таш\С\ПС\0061 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Развитие существующих сетей: строительство: ПС-35/6 кВ «Снежная», пгт. Шерегеш | H\_Таш\С\ПС\62 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № К-23 трансформаторная мощность 0,160 МВА | G\_Тис\С\КТП\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № К-24 трансформаторная мощность 0,160 МВА | G\_Тис\С\КТП\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № К-25 трансформаторная мощность 0,100 МВА | G\_Тис\С\КТП\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № К-26 трансформаторная мощность 0,100 МВА | G\_Тис\С\КТП\0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,674 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,201 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,582 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 13А/28 ВЛ-10 кВ Ф-10-8-Р | H\_Тис\С\ПСС\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № К-27 трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Тис\С\КТП\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция ТП № К-28 трансформаторная мощность 0,160 МВА | H\_Тис\С\КТП\0020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,600 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 3 на опоре ВЛ-10 кВ  Ф 10-8-Р | H\_Тяж\С\ПСС\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 1 на опоре ВЛ-10 кВ  Ф 10-10-С | H\_Тяж\С\ПСС\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования № 2 на опоре ВЛ-10 кВ  Ф 10-10-С | H\_Тяж\С\ПСС\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре № 5 ВЛ-10кВ  Ф 10-7-А | H\_Тяж\С\ПСС\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторная подстанция (ТП-Ч-419п) трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Ч\С\КТП\0006 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередач (ВЛ-10 кВ)  Ф-10-16-НК до ТП-Ч-419п протяженность по трассе 0,500 км | H\_Ч\С\ВЛ\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,500 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: комплектной трансформаторной подстанции  ТП-Ч-421п трансформаторная мощность 0,063 МВА | H\_Ч\С\КТП\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: трансформаторной подстанции (ТП-Ч-422п) трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ч\С\КТП\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушной линии электропередач (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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушной линии электропередач (ВЛ-10кВ) отпайка от фидера 10-12-Ч (опора № 57) до ТП-Ч-422п, протяженность  по трассе 0,097 км | H\_Ч\С\ВЛ\0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП-Ч-420п, ул. Кирпичная, пгт. Верх-Чебула трансформаторная мощность 0,16 МВА | E\_Ч\С\КТП\0007 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ВЛ-10 кВ отпайка от фидера 10-12-Ч до ТП-Ч-420,  пгт. Верх-Чебула протяженность по трассе 0,08 км | E\_Ч\С\ВЛ\0008 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительсво двухцепной ЛЭП-10 кВ от ПС-110/10 кВ «Западная»  до КЛ-10 кВ от РП-13, протяженность по трассе 2,625 км | G\_Ю\С\ВЛ\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,660 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП № 246 6/0,4 от оп. № 41 фидера 6-8-ТП42  (ул. Речная, 3) трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ю\С\МТП\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП № 247 6/0,4 от оп. № 45 фидера 6-8-ТП42  (ул. Мастеровая, 63), трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ю\С\МТП\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП № 245 6/0,4 от оп. № 35 фидера 6-8-ТП42  (ул. Мастеровая, 41), трансформаторная мощность 0,100 МВА | H\_Ю\С\МТП\0006 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП № 259 6/0,4 от оп. № 21 фидера 6-9-9  (ул. Весенняя, 41), трансформаторная | H\_Ю\С\МТП\0007 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ВЛЗ-6кВ соп. № 41 фидера 6-8-ТП42 до ТП-246  (в районе участка по ул. Речная, 3) | H\_Ю\С\ВЛ\4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ВЛЗ-6кВ с оп.№ 45 фидера 6-8-ТП42 до ТП-247  (в районе участка по ул. Мастеровая, 63) | H\_Ю\С\ВЛ\5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: пункт секционирования на опоре ВЛ-6кВ ф 6-19-К | H\_Яш\С\ПСС\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушной линии электропередачи ВЛ -10 кВ от опоры № 16 ВЛ-10 ф-10-8 ЛЗ до РП-10 кВ протяженность по трассе 0,750 км | E\_Я\С\ВЛ\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,750 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ  от ТП № 18 до опоры № 35/2 ф-6-6 МЗ протяженность по трассе  0,750 км | E\_Я\С\ВЛ\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,750 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередачи 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительсво воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ  от опоры № 33 Ф 10-4-К до ТП № 65 протяженность по трассе 0,5 км | E\_Я\С\ВЛ\0007 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ от ТП-18 до ТП № 66 по ул. Яйская протяженность по трассе 1,11 км | E\_Я\С\ВЛ\0008 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередачи 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ от ТП-30 до ТП № 68 по ул. Новая протяженность по трассе 0,4 км | E\_Я\С\ВЛ\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередачи 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: воздушная линия электропередачи ВЛ-10кВ от ТП-50 до ТП-70 по ул. Плотина протяженность по трассе 0,63 км | E\_Я\С\ВЛ\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП № 4С, ул.Механическая ст. Судженка трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП № 5С ул. Лесная ст. Судженка трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП № 65 по ул.Весенняя трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП № 66 по ул.Яйская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\0016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП № 67 по ул.Октябрьская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\0017 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП № 68 по ул.Новая трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП № 69 по ул.Украинская трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство: ТП № 70, ул. Плотина трансформаторная мощность 0,100 МВА | E\_Я\С\КТП\0020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,600 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 134,620 | 0,000 |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) - 1 шт. | Е\_АС\А\0007 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,698 | нд |
| 1.6 | Покупка мотопомпы HONDA WT20X - 1 шт. | Е\_АС\А\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд |
| 1.6 | Покупка бензогенератора Honda GX390 - 1 шт. | Е\_АС\А\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,193 | нд |
| 1.6 | Покупка ножниц гильотинных Н3316 | H\_АС\А\0022 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,756 | нд |
| 1.6 | Измельчитель сучьев | H\_АС\А\0023 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,000 | нд |
| 1.6 | Покупка прибора для определения температуры вспышки АТВ-21 | H\_АС\П\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,417 | нд |
| 1.6 | Покупка прибора для определения диэлектрических потерь в масле Тангенс -3М | H\_АС\П\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,331 | нд |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_АС\П\0016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд |
| 1.6 | Асфальтовое и щебеночное покрытие территории ул. Тульская, 9 | Е\_АС\Х\0007 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,750 | нд |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) - 1 шт. | Е\_Б\А\0007 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,712 | нд |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника с высотой подъема 18 метров | H\_Б\А\0020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,392 | нд |
| 1.6 | Покупка автосамосвала 10 т (МАЗ) | H\_Б\А\0021 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,815 | нд |
| 1.6 | Измельчитель сучьев | H\_Б\А\0022 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,000 | нд |
| 1.6 | Внутриплощадочная канализация по адресу г. Белово,  пер. Цинкзаводской, 22. | H\_Б\Х\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,500 | нд |
| 1.6 | Система пожарно-охранной сигнализации АБК | H\_Б\ПОС\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,650 | нд |
| 1.6 | Покупка Указатель повреждения кабеля УПК-0,4М 1 шт. | Е\_Б\П\0006 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,140 | нд |
| 1.6 | Покупка Трассоискатель Metrotech 9890LXT | Е\_Б\П\0007 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,300 | нд |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_Б\П\0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд |
| 1.6 | Покупка сетевое хранилище | Н\_Б\КТ\0008 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,500 | нд |
| 1.6 | Система охлаждения серверной АБК-1 | Н\_Б\КТ\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,095 | нд |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника со сдвоенной кабиной с высотой подъема 22 метра, шасси 4х4 | Е\_Гур\А\0007 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,392 | нд |
| 1.6 | Система видеонаблюдения по адресу: г. Салаир, ул. Попова, 11 А | H\_Гур\В\0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,559 | - |
| 1.6 | Покупка поисковый комплект КП-250К | Е\_Гур\П\0006 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,180 | нд |
| 1.6 | Технологические каналы связи (ВОЛС) | H\_Ижм\СВ\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,320 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Ижм\П\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_К\П\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд |
| 1.6 | Покупка автокрана КАМАЗ-43118, грузоподъемностью 16 т | Е\_Кис\А\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,667 | нд |
| 1.6 | Покупка экскаватора - погрузчика с гидромолотом | Е\_Кис\А\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,870 | нд |
| 1.6 | Вентиляция здания ремонтного бокса (производственные) по адресу:  г. Киселевск, ул. Краснобродская, 7 | H\_Кис\Х\0007 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,110 | нд |
| 1.6 | Вентиляция в здании собственной базы лит. В по адресу: г. Киселевск, ул. Краснобродская, 7 | H\_Кис\Х\0008 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,110 | нд |
| 1.6 | Вентиляция здания ремонтного бокса, лит. Б по адресу: г. Киселевск, ул. Краснобродская, 7 | H\_Кис\Х\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,110 | нд |
| 1.6 | Вентиляция отдельно стоящего бокса ремонтного для стоянки автомашин по адресу: г. Киселевск, ул. Ленина, 59 | H\_Кис\Х\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,085 | нд |
| 1.6 | Система видеонаблюдения по адресу: г. Киселевск, ул. Краснобродская, 5 | H\_Кис\В\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд |
| 1.6 | Блок селективной защиты ЗЗП-И | H\_Кис\П\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,300 | нд |
| 1.6 | Высоковольтная СНЧ установка HVA c зондом | H\_Кис\П\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,600 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Кис\П\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Приобретение МФУ Kyocera FS-C8524 | E\_Кис\КТ\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,145 | нд |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_М\А\0008 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,698 | нд |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля (Chevrolet Niva) | H\_М\А\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,650 | нд |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_М\П\ 0008 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд |
| 1.6 | Приобретение сетевого хранилища | E\_М\КТ\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,500 | нд |
| 1.6 | Покупка генератора сварочного | H\_О\А\0017 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,095 | нд |
| 1.6 | Покупка генератора сварочного | H\_О\А\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,095 | нд |
| 1.6 | Покупка комплект поисковый КП-500К | H\_О\П\0006 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,302 | нд |
| 1.6 | Система вентиляции по адресу: г.Полысаево, ул. Бакинская, 22 | H\_Пол\Х\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,550 | нд |
| 1.6 | Система видеонаблюдения ПС «ППШ» | H\_Пол\В\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,524 | нд |
| 1.6 | Покупка высоковольтная СНЧ установка HVA c зондом | H\_Пол\П\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,600 | нд |
| 1.6 | Аппарат АИСТ 50/70 | H\_Пол\П\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,185 | нд |
| 1.6 | Измеритель параметров силовых трансформаторов К540-З | H\_Пол\П\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,202 | нд |
| 1.6 | Покупка легкового автомобиля (Lada Granta) | Е\_ПРК\А\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,430 | нд |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_ПРК\А\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,698 | нд |
| 1.6 | Покупка установки горизонтального бурения | H\_ПРК\А\0025 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,672 | нд |
| 1.6 | Измельчитель сучьев | H\_ПРК\А\0026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,000 | нд |
| 1.6 | ЭТЛ на шасси ГАЗ-33088 | H\_ПРК\А\0027 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,000 | нд |
| 1.6 | Приобретение сетевого хранилища | Е\_ПРК\КТ\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,500 | нд |
| 1.6 | Асфальтовое и щебеночное покрытие территории филиала  по ул. Ближняя, 72 | H\_ПРК\Х\0006 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,000 | нд |
| 1.6 | Покупка АТС с блоками расширения | H\_ПРК\СВ\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,461 | нд |
| 1.6 | Радиосвязь | H\_ПРК\СВ\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,350 | нд |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_ПРК\П\ 0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0017 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРК\П\ 0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка фургона цельнометалического ГАЗ | Е\_ПРМ\А\0006 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,007 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ПРМ\П\ 0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Асфальтобетонное покрытие территории филиала по ул. Линейная, 2 | Е\_ПРМ\Х\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,061 | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.6 | Проходная система (турникет) в административном корпусе по адресу: г. Тайга, ул. Советская, 109 | H\_ТГ\Х\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,150 | нд |
| 1.6 | Диспетчерский щит | H\_ТГ\М\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,850 | нд |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_Таш\А\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,698 | нд |
| 1.6 | Покупка Измеритель параметров электробезопаснеости установок MPI-525 | Е\_Таш\П\0008 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,155 | нд |
| 1.6 | Покупка Энерготестер «ПКЭ» | Е\_Таш\П\0009 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,171 | нд |
| 1.6 | Приобретение МФУ «Xerox», (ч/б и цветн) формата А3 | Е\_Таш\КТ\0007 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,145 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор ПТФ-1 | H\_Таш\П\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,085 | нд |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_Таш\П\0015 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд |
| 1.6 | Асфальтовое и щебеночное покрытие территории, п. Темиртау,  ул. Шоссейная, 2 | H\_Таш\Х\0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,000 | нд |
| 1.6 | Ограждение территории п. Темиртау, ул.Шоссейная, 2 | H\_Таш\Х\0014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,750 | нд |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_Тис\А\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,698 | нд |
| 1.6 | Асфальтирование территории (благоустройство территории филиала), ул. Ленина, 33 А, пгт. Тисуль | Е\_Тис\Х\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,750 | нд |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_ТП\П\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ТП\П\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_ТП\П\0005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,068 |  |
| 1.6 | Покупка бензиновый генератор (однофазный) FUBAG BS 7500 | H\_ТП\А\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,056 | нд |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | H\_ТП\А\0013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,698 | нд |
| 1.6 | Покупка автогидроподъемника со сдвоенной кабиной с высотой подъема 22 метра, шасси 4х4 | H\_ТП\А\0014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,392 | - |
| 1.6 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного съема показаний | Е\_ТП\СУЭ\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,000 | нд |
| 1.6 | Покупка грузопассажирского полноприводного автомобиля (УАЗ) | Е\_Тяж\А\0006 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,698 | нд |
| 1.6 | Покупка дизель-генераторная установка 20 кВ | H\_Тяж\А\0010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,550 | нд |
| 1.6 | Технологические каналы связи (ВОЛС) | H\_Тяж\СВ\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,830 | нд |
| 1.6 | Приобретение АТС с блоками расширения | H\_Тяж\СВ\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,267 | нд |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор 3.3 Т1С | Е\_Ч\П\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,285 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Ч\П\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Ч\П\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор ВФМ-З | H\_Ю\П\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,085 | нд |
| 1.6 | Покупка высоковольтная СНЧ установка HVA c зондом | H\_Ю\П\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,600 | нд |
| 1.6 | Асфальтовое и щебеночное покрытие территории по ул.Больничная,16 | H\_Яш\Х\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,000 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Я\П\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Покупка прибор СЕ-601 | H\_Я\П\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | нд |
| 1.6 | Индивидуальный тепловой пункт с погодным регулированием зданий, расположденных по адресу: пгт. Яя, ул. Комсомольская, 21  и ул. Комсомольская, 21 А | H\_Я\Х\0004 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,350 | нд |
| 1.6 | Теплотрасса филиала «Энергосеть пгт. Яя» по адресу:  ул. Комсомольская, 21 | H\_Я\Х\0005 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,900 | нд |
| 1.6 | Технологические каналы связи (ВОЛС) | H\_Я\СВ\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,140 | нд |
| 1.6 | Покупка фильтровентиляционного агрегата ПМСФ-2-2х160  с двумя вытяжными устройствами | Е\_Кем\А\0024 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,742 | нд |
| 1.6 | Покупка стола сварочно-сборочного с вращающейся рабочей плитой ССМ-03-03 | Е\_Кем\А\0025 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,359 | нд |
| 1.6 | Покупка машины поломоечной Lavor Pro SCL Compact FREE EVO 50В | Е\_Кем\А\0026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,170 | нд |
| 1.6 | Покупка пресс-ножницы гидравлические GEKA Hydracrop 110/180 SD с пуансоном для пробивки вентиляционных отверстий | Н\_Кем\А\0034 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,650 | нд |
| 1.6 | Покупка экскаватора-погрузчика | Е\_КЭНК\А\0024 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7,301 | нд |
| 1.6 | Покупка грузового фургона | Е\_КЭНК\А\0025 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,118 | нд |
| 1.6 | Покупка седельного тягача (колесная формула 6х4) | Е\_КЭНК\А\0026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9,315 | нд |
| 1.6 | Покупка генератора 15 кВт | H\_КЭНК\А\0035 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,400 | нд |
| 1.6 | Покупка мульчерной головки | H\_КЭНК\А\0036 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,500 | нд |
| 1.6 | Фрезерный станок | H\_КЭНК\А\0037 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,059 | нд |
| 1.6 | Станок ручной кромкооблицовочный | H\_КЭНК\А\0039 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,206 | нд |
| 1.6 | Станок барабанный шлифовочный | H\_КЭНК\А\0040 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,397 | нд |
| 1.6 | Вентиляция бокса № 10 в здании производственной базы инв. № 182  по адресу: г. Кемерово, ул. Терешковой, 55А | H\_КЭНК\Х\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,785 | нд |
| 1.6 | Покупка Энергомонитор ЭМ3.3Т1-10 | Е\_КЭНК\П\0011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,285 | нд |
| 1.6 | Покупка сварочного аппарата оптического волокна  Sumitomo TYPE-71C+ | H\_КЭНК\П\0017 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,396 | нд |
| 1.6 | Покупка оптического рефлектометора EXFO MaxTester 730D-m2 | H\_КЭНК\П\0018 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,591 | нд |
| 1.6 | Покупка набор инструментов для монтажа оптического кабеля  в кейсе - НИМ-Эксперт | H\_КЭНК\П\0019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,053 | нд |
| 1.6 | Покупка Указатель повреждения кабеля УПК-0,4М | H\_КЭНК\П\0021 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,140 | нд |
| 1.6 | Покупка Дизельный генератор ТСС АД-40С-Т400-1РКМ19  с электрическим, автоматическим запуском (АВР) | H\_НК\А\0021 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,617 | нд |
| 1.6 | Ограждение территории по адресу: пер. Тушинский | H\_НК\Х\0001 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,650 | нд |
| 1.6 | Щебеночное и асфальтобетонное покрытие территории по адресу:  пер. Тушинский | H\_НК\Х\0002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,500 | нд |
| 1.6 | Щебеночное и асфальтобетонное покрытие территории земельного участка по адресу г. Новокузнецк, пер. Тушинский, 10 | H\_НК\Х\0003 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,300 | нд |
| 1.6 | Покупка тепловизора | H\_НК\П\0012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,250 | нд |