

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 января 2016 года № 49р-П

г. Петрозаводск

В целях реализации Закона Республики Карелия от 26 июня 2015 года   
№ 1908-ЗРК «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Карелия и органами государственной власти Республики Карелия», в соответствии с частью 11 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», учитывая решение Совета Кемского городского поселения от 27 октября 2015 года № 25-3/93 «Об утверждении перечня имущества, предлагаемого к передаче из муниципальной собственности Кемского городского поселения в государственную собственность Республики Карелия»:

1. Утвердить прилагаемый перечень имущества, передаваемого из муниципальной собственности Кемского городского поселения в государственную собственность Республики Карелия.

2. Государственному комитету Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок совместно с администрацией Кемского городского поселения обеспечить подписание передаточного акта.

3. Право собственности Республики Карелия на указанное в пункте 1 настоящего распоряжения имущество возникает с момента подписания передаточного акта.

Глава

Республики Карелия А.П. Худилайнен

Утвержден распоряжением

Правительства Республики Карелия

от 28 января 2016 года № 49р-П

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, передаваемого из муниципальной собственности Кемского городского поселения в государственную собственность Республики Карелия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Адрес места нахождения имущества | Индивидуализирую-щие характеристики имущества |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Здание | г. Кемь, ул. Энергетиков | общая площадь 714,4 кв. м, инвентарный номер 2465 |
|  | Питатель винтовой  (4 шт.) | г. Кемь, ул. Энергетиков | с мотор-редуктором, производительность 3680 кг/ч |
|  | Бункер накопительный угля (4 шт.) | г. Кемь, ул. Энергетиков | объем 538 кг |
|  | Котел стальной водо-грейный прямоточный (4 шт.) | г. Кемь, ул. Энергетиков | мощность 1,74 МВт, с горизонтальной водоохлаждаемой решеткой, тип РОУ |
|  | Забрасыватель пневмо-механический (4 шт.) | г. Кемь, ул. Энергетиков | ПТЛ-400, рабочая ширина ротора 400 мм |
|  | Теплообменник отоп-ления пластинчатый | г. Кемь, ул. Энергетиков | ТИЖ-018-40, мощность 2000 кВт |
|  | Теплообменник горя-чего водоснадбжения | г. Кемь, ул. Энергетиков | мощность 500 кВт |
|  | Дымосос центробеж-ный одностороннего всасывания (4 шт.) | г. Кемь, ул. Энергетиков | тип ДН-8М |
|  | Газоход | г. Кемь, ул. Энергетиков | ИКЗ.011.060.01.00 |
|  | Воздуховод (4 шт.) | г. Кемь, ул. Энергетиков | ИКЗ.011.060.02.00 |
|  | Циклон горизонталь-ный (4 шт.) | г. Кемь, ул. Энергетиков | ЦГ2-8,0, производи-тельность 2000 куб. м/час |
|  | Бак подпиточной воды | г. Кемь, ул. Энергетиков | объем 5 куб. м, ИК3.510.20.1.0.00А |
|  | Деаэратор вакуумно-атмосферный | г. Кемь, ул. Энергетиков | марка «АВАКС», расход 5 куб. м/ч |
|  | Фильтр грязевик | г. Кемь, ул. Энергетиков | ИКЗ.302141ФГ01-0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Бак расширительный | г. Кемь, ул. Энергетиков | марка «Relex», тип N600 |
|  | Насос сетевой / цирку-ляционный (4 шт.) | г. Кемь, ул. Энергетиков | КМ 100-65-200в/2-5 |
|  | Насос повысительный (2 шт.) | г. Кемь, ул. Энергетиков | КМ 65-50-160/2-5 |
|  | Насос подпиточный  (2 шт.) | г. Кемь, ул. Энергетиков | КМ 40-25-160/2-5 |
|  | Насос эжекторный  (2 шт.) | г. Кемь, ул. Энергетиков | КМ 40-32-180/2-5 |
|  | Бак выпара | г. Кемь, ул. Энергетиков | ИК3.510.03.00.1 А, объем 2 куб. м |
|  | Фильтр сетчатый с магнитной вставкой  Ф 150 | г. Кемь, ул. Энергетиков | Р3316Ла 0316-150 |
|  | Фильтр сетчатый с магнитной вставкой  Ф 200 | г. Кемь, ул. Энергетиков | Р8316Ка 0316-200 |
|  | Затвор дисковый поворотный | г. Кемь, ул. Энергетиков | ЗР116 Ка 0116-150 |
|  | Затвор дисковый поворотный | г. Кемь, ул. Энергетиков | ЗР116 Ка 0116-100 |
|  | Транспортер горизон-тальный шлакозолоуда-ления | г. Кемь, ул. Энергетиков | ИК3.011.060.12.00, производительность 6000 кг/ч, мощность  4 кВт |
|  | Транспортер наклон-ный шлакозолоуда-ления | г. Кемь, ул. Энергетиков | производительность 2000 кг/ч, мощность  1,1 кВт |
|  | Преобразователь частоты | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 335037 рублей |
|  | Устройство плавкого пускателя | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 50723 рубля |
|  | Крупногабаритный сборно-разборный металлокорпус | г. Кемь, ул. Энергетиков | КСРМ20.8.8.УХП4 |
|  | Щит с монтажной панелью | г. Кемь, ул. Энергетиков | тип ШМП |
|  | Контроллер | г. Кемь, ул. Энергетиков | марка «ZELLO» |
|  | Разъединитель | г. Кемь, ул. Энергетиков | РЛНД-10 с приводом ПР-01 |
|  | Разрядник | г. Кемь, ул. Энергетиков | РВО-10 |
|  | Щит распредели-тельный | г. Кемь, ул. Энергетиков | ЩО70-1-30УЗ |
|  | Шкаф комплексный низковольтный | г. Кемь, ул. Энергетиков | ЩУ8253-52А УХЛ4 |
|  | Пункт распредели-тельный навесной | г. Кемь, ул. Энергетиков | ПР8513-39-10-221-21 |
|  | Пускатели электромагнитные | г. Кемь, ул. Энергетиков | ПМ12 |
|  | Тепловое реле | г. Кемь, ул. Энергетиков | РТТ5-32-301,5 |
|  | Приставка контактная | г. Кемь, ул. Энергетиков | ПКИ-40 |
|  | Переключатель на два положения | г. Кемь, ул. Энергетиков | АКС-22-3,22-2 |
|  | Светосигнальный индикатор | г. Кемь, ул. Энергетиков | тип АL-22TE |
|  | Контроллер для регу-лирования темпера-туры | г. Кемь, ул. Энергетиков | ТРМ 32/ГРМ 202 |
|  | Вентилятор центробежный | г. Кемь, ул. Энергетиков | ВЦ 14-46-2,5 |
|  | Расходомер счетчик ультразвуковой | г. Кемь, ул. Энергетиков | УРЖ-2К |
|  | Клапан предохрани-тельный Ф 50 | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 18786 рублей |
|  | Счетчик холодной воды | г. Кемь, ул. Энергетиков | ВМХ-50 |
|  | Клапан трехходовой смесительный | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 50695,44 рубля |
|  | Клапан редукционный | г. Кемь, ул. Энергетиков | марка «JFSH188», тип RP 204 |
|  | Клапан обратный подпружиненный | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 35879,92 рубля |
|  | Затвор дисковый поворотный | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 72698,80 рубля |
|  | Выключатель автоматический | г. Кемь, ул. Энергетиков | ВА88-32 |
|  | Резистор переменный | г. Кемь, ул. Энергетиков | ППБ-3 |
|  | Ручка НЛП-4,252,15СП | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 335,10 рубля |
|  | Прибор контроля цифровой | г. Кемь, ул. Энергетиков | тип ПКЦ-1Э |
|  | Блок питания | г. Кемь, ул. Энергетиков | БП 12Б-Д4-24 |
|  | Фильтр сетчатый с магнитной вставкой | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 4395,73 рубля |
|  | Клапан проходной мембранный с электро-магнитным приводом | г. Кемь, ул. Энергетиков | 15КЧ888РСВМ |
|  | Термометр | г. Кемь, ул. Энергетиков | ТТП5.2.160.66 |
|  | Манометр | г. Кемь, ул. Энергетиков | МП4-У-10 |
|  | Счетчик многофунк-циональный | г. Кемь, ул. Энергетиков | ЦЭ 6822 |
|  | Трансформатор тока  (3 шт.) | г. Кемь, ул. Энергетиков | ТТИ-40,600/5 |
|  | Пускатель электромаг-нитный нереверсивный | г. Кемь, ул. Энергетиков | ПМ 12-063101УХЛ-4А |
|  | Пускатель электромаг-нитный нереверсивный | г. Кемь, ул. Энергетиков | ПМ 12-025200УХЛ-4А |
|  | Пускатель электромаг-нитный нереверсивный | г. Кемь, ул. Энергетиков | ПМ 12-004220УЗА |
|  | Бокс для установки кнопок управления КП | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 1064,88 рубля |
|  | Бокс для установки кнопок управления КП | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 186,17 рубля |
|  | Прибор контроля уровня жидкости | г. Кемь, ул. Энергетиков | марка «САУ-М 7Е» |
|  | Кнопка управления | г. Кемь, ул. Энергетиков | марка «АNE» |
|  | Датчик с электродами | г. Кемь, ул. Энергетиков | длина 2 м |
|  | Датчик-реле | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 11969,32 рубля |
|  | Датчик давления | г. Кемь, ул. Энергетиков | КРТ-5 |
|  | Электроконтактный манометр | г. Кемь, ул. Энергетиков | ДМ 2010, давление 0,6 МПа |
|  | Напоромер | г. Кемь, ул. Энергетиков | марка «НМЛ-52М2», давление 5 КПа |
|  | Манометр | г. Кемь, ул. Энергетиков | 1 МПа |
|  | Манометр | г. Кемь, ул. Энергетиков | 0,6 МПа |
|  | Термометр технический | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 4259,52 рубля |
|  | Термосопротивление | г. Кемь, ул. Энергетиков | ТСО 035 50М |
|  | Датчик разряжения | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 96454,64 рубля |
|  | Исполнительный механизм | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 44928,43 рубля |
|  | Сирена | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 6399,19 рубля |
|  | Сигнализатор оксида углерода | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 5565,17 рубля |
|  | Телефонный аппарат | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 324,80 рубля |
|  | Кнопка управления | г. Кемь, ул. Энергетиков | марка «АNЕ» |
|  | Прибор приемно-конт-рольный на 4 шлейфа | г. Кемь, ул. Энергетиков | балансовая стоимость 3353,28 рубля |
|  | Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации | г. Кемь, ул. Энергетиков | К-1 |
|  | Наружные сети дожде-вой канализации | г. Кемь, ул. Энергетиков | К-2 |
|  | Теплотрасса | г. Кемь, ул. Энергетиков | протяженность 185 м |
|  | Теплосети от электро-котельной | г. Кемь, пр. Пролетар-ский | протяженность 363,5 м, сталь, двухтрубная, подземная |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 1 до теплового колодца 3а | протяженность 273 м, год постройки 1980 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 3А до здания расчетно-кассового центра по ул. Энерге-тиков, д. 10 | протяженность 90 м, год постройки 1981 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового узла 1 до теплового колодца 6/10 | протяженность 120 м, год постройки 2009 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 6/10 до теплового колодца 6/12 | протяженность 102 м, год постройки 2009 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 2/7 до здания морга по ул. Энерге-тиков | протяженность 112 м, год постройки 2009 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 6/12 до теплового колодца 4а | протяженность 100 м, год постройки 1997 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 4а до теплового колодца 6а | протяженность 130 м, год постройки 1997 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 4А к дому № 9 по ул. Энергетиков | протяженность 56 м, год постройки 1990 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 6/12 до территории корпуса по ул. Энергетиков | протяженность 42 м, год постройки 2009 |
|  | Подводы к зданию поликлиники, хирур-гического отделения и детской поликлиники (участки трубопровода теплосети) | г. Кемь, ул. Энергетиков | протяженность 41 м, год постройки 2009 |
|  | Котельная № 11 | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | общая площадь 455,7 кв. м, инвентарный номер 2512 |
|  | Котел стальной водогрейный (2 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | КСВ-Ф-1,0-95 Н |
|  | Котел стальной водогрейный | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | КСВм-1,0К |
|  | Гидростанция (3 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | ГС1,0 |
|  | Вентилятор центробежный (3 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | ВЦ-14-46 |
|  | Насос центробежный  (2 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | 1Д 200-36 |
|  | Насос центробежный | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | 1Д 200-906 |
|  | Дымосос с электро-двигателем (4 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | ДН-6,3 |
|  | Измеритель (7 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | балансовая стоимость 9728,68 рубля |
|  | Клапан предохрани-тельный (2 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | балансовая стоимость 14749,90 рубля |
|  | Люк | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | стальной |
|  | Шибер | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | стальной |
|  | Кран шаровый (2 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | диаметр 100 мм |
|  | Кран шаровый (5 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | диаметр 25 мм |
|  | Вентили проходные  (5 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | балансовая стоимость 338,66 рубля |
|  | Фильтр сетчатый  (3 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | диаметр 150 мм |
|  | Затвор дисковый  (2 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | диаметр 100 мм |
|  | Затвор дисковый  (5 шт.) | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | диаметр 150 мм |
|  | Тепловые сети от котельной № 11 с сетями водопровода | г. Кемь ул. Гидрострои-телей | протяженность 728 м, год постройки 2007 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 8 к домам № 25-28 по ул. Гидрострои-телей | протяженность 68 м, год постройки 1986 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 6 к домам № 30-33 по ул. Гидрострои-телей | протяженность 67 м, год постройки 1986 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 4 к домам № 35, 37 по ул. Гидрострои-телей | протяженность 71 м, год постройки 1986 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 3 к дому № 39 по ул. Гидростроителей | протяженность 9 м, год постройки 1986 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, к дому № 29 по ул. Гидростроителей | протяженность 119 м, год постройки 2010 |
|  | Тепловые сети с сетями водопровода | г. Кемь, к домам № 56-59 по ул. Гидрострои-телей | протяженность водопровода 255 м, протяженность тепловых сетей 512 м |
|  | Теплотрасса от котельной № 10 | г. Кемь, ул. Энерге-тиков, ул. Гидрострои-телей | протяженность 427 м, сталь, двухтрубная, подземная, Д 133-76-57 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от котельной  № 11 к домам № 63, 64 по ул. Гидростроителей | протяженность 85 м, год постройки 1996 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 1 до теплового колодца 20 | протяженность 67 м, год постройки 1998 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 20 к домам  № 60, 61, 62 по  ул. Гидростроителей | протяженность 51 м, год постройки 1996 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 20 до теплового колодца 24 | протяженность 102 м, год постройки 2013 |
|  | Тепловые сети | г. Кемь, от теплового колодца 24 до теплового узла 24 | протяженность 118 м, год постройки 1995 |
|  | Подводы к домам (участки трубопровода теплосети) | г. Кемь, к домам № 55, 54, 53, 52, 41, 42, 43, 44, 45, 49, 48, 50, 51, 46 по ул. Гидростроителей | протяженность 178 м |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Пуэтная, к дому № 11 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 33 м, двухтрубная, сталь, диаметр 89 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Пуэтная, к дому № 12 от колодца  № 10 | протяженность 89 м, двухтрубная, сталь, диаметр 133 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Пуэтная, к дому № 5 от теплового пункта | протяженность 35 м, двухтрубная сталь, диаметр 159 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Пуэтная, к дому № 2 от колодца  № 23 | протяженность 27 м, двухтрубная, сталь, диаметр 108 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Пуэтная, к дому № 6 от колодца  № 23 | протяженность 43 м, двухтрубная, сталь, диаметр 108 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Пуэтная, к колодцу № 23 от теплового пункта | протяженность 30 м, двухтрубная сталь, диаметр 133 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Высотная, к дому № 1 от колодца  № 24 | протяженность 101 м, сталь, двухтрубная, диаметр 108 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Высотная, к домам № 2, 3 от дома  № 1 | протяженность 130 м, сталь, двухтрубная, диаметр 108 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Вокзальная, к дому № 13 от магистральной теплотрассы | протяженность 49 м, двухтрубная сталь, диаметр 89 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Вокзальная, к дому № 15 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 30 м, сталь, двухтрубная, диаметр 89 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Свердлова, к дому № 14а от колодца № 3 | протяженность 10 м, двухтрубная, диаметр 57 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Свердлова, к дому № 15а от колодца № 5 | протяженность 23 м, сталь, двухтрубная, диаметр 89 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Свердлова, к дому № 15 от колодца  № 6 | протяженность 15 м, сталь, двухтрубная, диаметр 76 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Свердлова, от дома № 15а к дому  № 14 | протяженность 40 м, сталь, двухтрубная, диаметр 57 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Подгорная, к дому № 3 от колодца  № 76 | протяженность 50 м, сталь, двухтрубная, диаметр 57 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 1 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Подгорная, к дому № 4 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 12 м, двухтрубная, сталь, диаметр 57 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Полярная, к дому № 19 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 8 м, двухтрубная, сталь, диаметр 57 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Полярная, к дому № 6 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 1 м, двухтрубная, диаметр 40 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Полярная, к дому № 5 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 26 м, двухтрубная, сталь, диаметр 25 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Полярная, к дому № 4 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 6 м, двухтрубная, сталь, диаметр 25 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Полярная, к дому № 3 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 6 м, двухтрубная, сталь, диаметр 25 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Полярная, к дому № 2 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 6 м, двухтрубная, сталь, диаметр 25 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Кирова, к дому № 11 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 88 м, двухтрубная, сталь, диаметр 76 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Кирова, к дому № 8 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 42 м, двухтрубная, сталь, диаметр 50 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Кирова, к дому № 9 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 18 м, двухтрубная, сталь, диаметр 50 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Кирова, к дому № 7 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 10 м, двухтрубная, сталь, диаметр 50 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Кирова, к дому № 3 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 63 м, двухтрубная, сталь, диаметр 50 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Кирова, к дому № 5 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 4 м, двухтрубная, сталь, диаметр 50 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Кирова, к дому № 4 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 86 м, двухтрубная, сталь, диаметр 57 мм |
|  | Участки тепловых сетей от котельной № 4 Кемской дистанции гражданских сооруже-ний, водоснабжения и водоотведения | г. Кемь, ул. Кирова, к дому № 2 от магист-ральной теплотрассы | протяженность 5 м, двухтрубная, сталь, диаметр 57 мм |
|  | Теплотрасса | г. Кемь, район  ул. Октябрьская, от теплового колодца № 11 до теплового колодца  № 9 | протяженность 74 м |
|  | Теплотрасса | г. Кемь, район  ул. Октябрьская, от теплового колодца № 11 до здания интерната школы № 3 | протяженность 8 м |
|  | Теплотрасса | г. Кемь, район  ул. Октябрьская, от здания школы № 3 до теплового колодца № 11 | протяженность 49 м |
|  | Трансформаторная подстанция | г. Кемь, в районе 48-квартирного дома по  ул. Гидростроителей | мощность трансфор-матора 630 кВА, класс напряжения трансфор-матора 10/0,4, год выпуска трансфор-матора 2010 |
|  | Наружные сети электро-снабжения 10 кв | г. Кемь, в районе 48-квартирного дома по  ул. Гидростроителей | длина провода 0,24 км |
|  | Сети электроснабжения - 0,4 кв | г. Кемь, в районе 48-квартирного дома по  ул. Гидростроителей | длина провода 0,18 км |
|  | Трансформаторная подстанция | г. Кемь, в районе котельной 7 по  ул. Энергетиков | мощность трансформатора 400 кВА, класс напряжения трансформатора 10/0,4, год выпуска трансформатора 2007 |
|  | Наружные сети электро-снабжения 10 кв | г. Кемь, в районе котельной 7 по  ул. Энергетиков | длина провода 0,36 км |
|  | Сети электроснабжения - 0,4 кв | г. Кемь, в районе котельной 7 по  ул. Энергетиков | длина провода 0,43 км |
|  | Наружное освещение (трансформаторной подстанции) | г. Кемь, в районе котельной 7 по  ул. Энергетиков | длина провода 0,25 км |
|  | Силовой кабель | г. Кемь, ул. Вокзальная, от трансформаторной подстанции ТП 10 к домам № 3, 5, 7 | протяженность 70 м, марка «АСБ» |
|  | Силовой кабель | г. Кемь, ул. Вокзальная, от трансформаторной подстанции ТП 17 к дому № 15 | протяженность 80 м, марка «АСБ» |
|  | Силовой кабель | г. Кемь, ул. Свердлова, от трансформаторной подстанции ТП 17 к дому № 14 | протяженность 50 м, марка «АСБ» |
|  | Силовой кабель | г. Кемь, ул. Свердлова, от трансформаторной подстанции ТП 17 к дому № 14а | протяженность 12 м, марка «АВВУ» |
|  | Силовой кабель | г. Кемь, ул. Пуэтная, от трансформаторной подстанции ТП 35 к дому № 4 | протяженность 14 м, марка «ААШВУ-1» |
|  | Силовой кабель | г. Кемь, ул. Высотная, от трансформаторной подстанции ТП 11 к домам № 1, 2, 3 | протяженность 240 м, марка «АСБ» |
|  | Силовой кабель | г. Кемь, пл. Кирова, ввод к дому № 4 | марка «СИП» |
|  | Силовой кабель | г. Кемь, ул. Вокзальная, ввод к дому № 11 | марка «СИП» |
|  | Силовой кабель | г. Кемь, ул. Пуэтная, ввод к дому № 12 | марка «СИП» |
|  | Линия электропередач ВЛ-10 кВ насосно-фильтровальной станции | г. Кемь, ул. Шоссе 1 Мая | мощность 500 кВт,  протяженность 4,98 км |
|  | Трансформаторная подстанция ТП 37 | г. Кемь, ул. Шоссе 1 Мая | мощность трансфор-матора 400 кВА, класс напряжения трансфор-матора 10/0,4, год выпуска трансфор-матора 1987 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_