**ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1**к концессионному соглашению [*указать реквизиты*]

# Состав и описание Объекта концессионного соглашения на дату заключения Концессионного соглашения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о котельных** | | | | | | | | | |
| **№** | **наименование объекта** | **адрес** | **мощность (проектная)** | **площадь объекта недвижимости** | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | **балансовая стоимость** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте** |
| 1 | Газовая котельная | Свердловская область, Каменский район, д. Брод, ул. Гагарина, д.14б | 2,55 | 306,1 | 1971 | 33 599,00 | 70% |  | собственные нужды - 3,9 Гкал/год |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | **марка/модель** | **основные технические характеристики** | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
|  | Котлоагрегаты | Водогрейный котел: Энергия 3М | Производительность 0,62 Гкал/ч, КПД 85,45% | 2001 | 1 |  | 2015 |
| Водогрейный котел: Энергия 3М | Производительность 0,62 Гкал/ч, КПД 85,45% | 2001 | 1 |  |  |
| Водогрейный котел: Энергия 3М | Производительность 0,62 Гкал/ч, КПД 85,45% | 2002 | 1 |  |  |
|  | Насосное оборудование котельной | Сетевой К-10-65-200-У (кол-во 4) | Насос: Подача 90 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 30 кВт, Скорость вращения 3000 об./мин |  | 1 |  |  |
| Подпиточный К20/30 (кол-во 2) | Насос: Подача 20 м3/ч, Напор 30 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 11 кВт, Скорость вращения 3000 об./мин |  | 1 |  |  |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | Водопровод Ввод №2 | Тип арматуры - Ду-100 мм, кол-во - 1 шт., рабочее давление - 8,0 кгс/см2 |  | 1 |  |  |
| Водопровод Ввод №1 | Тип арматуры - Ду-150 мм, кол-во - 1 шт., рабочее давление - 6,0 кгс/см2 |  | 1 |  |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | Тип арматуры - Ду-150 мм, кол-во - 2 шт., рабочее давление - 6,0 кгс/см3 |  | 1 |  |  |
|  | Коммерческие и технологические узлы (приборы) учета потребления измерения | Электроэнергия: Эл.счетчик 3-фазный И672М-САЧЧ | Кол-во 1 шт. |  | 1 |  |  |
| Израсходованная вода: Водосчетчик СТВ-80 | Кол-во 1 шт. |  | 1 |  |  |
| Топливо: RVG G65 | Кол-во 1 шт., ТЭКОН - 19 |  | 1 |  |  |
|  | Аппарат магнитной обработки воды АМО-25 УХЛ4 |  | кол-во 2 шт. |  | 1 |  |  |
|  | ГРУ |  | Кол-во 1 |  | 1 |  |  |
|  | Труба дымовая Н 30м |  | Кол-во 1 шт., диаметр 0,72 м |  | 1 |  |  |
|  | Бак аккумулятор подпиточный |  | Кол-во 2шт., объем 6,5 м3 |  | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | У15 | Андропова 16 | 4,99 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | У12 | 27,65 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 | У19 | 49,33 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 | Фрунзе 44б | 8,23 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У14 | Андропова 14 | 7,24 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | ТК8 | 21,12 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | У31 | 71,69 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | ТК29 | 40,51 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | ТК28 | 37,99 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК29 | У27 | 49,43 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У27 | У26 | 31,39 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | Гагарина 1+Магазин | 17,87 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | Гагарина 12 | 8,42 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | Гагарина 3 | 30,2 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | У25 | 43,77 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У25 | ТК30 | 34,05 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У25 | Гагарина 14 | 8,49 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У25 | Гагарина 5 | 29,34 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК29 | Гагарина 16а | 8,49 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК29 | Гагарина 9 | 28,52 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК29 | Гагарина 11 | 37,68 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У27 | Гагарина 16 | 7,83 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У26 | Гагарина 18 | 7,73 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | У24 | 44,9 | 80 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У24 | ТК17 | 31,73 | 80 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У24 | Гагарина 10а | 7,07 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У26 | ТК23 | 22,72 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | У20 | 90,98 | 80 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 | Гагарина 15 | 30,55 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У10 | У22 | 162,44 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | Ворошилова 2 | 252,8 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | Ворошилова 1+Амбулатория | 6,1 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | Гагарина 7 | 29,67 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | У21 | 46,83 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У21 | У14 | 43,96 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У21 | Андропова 12 | 7,81 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 | Гагарина 20 | 7,57 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У20 | Красноармейская 45 | 139,49 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | Ленина 40 | 3,77 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У11 | ТК9 | 52,04 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У11 | Гагарина 16б | 34,2 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У12 | ТК13 | 187,07 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У12 | Ленина 58 | 13,85 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | Гагарина 10 | 7,83 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | Гагарина 14а | 34,88 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК13 | ТК16 | 48,97 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК13 | Ленина 46а | 19,6 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК49 | Красных Орлов 36а | 22,96 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | Фрунзе 17 | 47,66 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У20 | У18 | 131,41 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У18 | Красноармейская 32 | 4,61 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У18 | Красноармейская 34 | 54,7 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Брод" | У10 | 13,94 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У10 | У11 | 26,79 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | ТК7 | 25,29 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | Андропова 6 | 7,8 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | ТК6 | 56,42 | 80 | 2017 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | Андропова 4 | 7,28 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | ТК4 | 137,97 | 80 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | ТК5 | 42,98 | 80 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | Андропова 2 | 8,63 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | ТК3 | 36,5 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | Ленина 60а | 7,37 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | ТК2 | 44,91 | 70 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | Андропова 8 | 7,39 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | ТК1 | 43,38 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | Андропова 10 | 7,84 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У14 | У15 | 34,71 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | ***2709,33*** |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Кисловское** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
| 1. | **Тип системы коммунальной инфраструктуры** | Теплоснабжение |
| 2. | **Количество основных объектов (котельных)** | 1 |
| 3. | **Общая протяженность сетей по их видам** | 3270,66 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование объекта** | **адрес** | **мощность (проектная)** | **площадь объекта недвижимости** | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость** | | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | | | **сведения о потерях ресурсов на объекте** |
|  | Газовая котельная | Свердловская область, Каменский район, с. Кисловское, ул. Красных Орлов, д.30а | 3,44 | 348,8 | 2002 | | **2 817 937,00** | | 85% |  | | | собственные нужды - 3,7 3,9 Гкал/год |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | |
| № | **тип объекта** | **марка/модель** | **основные технические характеристики** | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | | | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | |
|  | Котлоагрегаты (газ) | Водогрейный котел: КВСА-2 | Производительность 1,72 Гкал/ч, КПД 91,38% | | | 2001 | | 1 | | |  | 2015 | |
| Водогрейный котел: КВСА-3 | Производительность 1,72 Гкал/ч, КПД 91,38% | | | 2001 | | 1 | | |  |  | |
|  | Насосное оборудование котельной | Сетевой К-100-65-200 (кол-во 2 шт.) | Насос: Подача 100 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - 4А, Мощность – 30 кВт, Скорость вращения 3000 об./мин | | | 1980 | | 1 | | |  |  | |
| Сетевой К-100-65-200 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 100 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - 4А, Мощность – 45 кВт, Скорость вращения 1500 об./мин | | | 1980 | | 1 | | |  |  | |
|  | Сетевой насос, насос консольный К100-65-200электродвигатель АМ 200L2 | насос консольный К100-65-200электродвигатель АМ 200L2 | | |  | | 1 | | |  |  | |
|  | Сетевой насос, насос консольный электродвигатель АИР 180 М2У3 | насос консольный электродвигатель АИР 180 М2У3 | | |  | | 1 | | |  |  | |
|  | Сетевой насос, насос консольный К100-65-200-С-УХЛ4 электродвигатель 5 АИ 180S2У2 | насос консольный К100-65-200-С-УХЛ4  электродвигатель 5 АИ 180S2У2 | | |  | | 1 | | |  |  | |
|  | Сетевой насос, насос консольный электродвигатель отсутствует |  | | |  | | 1 | | |  |  | |
|  | Насос, К65-50 180С УХЛ2 |  | | |  | | 1 | | |  |  | |
|  | Тягодутьевые устройства (дымососы вентиляторы) | Дымосос ДН-10 (кол-во 2 шт.) | Насос: Производительность - 11000 м3/ч, Напор - 0,7 кгс/м2, Электродвигатель: Тип - АО2-78, Мощность - 10,7 кВт, Скорость - 1000 об/мин. | | | 1980 | | 1 | | |  |  | |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | Водопровод Ввод №1 | Тип арматуры - 30б2бк, кол-во - 1 шт., диаметр - 50 мм, рабочее давление - 3,0 кгс/см2 | | | 1985 | | 1 | | |  |  | |
| Газопровод Ввод №1 | Тип арматуры - 30С41НЖ, кол-во - 1 шт., диаметр - 50 мм, рабочее давление - 5,2 кгс/см3 | | | 2002 | | 1 | | |  |  | |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | Тип арматуры - 30г6бр, кол-во - 2 шт., диаметр - 150 мм, рабочее давление - 4,0 кгс/см4 | | | 1985 | | 1 | | |  |  | |
|  | Коммерческие и технологические узлы (приборы) учета потребления измерения | Электроэнергия: Эл.счетчик СА4у-И672м | Кол-во 1 шт., периодичность поверки - ежегодно | | |  | | 1 | | |  |  | |
| Израсходованная вода: Водосчетчик WPH Ду50 | Кол-во 1 шт., периодичность поверки - 1 раз в 5 лет | | |  | | 1 | | |  |  | |
| Топливо: RVG G65 (учет газа) | Кол-во 1 шт., ТЭКОН - 19, Периодичность поверки 1 раз в 4 года | | |  | | 1 | | |  |  | |
|  | труба дымовая |  | Кол-во 1 шт., Н 30м, диаметр 0,8м | | |  | | 1 | | |  |  | |
|  | ГРУ |  | Кол-во 1 шт. | | |  | | 1 | | |  |  | |
|  | бак подпиточный |  | Кол-во 2 шт., объем 25м3 | | |  | | 1 | | |  |  | |
|  | Газовая горелка | ГГКБ 2,2 | Кол-во 2 шт. | | |  | | 1 | | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК24 | ТК26 | 38,34 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | ТК27 | 45,45 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | ТК28 | 46,11 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | ТК29 | 41,49 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК29 | ТК30 | 45,23 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | ТК31 | 44,32 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 | ТК32 | 43,07 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК33 | ТК34 | 43,86 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК34 | ТК24 | 35,45 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК33 | Красных Орлов 40 | 5,35 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК34 | Красных Орлов 42 | 5,94 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | Красных Орлов 45 | 22,22 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | Красных Орлов 50 | 14,64 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК35 | ТК36 | 86,02 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК36 | Красных Орлов 69 | 13,5 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК32 | ТК35 | 45,88 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У37 | Набережная 1 | 5,04 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | ТК38 | 196,15 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК38 | У37 | 78,36 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК38 | Ленина, 45 | 7,84 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | Ленина 75 | 199,37 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Кисловское" | ТК39 | 28,31 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК39 | ТК40 | 103 | 125 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК40 | ТК41 | 33,26 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК42 | Красных Орлов 28 | 6,76 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК42 | Красных Орлов 23 | 21,75 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК42 | ТК43 | 49,63 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК43 | Красных Орлов 26 | 7,76 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК41 | ТК44 | 22,43 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК44 | ТК42 | 16,93 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК41 | Красных Орлов 30 | 9,84 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК40 | Красных Орлов 27 | 8,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК40 | ТК45 | 40,61 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК39 | ТК46 | 132,44 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК46 | Красных Орлов 33а | 32,12 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК46 | ТК48 | 51,62 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК48 | ТК49 | 15,85 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК48 | Красных Орлов 31 | 130,89 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК49 | У47 | 55,79 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У47 | Библиотека | 5,76 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У47 | У1 | 51,77 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У1 | Красных Орлов 34 | 9,38 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У1 |  | 11,86 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК49 | ТК2 | 59,96 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | ТК3 | 52,83 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | ТК33 | 59,65 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | ТК4 | 76,51 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | ТК5 | 16,59 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | Ленина 47 | 10,09 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | Красных Орлов 34 | 42,95 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | Красных Орлов 38 | 8,94 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | Красных Орлов 36 | 21,58 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК43 | ТК6 | 37,98 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | Красных Орлов 24 | 7,25 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | У7 | 8,4 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У7 | Красных Орлов 17 | 16,54 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У7 | Красных Орлов 19 | 18,69 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | ТК8 | 36,35 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | Красных Орлов 22 | 6,96 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | Красных Орлов 15 | 13,04 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | ТК10 | 37,25 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | Красных Орлов 18 | 7,96 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | ТК9 | 28,95 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | ТК11 | 47,07 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | ТК12 | 31,17 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | Красных Орлов 11 | 14,55 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | Красных Орлов 16а | 11,75 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | Красных Орлов 16 | 30,05 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | ТК13 | 44,29 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК13 | ТК14 | 8,62 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | ТК15 | 5,23 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | У16 | 26,94 | 50 | 1192 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У16 | Красных Орлов 5 | 71,84 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | ТК17 | 20,11 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | ТК18 | 26,96 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | ТК19 | 31,4 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК19 | ТК20 | 27,1 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК20 | Красных Орлов 4 | 5,94 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК19 | Красных Орлов 6 | 7,16 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | Красных Орлов 8 | 6,39 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | Красных Орлов 12 | 5,46 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК13 | Красных Орлов 14 | 9,94 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК13 | Красных Орлов 9 | 13,23 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | Красных Орлов 20 | 11,75 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК45 | ТК21 | 34,88 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | ТК22 | 66,84 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК22 | ТК23 | 44,05 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | Ленина 54 | 22,05 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК22 | Ленина 57 | 7,83 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | Красных Орлов 29 | 41,9 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 | ТК25 | 104,76 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК29 | Красных Орлов 52 | 13,07 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | ***3270,66*** |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Клевакинское** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
| 1 | **Тип системы коммунальной инфраструктуры** | Теплоснабжение |
| 2 | **Количество основных объектов (котельных)** | 1 |
| 3 | **Общая протяженность сетей по их видам** | 2043,24 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о котельных** | | | | | | | | | |
| **№** | **наименование объекта** | **адрес** | **мощность (проектная)** | **площадь объекта недвижимости** | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | **балансовая стоимость** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте** |
| 1 | Газовая котельная | Свердловская область, Каменский район, с. Клевакинское, ул. Уральская, д.17в | 3,44 | 540,4 | 1976 | 647 994,75 | 80% |  | собственные нужды - 4,2 Гкал/год |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | **марка/модель** | **основные технические характеристики** | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | |
|  | Котлоагрегаты (газ) | Водогрейный котел: КВСА-2 | Производительность 1,68 Гкал/ч, КПД 92,26% | 2000 | 1 |  | 2012 | |
| Водогрейный котел: КВСА-2 | Производительность 1,82 Гкал/ч, КПД 92,26% | 2000 | 1 |  | 2011 | |
|  | Насосное оборудование котельной | Циркуляционный сетевой К290/30 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 290 м3/ч, Напор 30 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - ДМ200, Мощность – 45 кВт, Скорость вращения 1470 об./мин | 2000 | 1 |  |  | |
| Циркуляционный перекачка К160/30 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 160 м3/ч, Напор 30 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - 4АМ, Мощность – 30 кВт, Скорость вращения 1470 об./мин | 1998 | 1 |  |  | |
| Циркуляционный сетевой (запасной) К290/30 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 290 м3/ч, Напор 30 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - 4АМ180, Мощность – 22 кВт, Скорость вращения 1470 об./мин | 1990 | 1 |  |  |  |
| Циркуляционный подпиточный К80-50 | Насос: Подача 50 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - АМ62, Мощность – 14 кВт, Скорость вращения 2850 об./мин | 2000 | 1 |  |  |  |
| Циркуляционный сетевой К290/30 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 290 м3/ч, Напор 30 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - ДМ200, Мощность – 30 кВт, Скорость вращения 1470 об./мин | 2002 | 1 |  |  | |
| Подпиточный (бак) 2К-9 (1 шт.) | Насос: Подача 20 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - 4А, Мощность – 3 кВт, Скорость вращения 1410 об./мин | 1985 | 1 |  |  |  |
| К/20/30 (Кол-во 2 шт.) | Мощность 4кВт | 2005 | 1 |  |  | |
|  | Тягодутьевые устройства (дымососы вентиляторы) | ЦГК ВЦ-14-46-8 (кол-во 1 шт.) | Насос: Производительность - 19300 м3/ч, Электродвигатель: Тип - 4АМ200, Мощность - 18,5 кВт, Скорость - 735 об/мин. | 1996 | 1 |  |  | |
| Котел №1 ВР-12-26-3,14 (кол-во 1 шт.) | Насос: Производительность - 1720 м3/ч, Электродвигатель: Тип - АИР100, Мощность - 4 кВт, Скорость - 2850 об/мин. | 2000 | 1 |  |  |  |
| Котел №2 ВР-12-20-3,14 (кол-во 1 шт.) | Насос: Производительность - 1720 м3/ч, Электродвигатель: Тип - АИР100, Мощность - 4 кВт, Скорость - 2850 об/мин. | 2000 | 1 |  |  |  |
|  | Котельно-вспомогательное оборудование (химводоподготовка, деаэраторы, бойлеры) | Подпит. бак подогрева воды (кол-во 1 шт.) | Тип - сталь, Производительность - 20 т/ч, Диаметр - 220х315х280 мм, Объем - 15 м3, Поверхность - 6,93 м2 | 1996 | 1 |  |  |  |
| Фильтр №1 (механический сетевой) | Тип - сталь, Диаметр - 280мм, Объем - 0,05 м3, L - 1м | 2002 | 1 |  |  |  |
| Фильтр №2 (механический подпиточный бак) | Тип - сталь, Диаметр - 150мм, Объем - 0,02 м3, L - 1,2м | 2002 | 1 |  |  |  |
| Аппарат антинакипной | Тип - АЭА-Т-350, Производительность - 350 м3, Р4МПа, 40А, Диаметр - 1400 мм, Объем - 0,9м3, Поверхность - 1,5 м2 | 2006 | 1 |  |  |  |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | Водопровод Ввод №1 | Тип арматуры - чугун, кол-во - 1 шт., диаметр - 100 мм, рабочее давление - 8,0 кгс/см2 | 1985 | 1 |  |  | |
| Газопровод Ввод №1 | Тип арматуры -задвижка стальная, кол-во - 8 шт., диаметр - 50 мм, рабочее давление - 16,0 кгс/см3 | 2000 | 1 |  |  | |
| Газопровод Ввод №1 | Тип арматуры -задвижка стальная, кол-во - 3 шт., диаметр - 100 мм, рабочее давление - 10,0 кгс/см3 | 2000 | 1 |  |  | |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | Тип арматуры - чугун, кол-во - 2 шт., диаметр - 200 мм, рабочее давление - 12,0 кгс/см3 | 1985 | 1 |  |  | |
|  | Коммерческие и технологические узлы (приборы) учета потребления измерения | Электроэнергия: Эл.счетчик СА4у-И672м кВт/ч\*80 | Кол-во 1 шт., механический, диск цифровой |  | 1 |  |  | |
| Израсходованная вода: Водосчетчик WPH Ду50 | Кол-во 1 шт. |  | 1 |  |  | |
| Топливо: RVG G65 (учет газа) | Кол-во 1 шт., ротационный, цифровой |  | 1 |  |  | |
|  | труба дымовая |  | кол-во 1шт., Н 40м, диаметр 1,02м |  | 1 |  |  | |
|  | ГРУ |  | кол-во 1шт. |  | 1 |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК24 | ТК26 | 106,3 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 | Уральская 20 | 10,82 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | ТК31 | 18,19 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У29 | ТК24 | 80,79 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | Мира 21а | 138,86 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | ТК18 | 28,99 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | ТК30 | 51,29 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | Уральская 17 | 15,74 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | ТК14 | 83,57 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У29 | Уральская 19 | 33,12 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Клевакинское" | У29 | 8,36 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | Гаражи | 13,49 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | Мира 23 | 9,95 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | ТК28 | 151,18 | 150 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | ТК27 | 50,81 | 150 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК24 | ТК25 | 49,21 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК20 | Уральская 22 | 18,69 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 | ТК19 | 65,55 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 | Уральская 25 | 7,18 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК22 | Уральская 24 | 5,32 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК22 | ТК23 | 39,59 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | ТК22 | 46,89 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | Уральская 23 | 7,11 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК20 | ТК21 | 27,79 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК19 | ТК20 | 46,61 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК19 | Уральская 21 | 9,49 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | Уральская 18 | 25,5 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | Уральская 18 | 16,58 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 | Мира 11 | 14,22 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | Мира 13 | 14,46 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | ТК10 | 57,85 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 | ТК17 | 18,98 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | ТК16 | 31,53 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | ТК12 | 74,99 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | ТК15 | 37,21 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | ТК11 | 35,53 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | ТК6 | 15,83 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | ТК2 | 25,97 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У13 | Ленина 43 | 30,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У13 | Мира 15 | 3,18 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | У13 | 25,16 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | Магазин | 8,68 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | Ленина 45 | 16,45 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | Ленина 49 | 27,19 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | Мира 10 | 14,5 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | Мира 6 | 14,24 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | ТК9 | 29,41 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | ТК8 | 42 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | Мира 14 | 11,49 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | ТК7 | 51,83 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | Мира 21 | 6,7 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | ТК5 | 30,13 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | Мира 16 | 22,66 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | ТК4 | 30,06 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | Мира 17 | 5,69 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | ТК3 | 73,35 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | Мира 19 | 3,76 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | Поликлиника | 13,52 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | Мира 2 | 62,75 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | ТК1 | 26,48 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | ***2043,24*** |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Колчедан** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 8495,77 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о котельных** | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **наименование объекта** | **адрес** | **мощность (проектная), Гкал/ч** | | **площадь объекта недвижимости** | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | | **сведения о потерях ресурсов на объекте** | | | |
|  | Газовая котельная | Свердловская область, Каменский район, с. Колчедан, ул. Беляева, д.26 | 6,88 | | 120,7 | 2007 | 1 | 80% |  | | собственные нужды - 4,2 Гкал/год | | | |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | **марка/модель** | | **основные технические характеристики** | | | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
|  | Котлоагрегаты (газ) | Водогрейный котел: КВСА-4 | | Производительность 3,44 Гкал/ч, КПД 92,36% | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Водогрейный котел: КВСА-4 | | Производительность 3,44 Гкал/ч, КПД 92,36% | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
|  | Подпиточный насос | насос центробежный BAQE электродвигатель Siemens 1LA9 1132KA91-Z | |  | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Подпиточный насос, насос центробежный | BAQE электродвигатель Н3 | |  | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Подпиточный насос (старое здание) | насос консольный К65-50-160 электродвигатель АИР100L2 У2 | |  | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Насос (школа интернат) | насос консольный К80-50-200, электродвигатель 5А 160 S2 У3 | |  | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Насос (столовая) | насос консольный К65-50-160, электродвигатель 5А 160 S2 У3 | |  | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Насос (ул. Зеленая) | насос консольный К65-50-160, электродвигатель Р160L/2-7 | |  | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Насосное оборудование котельной | Сетевой А96109178Р (кол-во 3 шт.) | | Насос: Подача 171,3 м3/ч, Напор 76 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - И.А91662 RF91-Z, Мощность – 18,5 кВт, Скорость вращения 2940 об./мин | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Подпиточный А96086915Р 206340003.1 (кол-во 2 шт.) | | Насос: Подача 26,6 м3/ч, Напор 8 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - ИА91132 RF91-Z , Мощность – 1,1 кВт, Скорость вращения 2905 об./мин | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
|  | Насос | ЭЦВ 6-10-90 | | 1 шт. | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Насос | ЭЦВ 6-16-90 | | 1 шт. | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Насос | центробежный (котел № 1) насос Grundfos TP 100-250/2 A-F-A-BAQE, электродвигатель 5АМX 160 S2 У3 | |  | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Тягодутьевые устройства (дымососы вентиляторы) | Дымосос (Кол-во 2 шт.) | | Насос: Мощность - 11 кВт, Скорость - 1000 об/мин. | | | | | | 1980 | | 1 |  |  |
| Дымосос (Кол-во 1 шт.) | | Насос: Мощность - 9 кВт, Скорость - 1500 об/мин. | | | | | | 1996 | | 1 |  |  |
| Дымосос (Кол-во 3 шт.) | | Насос: Мощность - 7,5 кВт, Скорость - 1500 об/мин. | | | | | | 1994 | | 1 |  |  |
| Вытяжной (Кол-во 1 шт.) | | Насос: Мощность - 9 кВт, Скорость - 1500 об/мин. | | | | | | 1994 | | 1 |  |  |
|  | Котельно-вспомогательное оборудование (химводоподготовка, деаэраторы, бойлеры) | Аппарат антинакипной (кол-во 2 шт.) | | Тип - АЭА-350м, Производительность - 350 м3, Диаметр - 1008 мм | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | Водопровод Ввод №1 | | Тип арматуры - заслонка, кол-во - 11 шт., ДУ - 80 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Водопровод Ввод №2 | | Тип арматуры - эл.заслонка, кол-во - 1 шт., ДУ - 80 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Газопровод Ввод №1 | | Тип арматуры - заслонки, кол-во - 5шт., ДУ - 50 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Газопровод Ввод №1 | | Тип арматуры - заслонки, кол-во - 4шт., ДУ - 100 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Газопровод Ввод №1 | | Тип арматуры - задвижки, кол-во - 1шт., ДУ - 150 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Газопровод Ввод №1 | | Тип арматуры - задвижки, кол-во - 2шт., ДУ - 50 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | | Тип арматуры - заслонки, кол-во - 4шт., ДУ - 80 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | | Тип арматуры - заслонки, кол-во - 13шт., ДУ - 100 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Тепловые сети: Магистраль №2 | | Тип арматуры - заслонки, кол-во - 4шт., ДУ - 125 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Тепловые сети: Магистраль №2 | | Тип арматуры - заслонки, кол-во - 26шт., ДУ - 200 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Тепловые сети: Магистраль №2 | | Тип арматуры - заслонки, кол-во - 3шт., ДУ - 65 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Тепловые сети: Магистраль №2 | | Тип арматуры - кран шаровый, кол-во - 6шт., ДУ - 40 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Тепловые сети: Магистраль №2 | | Тип арматуры - кран шаровый, кол-во - 2шт., ДУ - 20 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
| Тепловые сети: Магистраль №2 | | Тип арматуры - кран шаровый, кол-во - 8шт., ДУ - 25 | | | | | | 2007 | | 1 |  |  |
|  | Коммерческие и технологические узлы (приборы) учета потребления измерения | Электроэнергия: Эл.счетчик: Энергомера А6087008 | | Кол-во 1 шт. | | | | | |  | | 1 |  |  |
| Израсходованная вода: Водосчетчик: СТВ - 50 | | Кол-во 1 шт. | | | | | |  | | 1 |  |  |
| Топливо: СГ | | Кол-во 1 шт., Корректор СПГ 761 | | | | | |  | | 1 |  |  |
| Вырабатываемая тепловая энергия в паре: Взлет | | Кол-во 2 шт., ВКТ-5 | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | ГРУ |  | | Кол-во 1 | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Труба дымовая | Н 30м | | Кол-во 2 шт., диаметр 0,53 м | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Бак подпиточный |  | | Кол-во 2шт., объем 0,5 м3 | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Теплообменник пластинчатый |  | | Кол-во 2 | | | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Теплообменник калорифера |  | | Кол-во 1 | | | | | |  | | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | У92 | У75 | 100,69 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У3 | Ленина 46 | 13,6 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК53 | Ленина 59 (бытсервис) | 7,3 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК53 | У93 | 87,01 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | ТК53 | 22,21 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У54 | Беляева 12а | 10,96 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК55 | У54 | 40,1 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК55 | У3 | 146,17 | 150 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК57 | Гагарина 2 | 20,29 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК57 | ТК94 | 8,7 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | ТК57 | 42,92 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК94 | Гагарина 1 | 17,11 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | ТК1 | 5,13 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У2 |  | 30,32 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У11 | ТК8 | 147,2 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК87 | ТК52 | 242,91 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У51 | Заводская 9а | 7,17 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК57 | Ленина 57 | 39,51 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У71 | Ленина 21 | 80,1 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК82 | Новая 34б | 14,85 | 25 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У61 | ТК116 | 239,45 | 200 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У61 | Ленина 11 | 13,07 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | У25 | 48,8 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | 27,87 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | 11,01 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК52 | Заводская 4 | 17,51 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК52 | ТК41 | 79,59 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК41 | Ленина 35 | 63,07 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК41 | Ленина 37(библ, шк.иск, СтройТрейд | 25,7 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК87 | Ленина 55 | 74,76 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК90 | У58 | 96,96 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК90 | Заводская 22 | 10,68 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У89 | Заводская 20 | 10,92 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У88 | Заводская 16 | 12,69 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | У88 | 26,54 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У88 | У89 | 45,85 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У89 | ТК90 | 31,04 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК90 | ТК91 | 47,58 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У92 | Гагарина 4 | 11,6 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК94 | У92 | 51,63 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У93 | Ленина 61 | 9,91 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У93 | Ленина 63 | 25,21 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У2 | Ленина 57а | 10,29 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК94 | ТК4 | 96,12 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У3 | У2 | 57,24 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У6 | ТК5 | 123,38 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У6 | ТК7 | 27,44 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | У6 | 8,63 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | Школа | 7,53 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | Школа | 25,1 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | Беляева 6а | 69,7 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | У22 | 67,85 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У9 | Гараж | 3,28 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У9 | Беляева 1а | 52,39 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | У9 | 23,95 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У54 | Беляева 12а | 39,29 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | ТК55 | 16,12 | 150 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | У11 | 33,45 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У32 | Кирова 13 | 20,39 | 60 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У11 | ТК33 | 193,37 | 60 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У12 | Беляева 9 | 4,62 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У12 | ТК27 | 36,16 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК29 | У12 | 29,43 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 | ТК10 | 48,83 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 | Беляева 12 | 9,56 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У13 | Беляева 5 | 25,88 | 80 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У13 | Беляева 4 | 49,2 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | У13 | 74,03 | 150 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | Беляева 7 | 43,51 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | ТК14 | 73,56 | 150 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | ТК15 | 129,64 | 150 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | ТК16 | 106,86 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 | ТК17 | 220,94 | 150 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | ТК21 | 175,42 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | Беляева 13а | 15,07 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | Беляева 13б | 15,61 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | ТК18 | 13,78 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | Беляева 13 | 4,09 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК20 | У19 | 15,18 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | ТК20 | 21,49 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | ТК23 | 76,81 | 150 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК24 | Беляева 10 | 32,91 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | ТК24 | 37,63 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | Беляева 8 | 32,95 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | ТК25 | 98,96 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | Беляева 6 | 56,77 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | Беляева 3 | 36,64 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | ТК26 | 46,94 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | Беляева 1 | 14,83 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК29 | ТК28 | 32,1 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | Беляева 2 | 60,09 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | ТК29 | 7,41 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | ТК30 | 32,42 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Колчедан" | У31 | 44,72 | 200 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК33 | У32 | 73,83 | 60 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У3 | Ленина 48 | 21,54 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | 97,85 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У84 | ТК85 | 47,72 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У34 | Ленина 64 | 14,29 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У34 | У44 | 54,91 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК47 | У34 | 40,6 | 60 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК91 | У81 | 60,8 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У35 | Магазин | 16,11 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У35 | ИП Рулев (ул. Новая,32) | 15,46 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК83 | У35 | 3,45 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК82 | ТК83 | 105,46 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | ТК82 | 4,92 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У36 |  | 41,98 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У37 | Ленина 67 | 6,37 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У37 | Ленина 69 | 36,41 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК38 | У37 | 12,7 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК38 | Ленина 65 | 50,27 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК40 | ТК38 | 51,64 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК42 | Ленина 58 (магазин №67) | 4,23 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У39 | Ленина 56 | 6,29 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК40 | У39 | 32,93 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК42 | ТК40 | 23,44 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У43 | ТК42 | 65,74 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У43 | Ленина 60 | 11,03 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК83 | У43 | 59,36 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У45 | Ленина 70 | 10,12 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У44 | Ленина 66 | 13,08 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У44 | У45 | 98,54 | 60 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК46 | Ленина 62 | 6,95 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК47 | ТК46 | 27,56 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У84 | ТК47 | 39,23 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У48 | Зеленая 8 | 6,92 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У49 | Зеленая 16 | 59,43 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У49 | Зеленая 4 | 33,55 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У50 | Зеленая 6 | 11,53 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У49 | У48 | 12,73 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У50 | У49 | 17,38 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК56 | У50 | 22,16 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У86 | Зеленая 3 | 6,71 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК85 | У86 | 20,35 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У86 | ТК56 | 30,71 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК82 | У84 | 50,55 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У81 | Заводская 21 | 8,65 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У80 | Заводская 23 | 7,27 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У79 | Заводская 32 | 11,42 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У81 | У80 | 33,75 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У80 | У79 | 14,05 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У79 | У78 | 39,65 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У78 | Заводская 25 | 7,37 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У77 | Зеленая 9 | 5,99 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | 23,24 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У75 | У76 | 115,67 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У76 | Гагарина 19 | 5,76 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У76 | Гагарина 20 | 10,86 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У75 | Гагарина 12 | 11,72 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У75 | Гагарина 11 | 5,49 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК67 | СКОШИ | 16,28 | 50 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | ТК65 | 5,02 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 |  | 253,09 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У74 | Кирова 7 | 7,67 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У74 | Кирова 5 | 57,65 | 60 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У73 | Ленина 27 | 23,27 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У73 | У71 | 53,35 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК65 | У73 | 57,1 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК65 | Ленина 22а | 10,71 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У72 | Ленина 23 | 14,74 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У71 | У72 | 24,01 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У71 | Ленина 16 | 7,85 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК70 | СКОШИ | 4,89 | 50 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У69 | ТК70 | 27,54 | 50 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У69 | Набережная 14 | 11,15 | 50 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК67 | У69 | 37,99 | 80 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК68 | СКОШИ | 7,23 | 50 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК67 | ТК68 | 93,38 | 50 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК67 | СКОШИ | 6,87 | 50 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК66 | ТК67 | 78,08 | 80 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК65 | ТК66 | 12,4 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | У36 | 735,99 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У36 | Новая 34 | 17,86 | 50 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У64 | У63 | 35 | 80 | 2015 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У61 | У64 | 37,78 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У63 | Зеленая 24 | 6,71 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У63 | Зеленая 26 | 13,01 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У62 | Зеленая 10 | 5,99 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У62 | Зеленая 6а | 11,5 | 50 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У62 | У61 | 35,61 | 80 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У48 | У62 | 46,92 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У61 | Зеленая 18 | 9,58 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У61 |  | 12,05 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У59 | Набережная 21 | 6,31 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У60 | Набережная 22 | 6,57 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У59 | У60 | 32,76 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У58 | У59 | 37,94 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У58 | Набережная 20 | 10,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | Ленина 126а | 7,76 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У2 | ТК8 | 40,84 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У2 | Мира 7 | 8,14 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Колчедан" | Комсомольская 9а | 74,09 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У59 | ТК36 | 24,77 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У59 | Чапаева 12 | 5,67 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У74 | Кирова 6 | 17,4 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У64 | Зеленая 6б | 14,33 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК91 | Заводская 19 | 9,65 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК33 | У74 | 27,83 | 60 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | ***8495,77*** |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Маминское** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 3382,53 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о котельных** | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | наименование объекта | адрес | | мощность (проектная), Гкал/ч | | площадь объекта недвижимости | дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации) | балансовая стоимость  (руб.) | степень износа | | сведения о проведенных мероприятиях по ремонту | | | сведения о потерях ресурсов на объекте | |
|  | Газовая котельная | Свердловская область, Каменский район, с. Маминское, ул. Фурманова, д.11а | | 5,58 | | 216,6 | 1980 | 1 | 95% | |  | | | собственные нужды - 4,3 Гкал/год | |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | | **марка/модель** | | **основные технические характеристики** | | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
|  | Котлоагрегаты (газ) | | Водогрейный котел: КВА-1 | | Производительность 0,73 Гкал/ч, КПД 84,08% | | | | | 1980 | | 1 |  | | 2000 |
| Водогрейный котел: КВА-1 | | Производительность 0,73 Гкал/ч, КПД 84,08% | | | | | 1980 | | 1 |  | | 2000 |
| Водогрейный котел: КВА-1 | | Производительность 0,73 Гкал/ч, КПД 84,08% | | | | | 1980 | | 1 |  | | 2000 |
| Водогрейный котел: КВА-1 | | Производительность 0,73 Гкал/ч, КПД 84,08% | | | | | 1980 | | 1 |  | | 2000 |
| Водогрейный котел: Энергия 3М | | Производительность 0,58 Гкал/ч, КПД 84,08% | | | | | 1980 | | 1 |  | | 2000 |
| Водогрейный котел: Энергия 3М | | Производительность 0,58 Гкал/ч, КПД 84,08% | | | | | 1980 | | 1 |  | | 2000 |
| Водогрейный котел: Энергия 3М | | Производительность 0,58 Гкал/ч, КПД 84,08% | | | | | 1980 | | 1 |  | | 2000 |
|  | Насосное оборудование котельной | | Подпиточный КЭ-У8 (кол-во 1 шт.) | | Насос: Подача 10 м3/ч, Напор 90 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 5 кВт, Скорость вращения 2500 об./мин | | | | | 1999 | | 1 |  | |  |
| Сетевой К-290-30 (кол-во 1 шт.) | | Насос: Подача 100 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 37 кВт, Скорость вращения 1500 об./мин | | | | | 2005 | | 1 |  | |  |
| Сетевой СМ-150-125-400 (кол-во 1 шт.) | | Насос: Подача 20 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 45 кВт, Скорость вращения 1500 об./мин | | | | | 2005 | | 1 |  | |  |
| Насос сетевой, насос консольный СМ-150-125-400/4СД УХЛ4 электродвигатель 5А225 М4 УПУ3 | | насос консольный СМ-150-125-400/4СД УХЛ4 электродвигатель 5А225 М4 УПУ3 | | | | |  | | 1 |  | |  |
| Насос сетевой, насос консольный СМ-150-25-400/4 электродвигатель А225 М4У3 | | насос консольный СМ-150-25-400/4 электродвигатель А225 М4У3 | | | | |  | | 1 |  | |  |
| Насос (резерв), насос консольный СМ-125 -400/4 СД-УХЛ4 электродвигатель 5А225 М4У3 | |  | | | | |  | | 1 |  | |  |
| Сетевой К-100-65-200 (кол-во 1 шт.) | | Насос: Подача 120 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 22 кВт, Скорость вращения 3000 об./мин | | | | | 2003 | | 1 |  | |  |
|  | Тягодутьевые устройства (дымососы вентиляторы) | | Дымосос (Кол-во 2 шт.) | | Насос: Мощность - 11 кВт, Скорость - 1000 об/мин. | | | | | 1980 | | 1 |  | |  |
| Дымосос (Кол-во 1 шт.) | | Насос: Мощность - 9 кВт, Скорость - 1500 об/мин. | | | | | 1996 | | 1 |  | |  |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | | Водопровод Ввод №1 | | Тип арматуры - кран чугун, кол-во - 5 шт., диаметр - 57 мм, рабочее давление - 2,4 кгс/см2 | | | | | 2000 | | 1 |  | |  |
| Газопровод Ввод №1 | | Тип арматуры - кран чугун, кол-во - 31 шт., диаметр - 10-15 мм, рабочее давление - 0,4 кгс/см2 | | | | | 1982 | | 1 |  | |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | | Тип арматуры - задвижка чугун, кол-во - 2 шт., диаметр - 150 мм, рабочее давление - 2,6 кгс/см2 | | | | | 1990 | | 1 |  | |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | | Тип арматуры - задвижка чугун, кол-во - 2 шт., диаметр - 125 мм, рабочее давление - 2,6 кгс/см2 | | | | | 2001 | | 1 |  | |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | | Тип арматуры - задвижка чугун, кол-во - 2 шт., диаметр - 100 мм, рабочее давление - 2,6 кгс/см2 | | | | | 2004 | | 1 |  | |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | | Тип арматуры - задвижка чугун, кол-во - 1 шт., диаметр - 80 мм, рабочее давление - 2,6 кгс/см2 | | | | | 2002 | | 1 |  | |  |
| Тепловые сети: Магистраль №2 | | Тип арматуры - предохранитель, кол-во - 4 шт., диаметр - 40мм, рабочее давление - 2,6 кгс/см2 | | | | | 1982 | | 1 |  | |  |
|  | Коммерческие и технологические узлы (приборы) учета потребления измерения | | Электроэнергия: Эл.счетчик: САЧУ-И672М | | Кол-во 1 шт., периодичность гос.проверки - ежегодно | | | | |  | | 1 |  | |  |
| Топливо: RVG G65 (учет газа) | | Кол-во 1 шт., ТЭКОН-19, периодичность гос.проверки - 1 раз в 4 года | | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Труба дымовая | | металлическая | | Кол-во 1 шт., Н 20м, диаметр 0,82 м | | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Труба дымовая | | металлическая | | Кол-во 1 шт., Н 36м, диаметр 0,53 м | | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | ГРУ | |  | | Кол-во 1 шт. | | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Бак-аккумулятор | |  | | Кол-во 1 шт., объем 50 м3 | | | | |  | | 1 |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК1 | ТК2 | 32,7 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | Ленина 114а | 5,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | Ленина 112а | 31,21 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | Чапаева 2а | 9,17 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У26 | У3 | 60,28 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У3 | Начальная школа | 29,82 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У3 | ТК4 | 26,79 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | ТК5 | 73,89 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | Ленина 110а | 10,62 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | У6 | 30,79 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У8 | Ленина 133 | 19,19 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У9 | У8 | 17,97 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У10 | У9 | 19,96 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | У11 | 28,2 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У11 | У10 | 22,77 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК81 | У76 | 37,34 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК75 | ТК81 | 24,44 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У80 | У73 | 7,79 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У72 | У80 | 21,33 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У79 | ТК75 | 49 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У74 | У79 | 31,94 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК78 |  | 81,18 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК77 | ТК78 | 50,01 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У76 | ТК77 | 16,93 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У73 | У74 | 24,04 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У71 | Чапаева 16 | 15,85 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У49 | У71 | 7,53 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У70 | Фурманова 5 (Ростелеком) | 7,74 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У70 | ТК62 | 27,91 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У68 | У70 | 39,51 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У69 | Фурманова 9 | 8,41 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У69 | ТК63 | 43,3 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК45 | У69 | 22,32 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У68 | Фурманова 7 | 6,41 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК45 | У68 | 25,16 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У67 | Фурманова 13 | 26,69 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У67 | ТК48 | 93,13 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК47 | У67 | 54,82 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК65 | У66 | 21,18 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК63 | ТК65 | 54,73 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК64 | Фурманова 11 | 8,35 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК63 | ТК64 | 42,19 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У61 | У57 | 10,64 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У56 | У61 | 8,78 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У60 | У56 | 17,36 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У55 | У60 | 11,75 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У59 | У54 | 19,05 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У53 | У59 | 24,21 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У58 | У18 | 24,08 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У57 | У58 | 22,79 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У54 | У55 | 16,6 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК52 | У53 | 27,12 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК48 | ТК52 | 21,21 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У51 | Чапаева 13 | 9,21 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У51 | У50 | 24,89 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК48 | У51 | 9,09 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У50 | У49 | 37,58 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У46 | ТК47 | 41,68 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У46 | ТК45 | 42,1 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У32 | У46 | 22,46 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У44 | Чапаева 23 | 14,84 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У44 | У34 | 16,24 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У33 | У44 | 112,38 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У43 | Чапаева 17 | 16,07 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК36 | У43 | 17,75 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК42 | Баня | 7,49 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У33 | ТК42 | 38,22 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК41 | Чапаева 1 | 19,07 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК41 | ТК40 | 54,27 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК39 | ТК41 | 23,92 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК40 | Чапаева 2 | 12,03 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК40 | ТК1 | 43,61 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК38 | Чапаева 1а | 6,87 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У38 | Чапаева 6 | 7,41 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У37 | Чапаева 8 | 7,9 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК36 | Чапаева 10 | 6,5 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У35 | Чапаева 14а | 8,02 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У34 | Чапаева 14 | 7,71 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК39 | ТК38 | 28,9 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У38 | ТК39 | 23,17 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У37 | У38 | 28,39 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК36 | У37 | 21,76 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У35 | У59 | 19,7 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У34 | У35 | 25,27 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У32 | У33 | 3,9 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Маминское" | У32 | 8,19 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 | Фурманова 4 | 40,09 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 | Фурманова 1б | 20,46 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 | ТК21 | 47,41 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | ТК31 | 37,83 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | Фурманова 6 | 34,52 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | Фурманова 1а | 21,8 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У29 | Фурманова 1 | 7,43 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У28 | Фурманова 3 | 8,26 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК62 | Контора ЖКХ | 24,71 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | ТК27 | 27,6 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У29 | ТК30 | 55,34 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У28 | У29 | 35,5 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК62 | У28 | 28,24 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК38 | ТК27 | 100,02 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК22 | Дом культуры | 38,96 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У26 | Ленина 112 | 5,43 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | У26 | 40,76 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У23 | ТК25 | 61,69 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК24 | Чапаева 1б | 26,62 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У23 | ТК24 | 41,93 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У23 | ТК22 | 112,99 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК20 | У23 | 83,02 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | Детский сад | 26,73 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | ТК20 | 54,68 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У66 | Гараж | 56,11 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | У72 | 6,08 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У18 | У19 | 9,75 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У12 | ТК7 | 27,13 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У6 | У12 | 28,64 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | Ленина 123 | 5 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У11 | Ленина 125 | 6,97 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У10 | Ленина 127 | 6,39 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У9 | Ленина 129 | 7,51 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У8 | Ленина 131 | 8,69 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | ***3382,53*** |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **пгт. Мартюш** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 10013,27 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о котельных** | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | наименование объекта | | **адрес** | | **мощность (проектная), Гкал/ч** | **площадь объекта недвижимости** | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | | | **сведения о потерях ресурсов на объекте** | |
|  | Газовая котельная | | Свердловская область, Каменский район, пгт. Мартюш, ул. Гагарина, д.28б | | 12,9 | 689,2 | 1971 | 46 423,0 | 95% | |  | | | собственные нужды - 4,3 Гкал/год | |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | **марка/модель** | | **основные технические характеристики** | | | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
|  | Котлоагрегаты (газ) | Водогрейный котел: КВСА-3 | | Производительность 2,58 Гкал/ч, КПД 91,52% | | | | | | 2004 | | 1 |  | | 2004 |
| Водогрейный котел: КВСА-3 | | Производительность 2,58 Гкал/ч, КПД 91,52% | | | | | | 2004 | | 1 |  | | 2004 |
| Водогрейный котел: КВСА-3 | | Производительность 2,58 Гкал/ч, КПД 91,52% | | | | | | 2004 | | 1 |  | | 2004 |
| Водогрейный котел: КВСА-3 | | Производительность 2,58 Гкал/ч, КПД 91,52% | | | | | | 2004 | | 1 |  | | 2015 |
| Водогрейный котел: КВСА-3 | | Производительность 2,58 Гкал/ч, КПД 91,52% | | | | | | 2004 | | 1 |  | | 2015 |
|  | Насосное оборудование котельной | Сетевой циркуляционный К-100-65-200 (кол-во 3 шт.) | | Насос: Подача 315 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А 250 2УЗ, Мощность – 76 кВт, Скорость вращения 2960 об./мин | | | | | | 1996 | | 1 |  | |  |
| Циркуляционный внутреннего контура К-150-125-250 (кол-во 2 шт.) | | Насос: Подача 200 м3/ч, Напор 20 м вод.ст; Электродвигатель: Тип - АИР160М4, Мощность – 18,5 кВт, Скорость вращения 1460 об./мин | | | | | | 2004 | | 1 |  | |  |
| Насос (агрегат) ЭЦВ 8-40-90 | | 17 кВт | | | | | |  | | 1 |  | |  |
| Насос (агрегат) ЭЦВ 6-10-110, | | 5,5 кВт | | | | | |  | | 1 |  | |  |
| Подпиточный К-80-50 УХЛЧ (кол-во 1 шт.) | | Насос: Подача 50 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - 2ДМ160МА, Мощность – 11 кВт, Скорость вращения 2880 об./мин | | | | | | 1990 | | 1 |  | |  |
|  | Котельно-вспомогательное оборудование (химводоподготовка, деаэраторы, бойлеры) | Аппарат антинакипной: Тип АЭА-Т-350 (Кол-во 2 шт.) | | Производительность - 350м3, Р4МПа, 40А, Диаметр - 1400 мм, Объем - 0,9 м3, Поверхность - 1,5 м2 | | | | | | 2006 | | 1 |  | |  |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | Водопровод Ввод №1 | | Тип арматуры - ДУ-100, кол-во - 3 шт., диаметр - 100 мм, рабочее давление - 8,0 кгс/см2 | | | | | |  | | 1 |  | |  |
| Газопровод Ввод №1 | | Тип арматуры - ДУ-150, кол-во - 1 шт., диаметр - 150 мм, рабочее давление - 6,0 кгс/см2 | | | | | |  | | 1 |  | |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | | Тип арматуры - ДУ-400, кол-во - 2 шт., диаметр - 400 мм, рабочее давление - 6,0 кгс/см2 | | | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Коммерческие и технологические узлы (приборы) учета потребления измерения | Электроэнергия: Эл.счетчик: 3-х тарифный | | Кол-во 2 шт., Тип блока обработки информации И672М-САЧУ | | | | | |  | | 1 |  | |  |
| Израсходованная вода: WPH Ду50 | | Кол-во 1 шт., Периодичность гос.поверки 1 раз в 5 лет | | | | | |  | | 1 |  | |  |
| Топливо: СГ (учет газа) | | Кол-во 1 шт., ТЭКОН-17, периодичность гос.проверки - 1 раз в 4 года | | | | | |  | | 1 |  | |  |
| Вырабатываемая тепловая энергия в горячей воде: Эрис ВЛТ - 400 | | Кол-во 2 шт., ТЭКОН-19, периодичность гос.проверки - 1 раз в 4 года | | | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Труба дымовая |  | | кол-во 1 шт., Н 25м, диаметр 0,72м | | | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Труба дымовая |  | | кол-во 1 шт., Н 21м, диаметр 0,82м | | | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Труба дымовая |  | | кол-во 1 шт., Н 33м, диаметр 0,72м | | | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | ГРУ |  | | кол-во 1 шт. | | | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Бак подпиточный |  | | кол-во 1 шт., объем 45 м3 | | | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Бак подпиточный |  | | кол-во 1 шт., объем 18 м3 | | | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Теплообменник пластинчатый |  | | кол-во 3 шт. | | | | | |  | | 1 |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК137 | ТК138 | 55,09 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК136 | Пушкина 25 | 6,85 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК136 | Пушкина 27 | 8,06 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК133 | ТК136 | 13,37 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК134 | Титова 14 | 24,87 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК135 | Титова 12 | 23,55 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК135 | ТК134 | 22,69 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК134 | ТК133 | 5,67 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК133 | Титова 18 | 78,67 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК132 | ТК130 | 32,98 | 76 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК131 | ТК132 | 27,05 | 76 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК130 | Пушкина 2 | 19,33 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК129 | Гагарина 1г | 28,48 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК128 | ТК129 | 177,3 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК128 | Гагарина 1в | 18,29 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК128 | Гагарина 1б | 69,88 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК76 | Ленина 5 | 30,89 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК126 | Победы 2 | 14,94 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК125 | Гагарина 2 | 18,42 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК124 | Гагарина 4 | 18,73 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК127 | Победы 4 | 6,56 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК126 | ТК127 | 32,87 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК125 | ТК126 | 36,54 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК124 | ТК125 | 76,94 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК116 | ТК124 | 30,17 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК122 | Победы 8 | 11,26 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК121 | Победы 6+магазин №62 | 9,87 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У120 | Гагарина 10+ОВП+ДЮСШ | 3,13 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК123 | Победы 10 | 8,4 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК122 | ТК123 | 34,17 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК121 | ТК122 | 45,17 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У120 | ТК121 | 147,23 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК119 | У120 | 23,44 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК118 | Гагарина 12 | 5,03 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК119 | Совхозная 3 | 84,33 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК118 | ТК119 | 4,85 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК116 | ТК118 | 61,24 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК117 | Гагарина 14 | 90,9 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК117 | Гагарина 8 | 17,06 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК117 | Гагарина 6 | 18,25 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК116 | ТК117 | 44,43 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У115 | У59 | 184,57 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК114 | ТК99 | 210,3 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК114 | Бажова 4 | 11,74 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК113 | Бажова 6 | 11,41 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК114 | ТК113 | 52,87 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК112 | ТК114 | 7,83 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК113 | Бажова 8 | 86,37 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК112 | Бажова 2 | 24,04 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК111 | ТК112 | 21,56 | 200 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК111 | Бажова 10 | 173,3 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК138 | ТК139 | 37,54 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК139 | ТК110 | 19,49 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК110 | ТК109 | 25,53 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК109 | ТК108 | 22,65 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК108 | ТК131 | 41,97 | 76 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК110 | ТК107 | 65,54 | 76 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК107 | ТК106 | 11,78 | 76 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК106 | ТК50 | 27,45 | 76 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК107 | Пушкина 15 | 6,47 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК105 | ТК137 | 14,72 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК104 | ТК105 | 33,12 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК105 | Гагарина 19 | 10,06 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК103 | Гагарина 34 | 23,77 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК103 | Гагарина 34 | 10,92 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК96 | У102 | 21,78 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У102 | У101 | 59,98 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У101 | ТК100 | 45,64 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК100 | У86 | 59,78 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У101 | Калинина 10 | 2,3 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК100 | Калинина 8 | 2,34 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У102 | Калинина 12 | 2,06 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК34 | ТК111 | 197 | 200 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК98 | ТК36 | 8,92 | 200 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК97 | ТК98 | 78,21 | 200 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК96 | ТК97 | 56,67 | 200 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК95 | ТК96 | 74,51 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК98 | Титова 3 | 18,74 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК97 | Титова 2 | 21,85 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК95 | Калинина 14 (дши) | 27,86 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У94 | ТК95 | 68,67 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У94 | У93 | 17,91 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У93 | Калинина 20 | 69,13 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У91 | У92 | 65,71 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК99 | У90 | 51,68 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У90 | У91 | 63,26 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У90 | Калинина 26 | 2,49 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У91 | Калинина 22 | 2,77 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У92 | Калинина 16 | 3,05 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У93 | Калинина 18 | 2,82 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК46 | ТК89 | 110,63 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК89 | Титова 3 | 45,11 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК89 | Бажова 2а | 45,28 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК99 | ТК87 | 40,99 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У88 | Калинина 24+магазин №61 | 2,75 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК87 | У88 | 49,86 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У86 | Калинина 4 | 67,11 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У86 | Калинина 6 | 2,05 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК66 | Школьная 2 | 39,33 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК65 | Школьная 1 | 31,86 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК65 | ТК85 | 14,14 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК85 | ТК84 | 41,6 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК84 | Школьная 3 | 50,49 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК84 | ТК83 | 130,72 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК83 | Калинина 2 | 12,29 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК81 | ТК80 | 19,58 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК80 | ТК82 | 44 | 76 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК81 | Школьная 4 | 22,47 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК81 | Школьная 6 | 11,07 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК80 | Школьная 5 | 61,42 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК82 | Школьная 7 | 22,91 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК82 | Школьная 9 | 15,06 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК79 | Школьная 8 | 33,8 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК79 | Школьная 11 | 64,31 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК47 | Советская 3 | 61,36 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК79 | ТК80 | 41,95 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У78 | У77 | 61,89 | 200 | 2018 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У77 | У61 | 54,4 | 200 | 2018 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У61 | ТК116 | 239 | 200 | 2018 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У78 | Гагарина 3 | 23,52 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У77 | УМИТ контора | 32,07 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У75 | ТК76 | 121,66 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У75 | ТК74 | 10,3 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК74 | Ленина 11 (библиотека и магазин) | 98,48 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У72 | У78 | 14,42 | 200 | 2018 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У72 | ТК71 | 36,96 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК71 | ТК128 | 46,48 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК71 | Гагарина 1е | 11,16 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК70 | У69 | 55,99 | 150 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У58 | У69 | 141,87 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У69 | ТК70 | 53,67 | 150 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У69 | Ленина 3а | 7,74 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК68 | ТК67 | 70,43 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК67 | Советская 1 | 19,61 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК67 | ТК66 | 27,44 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК66 | ТК65 | 10,29 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК85 | Гагарина 1з | 42,67 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | У63 | 14,17 | 76 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | ТК64 | 50,02 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК64 | ТК68 | 23,67 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК64 | Гагарина 1 (служба быта+магазин) | 11,92 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК60 | У73 | 25,64 | 200 | 2018 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У59 | У58 | 52,8 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК60 | У115 | 77,18 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У57 | Гагарина 18 | 14,3 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У57 | У72 | 53,92 | 200 | 2018 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК71 | У56 | 36,21 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У56 | Гагарина 1ж | 29,3 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У56 | Гагарина 1а | 9,07 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У73 | У55 | 161,52 | 200 | 2018 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У55 | У57 | 104,55 | 200 | 2018 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У55 | Гагарина 18а (гараж камстрой) | 29,89 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У73 | Гагарина 20б | 8,46 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК54 | У53 | 35 | 300 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У53 | У52 | 26,19 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У52 | Гагарина 22 | 43,21 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У52 | Гагарина 24 | 8,82 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У53 | ТК51 | 50,5 | 300 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК50 | Пушкина 19 | 16,65 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК49 | ТК104 | 37,92 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК48 | ТК49 | 33,51 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | ТК48 | 28,14 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК51 | ТК2 | 33,11 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | ТК1 | 49,78 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК51 | У3 | 53,08 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У3 | Молодежная 1 | 35,54 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У3 | Молодежная 2 | 35,35 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У3 | У4 | 46,95 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У4 | У23 | 33,54 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У4 | Молодежная 4 | 17,31 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У4 | Молодежная 3 | 34,35 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК49 | Гагарина 15 | 11,67 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК48 | Гагарина 13 | 12,2 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | Гагарина 11 | 12,75 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | Гагарина 7 | 13,15 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | ТК6 | 45,27 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | Гагарина 5 | 12,54 | 25 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК40 | ТК7 | 40,4 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | ТК8 | 15 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У63 | Советская 4 | 3,36 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | Советская 8 | 14,66 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | ТК9 | 16,57 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | ТК10 | 13,94 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | Гагарина 3 | 13,55 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У11 | ТК60 | 105,47 | 250 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У11 | ТК54 | 62,68 | 300 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У12 | ТК14 | 35,92 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | У15 | 12,99 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У15 | Гагарина, 30 (баня) | 7,44 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У15 | Гагарина, 30А (пожарный отряд) | 35,63 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У12 | ТК103 | 73,3 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | У16 | 38,81 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У16 | У12 | 34,99 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У16 | Гагарина 28/1 | 6,88 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | Гагарина 28в | 8,84 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | Гагарина 34с | 23,52 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Мартюш" | ТК18 | 16,51 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | ТК17 | 26,13 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | У11 | 91,54 | 300 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Мартюш" | У19 | 53,8 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | У20 | 8,79 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У20 | Гагарина 32 | 3,95 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У20 | Гагарина 32 | 50,44 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | У21 | 88,98 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У21 | Гагарина 8б | 4,89 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У21 | У22 | 29,53 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | Гагарина 8б | 20,04 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | Гагарина 8б | 12,38 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У23 | У24 | 3,04 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У24 | У26 | 17,65 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У26 | У25 | 2,25 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У23 | Молодежная 6 | 16,99 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У26 | ТК27 | 90,82 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У25 | Молодежная 5 | 27,93 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У25 | У28 | 30,36 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У28 | У29 | 19,9 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У28 | Молодежная 8 | 26,28 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У29 | Молодежная 7 | 32,01 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У29 | У30 | 28,7 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У30 | У31 | 22,15 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У30 | ТК32 | 78,01 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК32 | ТК135 | 34,61 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК32 | Титова 10 | 25,81 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК33 | Титова 5 | 14,27 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК33 | Титова 5а | 37,84 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК35 | ТК34 | 49,14 | 250 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК35 | Титова 6 | 22,31 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК36 | ТК37 | 42,55 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК37 | Титова 4 | 51,42 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У24 | ТК38 | 56,26 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У62 | Советская 12 | 6,2 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК38 | ТК40 | 51,81 | 120 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК40 | Советская 6 | 26,05 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК39 | У62 | 35,97 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК41 | Советская 7 | 55,46 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК37 | ТК42 | 16,5 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК42 | ТК79 | 83,59 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК42 | Школьная 10 | 34,42 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК42 | Школьная 13 | 51,34 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК43 | ТК33 | 14,13 | 75 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | Пушкина 29 | 20,83 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | У44 | 119,47 | 250 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У44 | ТК34 | 30,9 | 250 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК38 | У45 | 13,76 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У45 | ТК39 | 13,19 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У45 | Советская 10 | 2,61 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У44 | Титова 8 (Адм.+ЦСОН+МФЦ+  Почта+ | 14,69 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК36 | ТК46 | 7,04 | 250 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК46 | ТК35 | 7,37 | 250 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК41 | ТК47 | 11,92 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК47 | Советская 5 | 9,28 | 50 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | ТК43 | 21,5 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У53 | Центральная контора | 13,48 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У63 | Советская 2 | 47,3 | 70 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У62 | ТК41 | 18,1 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | Ленина 35 | 71,89 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | Ленина 61 | 119,78 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | Гагарина 41а | 14,7 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У115 | Гагарина 20 | 15,26 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК51 | ТК5 | 25,08 | 150 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | ***10013,27*** |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Новоисетское** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 3989,61 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о котельных | | | | | | | | | | | | | | |
| № | наименование объекта | адрес | | мощность (проектная) Гкал/ч | площадь объекта недвижимости | дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации) | балансовая стоимость | | степень износа | | сведения о проведенных мероприятиях по ремонту | | сведения о потерях ресурсов на объекте | |
|  | Газовая котельная | Свердловская область, Каменский район, с. Новоисетское, ул. Советская, д.2а | | 10,32 | 1045,6 | 1985 | 4 954 654,0 | | 80% | |  | | собственные нужды - 4,4 | |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | **марка/модель** | **основные технические характеристики** | | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | | **степень износа** | | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
|  | Котлоагрегаты (газ) | Водогрейный котел: КВСА-3 | Производительность 2,57 Гкал/ч, КПД 92,78% | | | | | 2004 | | 1 | |  | |  |
| Водогрейный котел: КВСА-3 | Производительность 2,57 Гкал/ч, КПД 92,78% | | | | | 2004 | | 1 | |  | |  |
| Водогрейный котел: КВСА-3 | Производительность 2,57 Гкал/ч, КПД 92,78% | | | | | 2005 | | 1 | |  | |  |
| Водогрейный котел: КВСА-3 | Производительность 2,57 Гкал/ч, КПД 92,78% | | | | | 2005 | | 1 | |  | |  |
|  | Насосное оборудование котельной | Сетевой ЦН400-150 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 400 м3/ч, Напор 105 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А, Мощность – 200 кВт, Скорость вращения 1470 об./мин | | | | | 1985 | | 1 | |  | |  |
| Сетевой 4Д315-50 (кол-во 2 шт.) | Насос: Подача 315 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А, Мощность – 75 кВт, Скорость вращения 2900 об./мин | | | | | 2004 | | 1 | |  | |  |
| Сет.пит.резер. 4К 90/55 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 90 м3/ч, Напор 55 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А, Мощность – 15 кВт, Скорость вращения 2965 об./мин | | | | | 1985 | | 1 | |  | |  |
| Подпиточный К-80-50-200 (кол-во 3 шт.) | Насос: Подача 50 м3/ч, Напор 505 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А, Мощность – 11 кВт, Скорость вращения 2900 об./мин | | | | | 1993 | | 1 | |  | |  |
| Подпиточный ЦНСГ38Л98 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 38 м3/ч, Напор 198 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А, Мощность – 55 кВт, Скорость вращения 2950 об./мин | | | | | 1988 | | 1 | |  | |  |
| Подпиточный ЦНСГ38Л32 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 38 м3/ч, Напор 132 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А, Мощность – 30 кВт, Скорость вращения 2950 об./мин | | | | | 1990 | | 1 | |  | |  |
| Промывочный К-80-65-160 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 50 м3/ч, Напор 32 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А, Мощность – 5,5 кВт, Скорость вращения 2900 об./мин | | | | | 2002 | | 1 | |  | |  |
| Исходной воды АХ66-50-160 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 25 м3/ч, Напор 32 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А, Мощность – 7,5 кВт, Скорость вращения 2880 об./мин | | | | | 1990 | | 1 | |  | |  |
| Исходной воды К-80-50-200 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 45 м3/ч, Напор 40 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А, Мощность – 7,5 кВт, Скорость вращения 2900 об./мин | | | | | 2003 | | 1 | |  | |  |
| Дренажный К-65-50-180 | Насос: Подача 25 м3/ч, Напор 32 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А, Мощность – 5,5 кВт, Скорость вращения 2900 об./мин | | | | | 2004 | | 1 | |  | |  |
| Паровой ПДГ 6/20 | Насос: Подача 6 м3/ч, Напор 20 ктс/см3 | | | | | 2004 | | 1 | |  | |  |
| Циркуляционный. TPD 125-160/4 |  | | | | |  | | 1 | |  | |  |
| Сдвоенный AFA BAQE (кол-во 4 шт.) | Насос: Подача 163 м3/ч, Напор 12,2 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - MMG, Мощность – 7,5 кВт, Скорость вращения 1450 об./мин | | | | | 2004 | | 1 | |  | |  |
| Рециркуляцион. UPS 50-120-F (кол-во 4 шт.) | Насос: Подача 24 м3/ч, Напор 4,5 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А, Мощность – 3,6 кВт, Скорость вращения 760 об./мин | | | | | 2004 | | 1 | |  | |  |
|  | Тягодутьевые устройства (дымососы вентиляторы) | Дымосос ДКВР ДН -12,5 (кол-во 2 шт.) | Насос: Производительность - 2,61\*10 м3/ч, Напор - 152 кгс/м2, Электродвигатель: Тип - А, Мощность - 55 кВт, Скорость - 1500 об/мин. | | | | | 1984 | | 1 | |  | |  |
| Вентилятор ДКВР (кол-во 1 шт.) | Насос: Электродвигатель: Тип - А, Мощность - 9 кВт, Скорость - 1500 об/мин. | | | | | 1996 | | 1 | |  | |  |
| Вентилятор горелки ОКТАН (кол-во 4 шт.) | Насос: Электродвигатель: Мощность -1,57 кВт, Скорость - 1500 об/мин. | | | | | 2004 | | 1 | |  | |  |
| Вентилятор В-Ц4-70-8 (кол-во 2 шт.) | Насос: Производительность -4000 м3/ч, Электродвигатель: Тип - А, Мощность - 7,5 кВт, Скорость -955 об/мин. | | | | | 2004 | | 1 | |  | |  |
|  | Котельно-вспомогательное оборудование (химводоподготовка, деаэраторы, бойлеры) | Сепаратор Flamcovemt 200F (кол-во 2 шт.) | Диаметр - 200 мм | | | | | 2005 | | 1 | |  | |  |
| Распределительный бак диафраг WRV750 (кол-во 2 шт.) | Диаметр - 800 мм, Объем - 0,75 м3 | | | | | 2005 | | 1 | |  | |  |
| Теплообменник пластинчатый M15-BFG8 (кол-во 2 шт.) | Объем - 0,1674 м3, Поверхность - 66,34 м2 | | | | | 2005 | | 1 | |  | |  |
| Фильтр магнитный фланцевый фмф-200 (кол-во 2 шт.) | Диаметр - 200 мм | | | | | 2005 | | 1 | |  | |  |
| Фильтр магнитный фланцевый фмф-50 (кол-во 1 шт.) | Диаметр - 50 мм | | | | | 2005 | | 1 | |  | |  |
| Соленоидный клапан SCG238BO18 (кол-во 1 шт.) | Диаметр - 45 мм | | | | | 2005 | | 1 | |  | |  |
| Обратный клапан VYC170 CV-16 (кол-во 4 шт.) | Диаметр - 50 мм | | | | | 2005 | | 1 | |  | |  |
| Обратный клапан VYC170 CV-16 (кол-во 2 шт.) | Диаметр - 150 мм | | | | | 2005 | | 1 | |  | |  |
| Антинакипной электрохимический аппарат АЭА-Т-350 (кол-во 2 шт.) | Производительность - 350м3, Р4МПа, 1130 | | | | | 2005 | | 1 | |  | |  |
| Калорифер КСК 4-8-01А (кол-во 2 шт.) |  | | | | | 2004 | | 1 | |  | |  |
| Деаратор ДА 50/125 (кол-во 1 шт.) | Производительность - 50м3, Диаметр - 1500 мм, Объем - 25 м3, Поверхность - 2 м2 | | | | | 1984 | | 1 | |  | |  |
| Фильтр раствора соли (кол-во 1 шт.) | Производительность - 12,5м3,Диаметр - 1000 мм | | | | | 1984 | | 1 | |  | |  |
| Фильтр ионообменный БФ Na-2-1500 (кол-во 4 шт.) | Диаметр - 1500 мм, Объем - 6,7 м3 | | | | | 1984 | | 1 | |  | |  |
| Бак крепкого раствора соли (кол-во 1 шт.) | Диаметр - 1500 мм, Объем - 2 м3, Поверхность - 13,5 м2 | | | | | 1984 | | 1 | |  | |  |
| Резервуар мокрого хранения соли (кол-во 2 шт.) | Диаметр - 2200 мм, Объем - 12 м3 | | | | | 1984 | | 1 | |  | |  |
| Подогреватель пароводянной ПП2-2 ПП1-32-0.7 (кол-во 2 шт.) | Диаметр - 1500 мм, Объем - 0,65/0,11 м3, Поверхность - 32 м2 | | | | | 2001 | | 1 | |  | |  |
| Подогреватель водоводянной ЭП1-330 (кол-во 1 шт.) | Производительность 142-156С0м3, Объем - 0,67 м3, Поверхность - 330 м2 | | | | | 1984 | | 1 | |  | |  |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | Водопровод Ввод №1 | Тип арматуры - Задвижка, кол-во - 1 шт., диаметр - 150 мм, рабочее давление - 16,0 кгс/см2 | | | | | 1985 | | 1 | |  | |  |
| Водопровод Ввод №2 | Тип арматуры - Задвижка, кол-во - 1 шт., диаметр - 100 мм, рабочее давление - 10,0 кгс/см3 | | | | | 1985 | | 1 | |  | |  |
| Газопровод Ввод №1 | Тип арматуры - Клапан ОБД-150, кол-во - 1 шт., диаметр - 150 мм, рабочее давление - 12,0 кгс/см2 | | | | | 2005 | | 1 | |  | |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 прямая | кол-во - 1 шт., диаметр - 250 мм, рабочее давление - 16,0 кгс/см2 | | | | | 2010 | | 1 | |  | |  |
| Тепловые сети: Магистраль №2 обратная | кол-во - 1 шт., диаметр - 250 мм, рабочее давление - 16,0 кгс/см3 | | | | | 2010 | | 1 | |  | |  |
|  | Труба дымовая |  | Н 15 м, диаметр 0,53 м – 4 шт. | | | | |  | | 1 | |  | |  |
|  | ГРУ |  | 1 шт. | | | | |  | | 1 | |  | |  |
|  | Бак подпиточный |  | 50 м. куб – 1 шт. | | | | |  | | 1 | |  | |  |
|  | Коммерческий узел учета газа |  | 1 шт. | | | | |  | | 1 | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | У8 | Ленина 5 | 25,01 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У5 | У8 | 32,61 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У7 | Ленина 4 | 6,89 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У7 | У6 | 61,04 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У5 | У7 | 19,9 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У6 | Ленина 12 | 19,16 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У6 | Ленина 7 | 7,38 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У2 | У5 | 72,46 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У4 | У49 | 31,5 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У4 | Баня | 4,87 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У4 | У2 | 42,59 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | У4 | 45,92 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У1 | ТК3 | 160,25 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Новоисетское" | У1 | 33,94 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У49 | Ленина 22 | 3,59 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У49 | У15 | 93,08 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У8 | У9 | 32,82 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У9 | Калинина 4 | 40,21 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У9 | У11 | 15,58 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У11 | У10 | 31,16 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У10 | Калинина 4а | 18,42 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У11 | Ленина 6 | 10,82 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У2 | У12 | 95,73 | 150 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У12 | У13 | 18,82 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У13 | Ленина 8 | 27,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У13 | Ленина 9 | 22,55 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У12 | У14 | 38,45 | 150 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У14 | У36 | 65,79 | 125 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У15 | Ленина 25 | 3,51 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У15 | Ленина 23 | 34,72 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У10 | Калинина 8 | 180,5 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У23 | Советская 13 | 15,39 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У47 | У23 | 38,21 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У47 | Советская 9 | 14,25 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У2 | У17 | 95,81 | 100 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У17 | У16 | 124,58 | 80 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У17 | У18 | 41,81 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У18 | Ленина 20+магазин | 26,91 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У18 | Ленина 28 | 23,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У17 | У19 | 29,46 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | У20 | 39,84 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У20 | У21 | 28,99 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У21 | У22 | 27,2 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | Калинина 2 | 41,99 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | Ленина 2+магазин | 48,04 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У20 | Ленина 13 | 50,36 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У21 | Ленина 10 | 30,77 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | Калинина 2а | 41,92 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У16 | У47 | 57,43 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У23 | У24 | 25,52 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У24 | У25 | 38,84 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У25 | Советская, 4 | 60,46 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У24 | Советская 8 | 5,86 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У25 | Ленина 1 | 13,01 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | Ленина 3+офис | 22,37 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У1 | У27 | 23,61 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У27 | У26 | 132,53 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У27 | МТМ | 7,34 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У26 | Гараж | 24,8 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У28 | У30 | 14,94 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У30 | У29 | 55,3 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У29 | Советская 2Гс4 (общежитие) | 9,12 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У30 | Советская 2Гс5 (общежитие) | 31 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У26 | У28 | 143,48 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У28 | Садовая 1 (общежитие) | 138,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | Магазин | 48,25 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | Ленина 29а | 11,42 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У32 | У31 | 68,95 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У32 | Магазин | 26,63 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У33 | У32 | 18,36 | 50 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У33 | У34 | 78,36 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У34 | У35 | 18,84 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У35 | Ленина 24 | 74,17 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У35 | Ленина 26 | 16,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У36 | Ленина 27 | 54,8 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У36 | У37 | 14,55 | 125 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У37 | У33 | 84,85 | 70 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У39 | Ленина 19 | 69,12 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У39 | Ленина 21 | 4,2 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У37 | У40 | 74,97 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У40 | У39 | 20,02 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У40 | У42 | 20,45 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У42 | У41 | 42,07 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У41 | Ленина 16 | 6,72 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У42 | Ленина 11 | 27,46 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У41 | У43 | 47,02 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У43 | Ленина 18 | 9,14 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У43 | У44 | 62,89 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У44 | Ленина 30 | 89,76 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У44 | У45 | 16,98 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У45 | Ленина 13 | 36,67 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У45 | Ленина 17 | 7,21 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У34 | У46 | 58,78 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У46 | Ленина 24а | 60,68 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | ***3989,61*** |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Покровское** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 3441,91 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о котельных | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | наименование объекта | адрес | | мощность (проектная), Гкал/ч | площадь объекта недвижимости | | дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации) | балансовая стоимость | степень износа | | сведения о проведенных мероприятиях по ремонту | | | | сведения о потерях ресурсов на объекте |
|  | Газовая котельная | Свердловская область, Каменский район, с. Покровское, ул. Рабочая, д.9а | | 4,64 | 393,8 | | 1985 | 1 195 210,0 | 80% | |  | | | |  |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | | **марка/модель** | | | **основные технические характеристики** | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | |
|  | Котлоагрегаты (газ) | | Водогрейный котел: REX 180 | | | Производительность 1,54 Гкал/ч, КПД 91,96% | | | | 2014 | | 1 |  |  | |
| Водогрейный котел: REX 180 | | | Производительность 1,54 Гкал/ч, КПД 91,96% | | | | 2014 | | 1 |  |  | |
| Водогрейный котел: REX 180 | | | Производительность 1,54 Гкал/ч, КПД 91,96% | | | | 2014 | | 1 |  |  | |
|  | Насосное оборудование котельной | | Сетевой Д320/50 (кол-во 1 шт.) | | | Насос: Подача 320 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - 4А, Мощность – 90 кВт, Скорость вращения 3000 об./мин | | | | 2002 | | 1 |  |  | |
| Сетевой СНП50/80 (кол-во 1 шт.) | | | Насос: Подача 400 м3/ч, Напор 40 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - 4А, Мощность – 55 кВт, Скорость вращения 1500 об./мин | | | | 1995 | | 1 |  |  | |
| Сетевой СНП50/80 (кол-во 1 шт.) | | | Насос: Подача 400 м3/ч, Напор 40 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - 4А, Мощность – 75 кВт, Скорость вращения 1500 об./мин | | | | 1995 | | 1 |  |  | |
|  | Насос циркуляционный (котел № 1) Grundfos | | |  | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Насос циркуляционный (котел № 2) Grundfos | | |  | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Насос циркуляционный (котел № 3) Grundfos | | |  | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Насос № 1, насос центробежный NB 80-160/161-A-F-F-BAQE Электродвигатель GMC2 160L-2B35 | | |  | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Насос № 2, насос центробежный NB 80-160/161-A-F-F-BAQE Электродвигатель GMC2 160L-2B35 | | |  | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Сетевой насос № 1, насос центробежный NB 80-200/200-A-F-F-BAQE Электродвигатель GMC2 200L2-2B35 | | |  | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Сетевой насос № 2, насос центробежный NB 80-200/200-A-F-F-BAQE Электродвигатель GMC2 200L2-2B35 | | |  | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Насос подпиточный № 1, насос центробежный 40-360/2-A-F-F-BAQE Электродвигатель МG112МС2 | | |  | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Насос подпиточный № 2, насос центробежный 40-360/2-A-F-F-BAQE Электродвигатель МG112МС2 | | |  | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Тягодутьевые устройства (дымососы вентиляторы) | | Дымосос ДН -9 (кол-во 1 шт.) | | | Насос: Производительность - 14900 м3/ч, Электродвигатель: Тип - 4А, Мощность - 15 кВт, Скорость - 1500 об/мин. | | | | 2002 | | 1 |  |  | |
| Вентилятор ВДН-12,5 (кол-во 1 шт.) | | | Производительность: 26600 м3/ч, Электродвигатель: Тип - 4А, Мощность - 30 кВт, Скорость - 1000 об/мин. | | | | 1995 | | 1 |  |  | |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | | Водопровод Ввод №1 | | | Тип арматуры - 30Ч6БР, кол-во - 1 шт., диаметр - 50 мм, рабочее давление - 2,0 кгс/см2 | | | |  | | 1 |  |  | |
| Газопровод Ввод №1 | | | Тип арматуры - 30С41НЖ, кол-во - 1 шт., диаметр - 100 мм, рабочее давление - 5,0 кгс/см2 | | | |  | | 1 |  |  | |
| Газопровод Ввод №1 | | | Тип арматуры - 30Ч6БР, кол-во - 1 шт., диаметр - 100 мм | | | |  | | 1 |  |  | |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | | | Тип арматуры - 30Ч6БР, кол-во - 2 шт., диаметр - 200 мм, рабочее давление - 4,0 кгс/см2 | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Коммерческие и технологические узлы (приборы) учета потребления измерения | | Электроэнергия : Эл.счетчик:САЧУ-И672М | | | Кол-во 1 шт., Периодичность гос.проверки ежегодно | | | |  | | 1 |  |  | |
| Израсходованная вода: скважина | | | Кол-во 1 шт. | | | |  | | 1 |  |  | |
| Топливо: СГ-16-400 (учет газа) | | | Кол-во 1 шт., периодичность гос.проверки - ежегодно | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Труба дымовая | |  | | | Кол-во 3 шт., Н 15м, диаметр 0,06м | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | ГРУ | |  | | | Кол-во 1 шт. | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Бак аккумулятор | |  | | | Кол-во 1 шт. | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Теплообменник пластинчатый | |  | | | Кол-во 2 шт. | | | |  | | 1 |  |  | |
|  | Сетевой насос | | " Grundfos " | | | Кол-во 2 шт. | | | |  | | 1 |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК4 | У6 | 42 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | Больничный городок 1а (Главный корпус) | 103,52 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | ТК4 | 17,66 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | Больничный городок 1 | 29,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | ТК3 | 151,6 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У2 | Ворошилова | 9,69 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | У2 | 17,88 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У41 | У44 | 58,36 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У40 | Школьная 1 | 290 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У45 | Специалистов 4 | 10,21 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У44 | Специалистов 3 | 10,76 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У44 | У45 | 45,51 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У43 | Специалистов 5 | 8,31 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У42 | У43 | 9,26 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У42 | У41 | 22,65 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У39 | У42 | 71,99 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У40 | Специалистов 9 | 63,12 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У39 | У40 | 22,19 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | У39 | 27,46 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У38 | Рабочая 10 | 7,26 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У38 | У12 | 26,43 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | У38 | 22,21 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | ТК1 | 284,05 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У35 | Ворошилова 6 | 11,22 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У36 | Гараж | 8,73 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У37 | Ворошилова 12 | 11,88 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У37 | У36 | 36,46 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК34 | У37 | 14,97 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У36 | У35 | 60,1 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | ТК34 | 18,22 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | Рабочая 15 | 6,72 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У32 | Рабочая 14 | 6,93 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У33 | Рабочая 17 | 7,52 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У33 | У32 | 28,8 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | У33 | 51,28 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У32 | У31 | 36,79 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | Рабочая 16 | 33,07 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У29 | Рабочая 12 | 5,01 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У30 | Рабочая 11 | 7,19 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У30 | У29 | 60,09 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У28 | У30 | 19,4 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У29 | Рабочая 13 | 62,33 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У28 | ТК27 | 51,75 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | У28 | 66,9 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У25 | У26 | 60,26 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У25 | Ленина 126 | 20,01 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У25 | Ленина 128 | 12,2 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 |  | 36,28 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У24 | Рабочая 4 | 21,88 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У24 | ТК23 | 33,83 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У20 | У24 | 51,69 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 | Рабочая 5 | 19,36 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | Рабочая 6 | 17,12 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У21 | Рабочая 3 | 6,28 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | Рабочая 2 | 5,95 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У18 | Рабочая 1 | 5,63 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У21 | У22 | 109,41 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У20 | У21 | 22,5 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | У20 | 23,82 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У18 | У19 | 46,31 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У6 | У7 | 14,68 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У7 | У8 | 7,29 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У8 | Больничный городок 1а (Пищеблок) | 61,24 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У7 | У9 | 28,79 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У9 | Больничный городок 1а (Терапия) | 52,48 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У8 | Больничный городок 1а (Гараж) | 14,29 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У9 | Больничный городок 1а (Поликлиника) | 7,1 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У6 | Больничный городок 1а (Хирургия) | 24,01 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | ТК5 | 83,24 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | Больничный переулок 1 | 58,34 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У26 | Ленина 119 | 49,49 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Покровское" | У10 | 7,29 | 175 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У10 | ТК11 | 83,06 | 175 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У13 | Рабочая 7 | 56,12 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У12 | У14 | 23,61 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У14 | У13 | 54,37 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У14 | Рабочая 9 | 31,65 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У13 | Рабочая 8 | 9,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У12 | ТК15 | 78,64 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | ТК16 | 70,79 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 | Ленина 124 | 43,07 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 | У17 | 61,97 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У17 | Ленина 122а | 15,17 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У17 | Гараж | 30,93 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | У18 | 25,34 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | ***3441,91*** |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Рыбниковское** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 3876,55 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о котельных | | | | | | | | | | | |
| № | наименование объекта | адрес | мощность (проектная), Гкал/ч | площадь объекта недвижимости | дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации) | балансовая стоимость | | степень износа | сведения о проведенных мероприятиях по ремонту | | сведения о потерях ресурсов на объекте |
|  | Газовая котельная | Свердловская область, Каменский район, с. Рыбниковское, ул. Дмитриева, д.21 | 5,16 | 425,7 | 1987 | 1 881 755,68 | | 95% |  | | собственные нужды - 4,3 Гкал /год |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | **марка/модель** | **основные технические характеристики** | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
|  | Котлоагрегаты (газ) | Водогрейный котел: Братск 1Г | Производительность 0,866 Гкал/ч, КПД 90,08% | | | | 1987 | | 1 |  | 2002 |
| Водогрейный котел: Братск 1Г | Производительность 0,866 Гкал/ч, КПД 90,08% | | | | 1987 | | 1 |  | 2002 |
| Водогрейный котел: Братск 1Г | Производительность 0,866 Гкал/ч, КПД 90,08% | | | | 1987 | | 1 |  | 2002 |
| Водогрейный котел: Братск 1Г | Производительность 0,866 Гкал/ч, КПД 90,08% | | | | 1987 | | 1 |  | 2002 |
| Водогрейный котел: Братск 1Г | Производительность 0,866 Гкал/ч, КПД 90,08% | | | | 1987 | | 1 |  | 2002 |
| Водогрейный котел: Братск 1Г | Производительность 0,866 Гкал/ч, КПД 90,08% | | | | 1987 | | 1 |  | 2015 |
|  | Насосное оборудование котельной | Насос: СН-1 Тип: 8к12 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 330 м3/ч, Напор 33 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А2, Мощность – 45 кВт, Скорость вращения 1320 об./мин | | | | 1987 | | 1 |  |  |
| Насос: СН-1 Тип: 8к12 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 330 м3/ч, Напор 33 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - 72-4, Мощность – 45 кВт, Скорость вращения 1320 об./мин | | | | 1987 | | 1 |  |  |
| Насос: ПН-1 Тип: 3КМ-6 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 30,6 м3/ч, Напор 58 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип - А2, Мощность – 13 кВт, Скорость вращения 2820 об./мин | | | | 1990 | | 1 |  |  |
| Насос: ПН-1 Тип: 3КМ-6 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 30,6 м3/ч, Напор 58 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип -31-2, Мощность – 13 кВт, Скорость вращения 2820 об./мин | | | | 1990 | | 1 |  |  |
|  | Сетевой насос № 1 насос консольный К80-50-200СД-УХЛ-4 электродвигатель АИР 160S2 | насос консольный К80-50-200СД-УХЛ-4 электродвигатель АИР 160S2 | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Сетевой насос № 2 насос консольный м. блочный электродвигатель ДМН 160МВ2 ОМ5 | насос консольный м.блочный электродвигатель ДМН 160МВ2 ОМ5 | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Сетевой насос № 3 насос консольный К100-65-200 электродвигатель АИР 1680М2У3 | насос консольный К100-65-200 электродвигатель АИР 1680М2У3 | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Сетевой насос № 4 насос консольный К100-65-200 электродвигатель АИР 1680М2У3 | насос консольный К100-65-200 электродвигатель АИР 1680М2У3 | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Подпиточный насос № 1 насос консольный К80-65-160-С-УХЛ4 электродвигатель АИР112М2У3 | насос консольный К80-65-160-С-УХЛ4 электродвигатель АИР112М2У3 | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Подпиточный насос № 2 насос консольный К80-65-160-С-УХЛ4 электродвигатель АИР112М2У3 | насос консольный К80-65-160-С-УХЛ4 электродвигатель АИР112М2У3 | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Тягодутьевые устройства (дымососы вентиляторы) | Вент №1 Л-1Н (кол-во 1 шт.) | Насос: Производительность - 42/108 м3/ч, Напор - 40/110 кгс/м2, Электродвигатель: Тип - 4А, Мощность - 1,1 кВт, Скорость - 2890 об/мин. | | | | 1987 | | 1 |  |  |
| Вент №2 Л-1Н (кол-во 1 шт.) | Насос: Производительность - 42/108 м3/ч, Напор - 40/110 кгс/м2, Электродвигатель: Тип - 4А, Мощность - 1,1 кВт, Скорость - 2890 об/мин. | | | | 1987 | | 1 |  |  |
| Вент №3 Л-1Н (кол-во 1 шт.) | Насос: Производительность - 42/108 м3/ч, Напор - 40/110 кгс/м2, Электродвигатель: Тип - 4А, Мощность - 1,1 кВт, Скорость - 2890 об/мин. | | | | 1987 | | 1 |  |  |
| Вент №4 Л-1Н (кол-во 1 шт.) | Насос: Производительность - 42/108 м3/ч, Напор - 40/110 кгс/м2, Электродвигатель: Тип - 4А, Мощность - 1,1 кВт, Скорость - 2890 об/мин. | | | | 1987 | | 1 |  |  |
| Вент №5 Л-1Н (кол-во 1 шт.) | Насос: Производительность - 42/108 м3/ч, Напор - 40/110 кгс/м2, Электродвигатель: Тип - 4А, Мощность - 1,1 кВт, Скорость - 2890 об/мин. | | | | 1987 | | 1 |  |  |
| Вент №6 Л-1Н (кол-во 1 шт.) | Насос: Производительность - 42/108 м3/ч, Напор - 40/110 кгс/м2, Электродвигатель: Тип - 4А, Мощность - 1,1 кВт, Скорость - 2890 об/мин. | | | | 1987 | | 1 |  |  |
| Вент №7 Л-1Н (кол-во 1 шт.) | Насос: Производительность - 42/108 м3/ч, Напор - 40/110 кгс/м2, Электродвигатель: Тип - 4А, Мощность - 1,1 кВт, Скорость - 2890 об/мин. | | | | 1987 | | 1 |  |  |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | Водопровод Ввод №1 | Тип арматуры - 15С22бр, кол-во - 4 шт., диаметр - 50 мм, рабочее давление - 16,0 кгс/см2 | | | | 1987 | | 1 |  |  |
| Газопровод Ввод №1 | Тип арматуры - 30С41НЖ, кол-во - 5 шт., диаметр - 100 мм, рабочее давление - 16,0 кгс/см2 | | | | 1987 | | 1 |  |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | Тип арматуры - 30Ч6БР, кол-во - 4 шт., диаметр - 200 мм, рабочее давление - 10,0 кгс/см2 | | | | 1987 | | 1 |  |  |
|  | Коммерческие и технологические узлы (приборы) учета потребления измерения | Электроэнергия: Эл.счетчик: СА 4У-И672 | Кол-во 1 шт., Тип блока обработки информации: 5 знач., Периодичность гос.проверки ежегодно | | | |  | | 1 |  |  |
| Топливо: RVG G100 (учет газа) | Кол-во 1 шт., ТЭКОН-19, периодичность гос.проверки - 1 раз в 4 года | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Труба дымовая |  | Кол-во 1 шт., Н 36м, диаметр 1,02 м | | | |  | | 1 |  |  |
|  | ГРУ |  | Кол-во 1 шт. | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Вентиляция - вентилятор крышной |  | Кол-во 2 шт. | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Бак подпиточный |  | Кол-во 2 шт. | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Тепловой пункт, с. Рыбниковское, ул. Дмитриева 15 |  | Помещение площадью 41,4 кв.м. кол-во 1 шт. | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Запорная арматура |  |  | | | |  | | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК2 | У3 | 52,36 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У3 | ТК4 | 83,96 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У3 | Советская 126 | 11,39 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | Советская 128 | 10,18 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | ТК5 | 27,87 | 125 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | Советская 122+Ростелеком | 50,75 | 80 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | ТК6 | 21,89 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | ТК7 | 67,16 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | ТК63 | 29,76 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | Советская 138 | 7,9 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | Советская 136 | 10,88 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | У9 | 65,74 | 125 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У9 | ТК8 | 71,37 | 100 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У9 | ТК10 | 27,36 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | Советская 132+магазин | 8,5 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | ТК11 | 20,8 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | ТК12 | 20,79 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | Советская 130 | 7,91 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | ТК13 | 40,92 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК13 | Советская 134+магазин | 26,09 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | ТК13 | 57,34 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК39 | ТК14 | 55,34 | 125 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | ТК17 | 43,01 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | ТК15 | 11,54 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | Советская 126а | 12,52 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У16 | Луначарского 6 | 27,72 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У49 | У16 | 41,12 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У16 | Луначарского 3 | 5,39 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | Дмитриева 3 | 6,82 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | ТК18 | 22,63 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | Дмитриева 5 | 23,34 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК63 | ТК62 | 41,55 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | ТК19 | 11,15 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК19 | ТК20 | 37,48 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК20 | Дмитриева 1 | 7,49 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | Дмитриева 4 | 10,65 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | Дмитриева 2 | 6,39 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК20 | У22 | 10,54 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | ТК21 | 53,32 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК46 | У48 | 114,55 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | У24 | 67,69 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У23 | ТК26 | 8,66 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | ТК25 | 49,52 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У23 | У27 | 42,34 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У27 | У28 | 27,8 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Рыбниковское" | ТК32 | 28,17 | 250 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У24 | Советская 147 | 3,81 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У50 | Луначарского 20 | 12,12 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК57 | У56 | 34,53 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК39 | ТК2 | 137,45 | 125 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК35 | У1 | 21,45 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК39 | ТК35 | 12,97 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК38 | Дмитриева 7 | 5,64 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК36 | Советская 120 | 8,95 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК37 | ТК36 | 60,91 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК37 | Советская 124 | 48,15 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК38 | ТК37 | 17,73 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | ТК38 | 14,71 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У40 | Дмитриева 12 | 8,28 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У41 | Дмитриева 14 | 10,77 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У40 | У41 | 22,99 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК46 | У40 | 13,74 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У41 | У42 | 64,56 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У42 | ТК43 | 165,38 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК43 | Луначарского 16 | 10,52 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК43 | У45 | 141,02 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У45 | Красина 13 | 11,26 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У44 | Ворошилова 12 | 6 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У45 | У44 | 10,87 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У1 | ТК46 | 35,85 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК47 |  | 46,23 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК47 | ТК58 | 89,49 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У49 | Луначарского 5 | 7,62 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У48 | Луначарского 7 | 8,53 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У48 | У49 | 78,24 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК53 | У48 | 28,23 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У51 | Луначарского 11 | 7,11 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У52 | Луначарского 18 | 11,82 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У50 | У51 | 3,52 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У52 | У50 | 16,56 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК53 | У52 | 37,02 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У54 | Ворошилова 9 | 6,38 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У55 | Ворошилова 7 | 3,81 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У56 | Ворошилова 5 | 3,93 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК57 | Ворошилова 3 | 3,91 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК58 | Ворошилова 1 | 6,25 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК53 | У54 | 14,09 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У55 | ТК53 | 23,33 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У56 | У55 | 29,58 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК58 | ТК57 | 54,58 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК64 | Советская 152 | 6,49 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК59 | ТК64 | 42,69 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК60 | ТК59 | 57,55 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК61 | ТК60 | 31,48 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК62 | ТК61 | 40,85 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У33 | ТК47 | 47,29 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У33 | ТК39 | 87,24 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК35 | Баня | 25,4 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У1 | Дмитриева 13 | 11,63 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК32 | У33 | 248,92 | 250 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У42 | Ворошилова 4 | 9,25 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У48 | У23 | 91,37 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У48 | Дмитриева 11 | 7,58 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У28 | У29 | 73,1 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У29 | Советская 133 | 37,77 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | Дмитриева 8 | 9,92 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У31 | Дмитриева 10 | 11,46 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У30 | У31 | 31,86 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У30 | Дмитриева 9 | 10 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У30 | Дмитриева 11 | 7,35 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | У30 | 47,56 | 70 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | Советская 118 | 18,1 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | Советская 145 | 37,7 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | Советская 143 | 9,98 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У27 | Советская 141 | 8,98 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У28 | Советская 139 | 9,41 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У29 | Советская 135 | 8,08 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | *3876,55* |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Сосновское** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 2421,59 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о котельных | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | наименование объекта | Адрес | | мощность (проектная), Гкал/ч | | площадь объекта недвижимости | дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации) | балансовая стоимость | | степень износа | | сведения о проведенных мероприятиях по ремонту | | сведения о потерях ресурсов на объекте | |
|  | Газовая котельная | Свердловская область, Каменский район, с. Сосновское, ул.Комсомольская, д.9 | | 2,81 | | 180 | 1978 | 154 607,00 | | 95% | |  | | собственные нужды - 4,2 Гкал /год | |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | | **марка/модель** | | **основные технические характеристики** | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | | **степень износа** | | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
|  | Котлоагрегаты (газ) | | Водогрейный котел: Энергия 3М | | Производительность 0,736 Гкал/ч, КПД 86,52% | | | | 1978 | | 1 | |  | | 2005 |
| Водогрейный котел: КСВУ-0,5 | | Производительность 0,43 Гкал/ч, КПД 86,52% | | | | 2001 | | 1 | |  | |  |
| Водогрейный котел: КСВУ-0,5 | | Производительность 0,43 Гкал/ч, КПД 86,52% | | | | 2001 | | 1 | |  | | 2015 |
| Водогрейный котел: Энергия 3М | | Производительность 0,736 Гкал/ч, КПД 86,52% | | | | 1978 | | 1 | |  | | 1988 |
| Водогрейный котел: КСВУ-0,5 | | Производительность 0,43 Гкал/ч, КПД 86,52% | | | | 2001 | | 1 | |  | |  |
|  | Насосное оборудование котельной | | Сетевой К160/33 (кол-во 1 шт.) | | Насос: Подача 160 м3/ч, Напор 33 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 30 кВт, Скорость вращения 1450 об./мин | | | | 1978 | | 1 | |  | |  |
| Сетевой К90/45 (кол-во 1 шт.) | | Насос: Подача 90 м3/ч, Напор 45 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 11 кВт, Скорость вращения 1450 об./мин | | | | 1996 | | 1 | |  | |  |
| Сетевой К160/33 (кол-во 1 шт.) | | Насос: Подача 160 м3/ч, Напор 33 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 30 кВт, Скорость вращения 1450 об./мин | | | | 1985 | | 1 | |  | |  |
|  |  | | Насос сетевой, насос консольный К160/30 С УХЛ4 электродвигатель  5 АМ180 М4У3 | |  | | | |  | | 1 | |  | |  |
|  |  | | Насос ЭЦВ 6-16-90 | | 2 шт. | | | |  | | 1 | |  | |  |
|  |  | | Насос сетевой, насос консольный К160/30С электродвигатель АS 1200L-4А | |  | | | |  | | 1 | |  | |  |
|  | Тягодутьевые устройства (дымососы вентиляторы) | | Дымосос (кол-во 2 шт.) | | Электродвигатель: Мощность - 11 кВт, Скорость - 1000 об/мин. | | | | 1980 | | 1 | |  | |  |
| Дымосос (кол-во 1 шт.) | | Электродвигатель: Мощность - 9 кВт, Скорость - 1500 об/мин. | | | | 1996 | | 1 | |  | |  |
| Дымосос (кол-во 3 шт.) | | Электродвигатель: Мощность - 7,5 кВт, Скорость - 1500 об/мин. | | | | 1994 | | 1 | |  | |  |
| Вытяжной (кол-во 1 шт.) | | Электродвигатель: Мощность - 9 кВт, Скорость - 1500 об/мин. | | | | 1994 | | 1 | |  | |  |
|  | Котельно-вспомогательное оборудование (химводоподготовка, деаэраторы, бойлеры) | | Аппарат антинакипной: Тип АЭА-200 (Кол-во 1 шт.) | | Производительность - 200м3, Диаметр - 1300/1130 мм, Объем - 200 м3 | | | | 2007 | | 1 | |  | |  |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | | Водопровод Ввод №2 | | Тип арматуры - 30ч 66к, кол-во - 1 шт., диаметр - 100 мм, рабочее давление - 10,0 кгс/см2 | | | | 1986 | | 1 | |  | |  |
| Газопровод Ввод №1 | | Тип арматуры - 30ч 66к, кол-во - 3 шт., диаметр - 100 мм, рабочее давление - 10,0 кгс/см3 | | | | 1978 | | 1 | |  | |  |
| Газопровод Ввод №1 | | Тип арматуры - 30ч 66к, кол-во - 6 шт., диаметр - 100 мм, рабочее давление - 10,0 кгс/см3 | | | | 1978 | | 1 | |  | |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | | Тип арматуры - 30ч 66к, кол-во - 8 шт., диаметр - 150 мм, рабочее давление - 10,0 кгс/см3 | | | | 1978 | | 1 | |  | |  |
| Тепловые сети: Магистраль №2 | | Тип арматуры - 30ч 66к, кол-во - 19 шт., диаметр - 100 мм, рабочее давление - 10,0 кгс/см4 | | | | 1978 | | 1 | |  | |  |
|  | Коммерческие и технологические узлы (приборы) учета потребления измерения | | Электроэнергия: Эл.счетчик:СА 4У-И672 | | Кол-во 1 шт., Периодичность гос.проверки ежегодно | | | |  | | 1 | |  | |  |
| Израсходованная вода: WPHДу65 | | Кол-во 1 шт., Периодичность гос.проверки 1 раз в 5 лет | | | |  | | 1 | |  | |  |
| Топливо: учет газа | | Кол-во 1 шт. | | | |  | | 1 | |  | |  |
|  | Труба дымовая | |  | | Кол-во 1 шт., Н - 30м, диаметр 0,82 м | | | |  | | 1 | |  | |  |
|  | Труба дымовая | |  | | Кол-во 1 шт., Н - 30м, диаметр 1,02 м | | | |  | | 1 | |  | |  |
|  | ГРУ | |  | |  | | | |  | | 1 | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК8 | ТК9 | 81,75 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | У2 | 175 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | ТК7 | 87,8 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | ТК6 | 251,92 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У5 | Комсомольская 2 | 6,43 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У5 | Комсомольская 4 | 10,8 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | У5 | 86,88 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | ТК4 | 370,53 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У1 | ТК16 | 48 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | Комсомольская 9а (Гараж Птицефабрики) | 24,59 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У13 | Комсомольская 7 (магазин) | 8 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | Комсомольская 3 | 9,86 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У1 | ТК15 | 71,38 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | Комсомольская 9а (МТМ Птицефабрики) | 133,57 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | ТК3 | 109,38 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | Комсомольская 12 | 14,03 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | ТК18 | 31,17 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | У19 | 52,3 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | Комсомольская 16 | 8,18 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | Комсомольская 8 | 52,32 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 | ТК17 | 90,77 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 | Комсомольская 9а (проходная) | 7,07 | 20 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | ТК10 | 79,01 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | ТК11 | 48,31 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | Мира 7б | 8,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | Мира 11 | 42,15 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | Мира 10в | 71,25 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | Мира 7а | 25,19 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | МКДОУ "Сосновский детский сад" | 176,46 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Сосновское" | У1 | 16,77 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | Комсомольская 1 | 10,04 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У1 | У13 | 108,48 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У13 | ТК14 | 51,85 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | ТК12 | 51,88 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | ***2421,59*** |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **д. Соколова** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 1317 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование объекта | адрес | | мощность (проектная) | площадь объекта недвижимости | | дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации) | балансовая стоимость | степень износа | | сведения о проведенных мероприятиях по ремонту | | | сведения о потерях ресурсов на объекте | |
|  | Угольная водогрейная котельная ГОУ НПО СО «Колчеданское профессиональное училище» | 623460, Свердловская область, Каменский район, с. Соколова ул. Рудничная 11 | | 1,2 | 142,9 | | 1937 | 4 258,42 |  | |  | | | собственные нужды - 36,3 Гкал/год | |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | | **марка/модель** | | | **основные технические характеристики** | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
|  | Водогрейный котел | | КВС-0,4 | | | Производительность 0,4 Гкал/ч, КПД 81% | | | | 2002 | | 1 |  | |  |
|  | Водогрейный котел | | КВС-0,4 | | | Производительность 0,4 Гкал/ч, КПД 81% | | | | 2006 | | 1 |  | |  |
|  | Водогрейный котел | | КВС-0,4 | | | Производительность 0,4 Гкал/ч, КПД 81% | | | | 2006 | | 1 |  | |  |
|  | Тягодутьевые устройства | | Дымосос ВДН-9 | | | Вентилятор: Производительность – 9,9 тыс.м3/ч; Напор – 125 м вод. ст.; | | | | 2002 | | 1 |  | |  |
| Электродвигатель: Тип – 4АМ160S6, Мощность – 11 кВт, Скорость вращения 1000 об./мин | | | |  |
|  | Насосное оборудование котельной | | Сетевой К 100-65-200 2 шт.; | | | Насос: Подача 100 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл. двигатель: Тип – 4АМ180М2УЗ, Мощность – 30 кВт, Скорость вращения 3000 об./мин 2шт. | | | | 2001 | | 1 |  | |  |
|  | Подпиточный КМ 65-50-160 | | | Насос: Подача 25 м3/ч, Напор 32 м вод.ст; Эл. двигатель: Тип – 4АМ100ЖУ2, Мощность – 5,5 кВт, Скорость вращения 3000 об./мин | | | | 2000 | | 1 |  | |  |
|  | Насос подпиточный | | | 2.2 кВт | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Водоразборный К 100-80-100 | | | Насос: Подача 100 м3/ч, Напор 32 м вод.ст; Эл. двигатель: Тип – 4АМ160S2У3, Мощность – 15 кВт, Скорость вращения 3000 об./мин | | | | 2000 | | 1 |  | |  |
|  | Насос №65-200А | | |  | | | | 14.12.2011 | | 1 |  | |  |
|  | Насос №65-200А №2 | | |  | | | | 14.12.2011 | | 1 |  | |  |
|  | Насос К100-65-200 с двигателем 30/300 | | |  | | | | 27.03.2008 | | 1 |  | |  |
|  | Насос КМ 65-50-160 с двигателем 5,5/3000 | | |  | | | | 27.03.2008 | | 1 |  | |  |
|  | Насос К100-80-160 с двигателем АИР160 | | |  | | | | 18.06.2006 | | 1 |  | |  |
|  | Насос К 100-65-200 с электродвигателем 22/3000 | | |  | | | | 2013 | | 1 |  | |  |
|  | Насос КМ 50-32-125 Алтай | | | Эл.двигатель 2,2 кВт/2900 об/мин | | | | 2014 | | 1 |  | |  |
|  | Погружной ЭЦВ 6-6,5-125 | | | Насос: Подача 6,5 м3/ч, Напор 125 м вод.ст; Эл. двигатель: Мощность – 4,5 кВт | | | | 2002 | | 1 |  | |  |
|  | Насосное оборудование: | | Подпорный К 90/20 | | | Насос: Подача 90 м3/ч, Напор 20 м вод.ст; Эл. двигатель: Тип – А112М2, Мощность – 7,5 кВт, Скорость вращения 1500 об./мин | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Коммерческий узел учета электроэнергии | | СА4у-и6 72-М | | |  | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Вентилятор | |  | | | 2 шт., 7.5 кВт | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Электродвигатель | | 5АИ 180 М2 IM1081 | | | 30 кВт/3000 об/мин. | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Электродвигатель | |  | | |  | | | | 01.01.1995 | | 1 |  | |  |
|  | Вентилятор | | ВДН-9 лв с двигателем 11/1000 | | |  | | | | 23.05.2012 | | 1 |  | |  |
|  | Вентилятор | | ВЦ4-75-3 15 ПР с эл. двиг. 80 А2 1,5/300 | | |  | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Сварочный аппарат | | САИ - 220 | | |  | | | | 29.12.2012 | | 1 |  | |  |
|  | Бензогенератор | | 5000В | | |  | | | | 29.12.2012 | | 1 |  | |  |
|  | Двигатель | | АИР 90 3\*3000 лапы | | | Колосник 520x220 | | | | 30.12.2012 | | 1 |  | |  |
|  | Котел | | КВр 0,9 | | |  | | | | 30.12.2012 | | 1 |  | |  |
|  | Колосник чугунный | |  | | | 520х220, 22 шт. | | | |  | | 1 |  | |  |
|  | Колосник | |  | | | 520x220, 12 шт. | | | | 31.12.2016 | | 1 |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК2 | Колчеданское ПУ | 9,46 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | Насос | 70,34 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Насос | Рудничная, 11 (Учебный корпус) | 13,72 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | Колчеданское ПУ | 118,06 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У4 | У6 | 124,68 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У6 | У5 | 51,9 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | ТК1 | 130,04 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | Колчеданское ПУ | 16,86 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | Колчеданское ПУ | 89,76 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Соколова" |  | 19,4 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | ТК2 | 148,42 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | ТК3 | 50,02 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | Рудничная 3 | 121,18 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | У4 | 125,02 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У4 | Рудничная 12 | 25,28 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У5 | Рудничная 9 | 26,74 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Соколова" |  | 130,44 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Соколова" | ТК7 | 21,48 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У6 | Рудничная 10 | 24,62 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | *1317,42* |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п. Степной** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 208,62 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование объекта** | **адрес** | | **мощность (проектная), Гкал/ч** | **площадь объекта недвижимости** | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | **балансовая стоимость** | **степень износа** | | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | | **сведения о потерях ресурсов на объекте** | |
|  | Угольная котельная | Свердловская область, Каменский район, п. Степной, ул. Мира 4 | | 0,25 | 61,7 | | 1978 | 32 948,65 |  | |  | | собственные нужды - 1,363 Гкал/год | |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | | **марка/модель** | | | **основные технические характеристики** | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
|  | Котлоагрегаты (газ) | | Котел водяной на твердом топливе КВ-300 | | | Производительность 0,21 Гкал/ч, КПД 62,3% | | | | 2001 | | 1 |  |  |
| Котёл водяной на твёрдом топливе КВС-0.3 | | |  | | | |  | | 1 |  |  |
| Водогрейный котел: КВ-0,5 | | | Производительность 0,21 Гкал/ч, КПД 62,3% | | | | 2001 | | 1 |  |  |
|  | Насосное оборудование котельной | | Сетевой насос 1 АМ 62-2 (кол-во 1 шт.) | | | Насос: Подача 180 м3/ч, Напор 25 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 14 кВт, Скорость вращения 3000 об./мин | | | |  | | 1 |  |  |
| Сетевой насос 2 ВК-8А (кол-во 1 шт.) | | | Насос: Подача 110 м3/ч, Напор 30 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 16,0 кВт, Скорость вращения 3000 об./мин | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | | Водопровод Ввод №1 | | | Тип арматуры - задвижка Py15, кол-во - 1 шт., диаметр - 32 мм, рабочее давление - 3,0 кгс/см2 | | | | 2000 | | 1 |  |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | | | Тип арматуры - задвижка ДУ10, кол-во - 2 шт., диаметр - 50 мм, рабочее давление - 6,0 кгс/см3 | | | | 1978 | | 1 |  |  |
|  | Коммерческие и технологические узлы (приборы) учета потребления измерения | | Электроэнергия: Эл.счетчик:СА 4У-И672М | | | счетчик 3-х фазный, кол-во 1 шт., периодичности поверки - 1 раз в 4 года | | | |  | | 1 |  |  |
| Насос сетевой КМ-65\*50\*165 | | | кол-во 1 шт. | | | |  | | 1 |  |  |
| дымовая труба | | | кол-во 2 шт. | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Насос | | К65-50-160 | | | с эл.двигателем 5,5 кВт/3000об/мин | | | | 09.01.2013 | | 1 |  |  |
|  | Насос | | КМ 65-50-160 | | | с двигателем 5,5 кВт/2900 об/мин | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Котел | | КВЧ-301 | | |  | | | |  | | 1 |  |  |
|  | Колосник | |  | | | чугунный 850х250, 6 шт. | | | |  | | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | Котельная СЦТ "Степной" | ТК1 | 6,08 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК 3 | Мира 1 | 5,72 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | ТК2 | 149,69 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | ТК 3 | 47,13 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | *208,62* |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **д. Белоносова** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 869,48 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование объекта** | **адрес** | | | **мощность (проектная), Гкал/ч** | **площадь объекта недвижимости** | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | | **сведения о потерях ресурсов на объекте** | |
|  | Угольная котельная | Свердловская область, Каменский район, д. Белоносова, ул. Механизаторов 2а | | | 2 | 153,1 | 1987 | 1 |  |  | | собственные нужды - 95,2 Гкал/год | |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | | **марка/модель** | **основные технические характеристики** | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | | **степень износа** | | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
|  | Котлоагрегаты (газ) | | Водогрейный котел: энергия 3м | Производительность 1,1 Гкал/ч, КПД 61,0% | | | | 1998 | 1 | |  | |  |
| Водогрейный котел: КВр-0,9-95 К | Производительность 1,1 Гкал/ч, КПД 61,0% | | | | 2001 | 1 | |  | |  |
|  | Насосное оборудование котельной | | Сетевой насос К-80-50-200А (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 50 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип АМ62, Мощность – 14 кВт, Скорость вращения 2850 об./мин | | | | 1999 | 1 | |  | |  |
| Насос ЭЦВ 6-16-90 |  | | | | 2013 | 1 | |  | |  |
| Подпиточный К-50(кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 50 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип 4А, Мощность – 2,2 кВт, Скорость вращения 1410 об./мин | | | | 1984 | 1 | |  | |  |
| Сетевой насос КМ 80-50 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 50 м3/ч, Напор 50 м вод.ст; Эл/двигатель: Тип РДМ160, Мощность – 15 кВт, Скорость вращения 2850 об./мин | | | | 1998 | 1 | |  | |  |
| Насос |  | | | | 2002 | 1 | |  | |  |
|  | Электродвигатель | |  |  | | | | 2001 | 1 | |  | |  |
|  | Электродвигатель | |  |  | | | | 2001 | 1 | |  | |  |
|  | Электродвигатель | |  |  | | | | 2001 | 1 | |  | |  |
|  | Насос | | ЭЦВ 6-10-110 |  | | | | 2011 | 1 | |  | |  |
|  | Тягодутьевые устройства (дымососы вентиляторы) | | Дутьевой (кол-во 1 шт.) | Эл/двигатель: Мощность – 7,5 кВт, Скорость вращения 1500 об./мин | | | | 1994 | 1 | |  | |  |
| Вытяжной (кол-во 1 шт.) | Эл/двигатель: Мощность – 18,5 кВт, Скорость вращения 1500 об./мин | | | | 1994 | 1 | |  | |  |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | | Водопровод Ввод №1 | Тип арматуры - задвижка, кол-во - 1 шт., диаметр - 50 мм, рабочее давление - 4,0 кгс/см2 | | | | 1984 | 1 | |  | |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | Тип арматуры - задвижка, кол-во - 2 шт., диаметр - 150 мм, рабочее давление - 6,0 кгс/см2 | | | | 1984 | 1 | |  | |  |
|  | Вентилятор центробежный | | ВЦ 14-46-2 | 2 шт. | | | |  | 1 | |  | |  |
|  | Котел | | водяной на твердом топливе системы чулпанова |  | | | |  | 1 | |  | |  |
|  | тельфер | | электрический | кол-во 1шт., г/п 1,5 тн | | | |  | 1 | |  | |  |
|  | дымосос | | ВС-14-46+4 | кол-во 1шт. | | | |  | 1 | |  | |  |
|  | Труба дымовая | | металлическая | кол-во 1шт., Н-18м | | | |  | 1 | |  | |  |
|  | Колосник 520x220 | |  | 10 шт. | | | | 31.12.2016 | 1 | |  | |  |
|  | Сварочный агрегат, | |  |  | | | | 1990 | 11632,30 | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК2 | ТК7 | 103,32 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | ТК8 | 83,18 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | ТК9 | 129,29 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | Механизаторов,11 | 11,21 | 57 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | Механизаторов,9 | 13,84 | 57 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | Механизаторов,5 | 10,49 | 57 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | Механизаторов,7 | 10,03 | 57 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | Механизаторов,3 | 6,15 | 57 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | У10 | 11,08 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У10 | Механизаторов,4 | 9,03 | 57 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У10 | Механизаторов,6 | 19,19 | 57 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У10 | Механизаторов,2 | 26,09 | 57 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Белоносова" | ТК1 | 58,29 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | магазин | 50,93 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | ТК5 | 59,25 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | Куйбышева, 47б | 24,67 | 57 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | Куйбышева, 47а | 20,68 | 57 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 |  | 18,67 | 57 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | ТК4 | 31,96 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 |  | 24,37 | 32 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | ТК3 | 64,37 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | ТК2 | 83,39 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | *869,48* |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Сипавское** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 2241,68 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование объекта | адрес | мощность (проектная), Гкал/ч | площадь объекта недвижимости | дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации) | балансовая стоимость | степень износа | сведения о проведенных мероприятиях по ремонту | сведения о потерях ресурсов на объекте |
|  | Угольная котельная (Центральная котельная) | Свердловская область, Каменский район,  с. Сипавское, ул. Гагарина 40; | 2,81 | 544,4 | 1962 | 302 618,00 |  |  | собственные нужды - 53,139 Гкал/год |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | **марка/модель** | **основные технические характеристики** | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
| 1. | Котлоагрегаты (газ) | Водогрейный котел: Энергия 3М | Производительность 0,29 Гкал/ч, КПД - 72,3% | 1996 | 1 |  | 2000 |
| Водогрейный котел: Энергия 3М | Производительность 0,29 Гкал/ч, КПД - 72,3% | 1996 | 1 |  | 2000 |
| Водогрейный котел: Энергия 3М | Производительность 0,29 Гкал/ч, КПД - 72,3% | 1996 | 1 |  | 2001 |
| Водогрейный котел: Энергия 3М | Производительность 0,3 Гкал/ч, КПД - 72,3% | 1982 | 1 |  | 2000 |
| Водогрейный котел: Импульс | Производительность 0,3 Гкал/ч, КПД - 72,3% | 1982 | 1 |  | 2000 |
| Водогрейный котел: Импульс | Производительность 0,3 Гкал/ч, КПД - 72,3% | 1982 | 1 |  | 2000 |
| Насос ЭЦВ 8-25-100 | 3 шт. | 2012 | 1 |  |  |
|  | Насосное оборудование котельной | Сетевой К-290-30 (кол-во 2 шт.) | Насос: Подача 290 м3/ч, Напор 30 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 37 кВт, Скорость вращения 1450 об./мин | 1962 | 1 |  |  |
| Подпиточный км50 (кол-во 1 шт.) | Насос: Подача 50 м3/ч, Напор 30 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 15 кВт, Скорость вращения 1450 об./мин | 1962 | 1 |  |  |
|  | Насос КМ 80-50-200 |  |  | 1 |  |  |
|  | Насос сетевой 18 кВт | 2 шт. |  | 1 |  |  |
|  | Тягодутьевые устройства (дымососы вентиляторы) | Котел 1,2,3 (кол-во 1 шт.) | Вентилятор: Производительность - 5 м3/ч, Электродвигатель: Мощность - 7,5 кВт, Скорость вращения 1450 об./мин | 1962 | 1 |  |  |
| Котел 4,5,6 (кол-во 2 шт.) | Вентилятор: Производительность - 10,5 м3/ч, Электродвигатель: Мощность - 11,5 кВт, Скорость вращения 1450 об./мин | 1962 | 1 |  |  |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | Водопровод Ввод №1 | Тип арматуры - задвижка, кол-во - 1 шт., диаметр - 50 мм, рабочее давление - 1,7 кгс/см2 |  | 1 |  |  |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | Тип арматуры - задвижка, кол-во - 2 шт., диаметр - 100 мм, рабочее давление - 3,2 кгс/см2 |  | 1 |  |  |
|  | Дымовая труба |  | кол-во 2 шт. |  | 1 |  |  |
|  | Вентилятор | ВР-75-4 лв | с двигателем 1,1/1500 |  | 1 |  |  |
|  | Электродвигатель | АИР 112 МВ6 IM1081 | 4кВт/1000 об/мин. |  | 1 |  |  |
|  | Электродвигатели | АИР 200М4 IM1081 | 37.0 кВт/1500 об/мин, 1 шт. | 30.12.2016 | 1 |  |  |
|  | Электрооборудование котельной центральной |  |  | 1984 | 1 |  |  |
|  | Насос | КМ 65-50-160 | с электродвигателем 5,5/3001 (1) | 2013 | 1 |  |  |
|  | Колосник чугунный |  | 520х220, 22 шт. |  | 1 |  |  |
|  | Колосник |  | 520x220, 75 шт. | 31.12.2016 | 1 |  |  |
|  | Колосник |  | 860x200, 6 шт. | 31.12.2016 | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК4 | ТК13 | 30,31 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | Советская 22 | 10,43 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | Советская 28 | 9,24 | 20 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | Советская 15 | 16,98 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | Советская 30 | 10,12 | 40 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | Советская 13 | 16,83 | 20 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | Советская 32 | 10,84 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | ТК3 | 40,55 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | ТК2 | 43,71 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | ТК14 | 46,46 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 | Советская 24 | 15,2 | 20 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | Советская 22а | 12,35 | 20 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | ТК15 | 52,29 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | У16 | 70,22 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У16 | Гагарина 28 | 5,9 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У16 | Гагарина 28а | 38,32 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Сипавское - центр» | У7 | 7,56 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У7 | ТК8 | 133,17 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | ТК9 | 6,01 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | Гараж | 18,11 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | ТК10 | 19,88 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | Гагарина 38 | 12,56 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | ТК22 | 73,63 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК22 | ТК11 | 29,66 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | Гагарина 29 | 16,6 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | Гагарина 27 | 28,53 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | ТК12 | 57,98 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | Гагарина 26 | 27,04 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 | Гагарина 25 | 22,93 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК13 | ТК5 | 19,41 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | ТК6 | 29,4 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | ТК1 | 46,42 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У7 | Отряд противопожарной службы | 65,83 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | ТК4 | 45,4 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК22 | ТК24 | 30,24 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК24 | Магазин | 53,46 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК24 | ТК25 | 21,92 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | Гагарина 34 | 13,61 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | ТК26 | 38,63 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | ТК27 | 21,25 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | Гагарина 33 | 11 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | Гагарина 32 | 9,37 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | ТК28 | 22,41 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | ТК29 | 79,41 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК29 | Советская 20 | 35,3 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК29 | У30 | 22,15 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У30 | Советская 18 | 6,8 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У30 | ТК31 | 74,64 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 | ТК32 | 32,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК32 | ТК33 | 15,93 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК33 | ТК34 | 24,01 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК34 | ТК35 | 53,11 | 60 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК35 | Советская 7а | 6,51 | 60 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК32 | Советская 14 | 8,89 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 | Советская 16 | 8,79 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | ТК20 | 72,55 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК20 | ТК21 | 51,52 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | Гагарина 35 | 56,99 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | Баня | 68,28 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК20 | Гагарина 38а | 7,53 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | Гагарина 30 | 17,32 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | ТК23 | 71,47 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 | Гагарина 31 | 18,48 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 | ТК17 | 51,47 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | ТК18 | 81,34 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | Гагарина 37 | 6,14 | 20 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | ТК19 | 44,01 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК19 | Гагарина 36 | 4,71 | 20 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | Советская 26 | 10,1 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | *2241,68* |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Сипавское** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 702,14 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование объекта | | адрес | | мощность (проектная), Гкал/ч | площадь объекта недвижимости | дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации) | | балансовая стоимость | степень износа | сведения о проведенных мероприятиях по ремонту | | сведения о потерях ресурсов на объекте | | |
| 1. | Угольна котельная  (школьная котельная) | | Свердловская область, Каменский район,  с. Сипавское, ул. Советская 11б | | 2,24 | 150,0 | 1962 | | - |  |  | |  | | |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | **марка/модель** | | **основные технические характеристики** | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
| 1 |  | Котёл водяной на твёрдом топливе | | 2 шт. | | | |  | | | | 1 | |  |  |
| 2 | Насос сетевой 30 кВт | | К-100-65-200 | | | |  | | | | 1 | |  |  |
| Насос подпиточный 6.5 кВт | | КМ-80-50 | | | |  | | | | 1 | |  |  |
| 3 | Электродвигатель | 5 АИ 200 М4 | |  | | | |  | | | | 1 | |  |  |
| 4 | Дымовая труба |  | | 1 шт. | | | |  | | | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | |
| **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| Тепловая сеть | У1 | ТК2 | 17,88 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | ТК2 | Советская 11б-в.1 | 37,8 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | У1 | ТК3 | 46,7 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | ТК3 | Советская 11г | 72,24 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | ТК3 | ТК2 | 6,45 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | У4 | У5 | 26,68 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | У5 | У6 | 24,71 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | У6 | У7 | 51,98 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | У7 | У8 | 27,27 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | У4 | Молодежная 1 | 4,98 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | У5 | Молодежная 2 | 5,11 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | У6 | Молодежная 3 | 5,88 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | У7 | Молодежная 4 | 7,01 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | У8 | Молодежная 5 | 6,97 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | У8 | ТК9 | 31,28 | 65 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | ТК9 | Молодежная 9 | 16,16 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | ТК2 | У4 | 121,89 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | У1 | Советская 11б-в.2 | 117,43 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | ТК9 | Молодежная 6 | 7,35 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | ТК9 | ТК10 | 35,41 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | ТК10 | Молодежная 8 | 16,14 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | ТК10 | Молодежная 7 | 7,66 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  | Котельная СЦТ "Сипавское- школа» | У1 | 7,16 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | *702,14* |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п. Новый Быт** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 1728,25 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование объекта | адрес | | мощность (проектная), Гкал/ч | площадь объекта недвижимости | | дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации) | балансовая стоимость | степень износа | | сведения о проведенных мероприятиях по ремонту | | | сведения о потерях ресурсов на объекте |
|  | Угольная котельная | Свердловская область, Каменский район, п. Новый Быт, ул. Горняков 15а | | 3,4 | 213,9 | | 1956 | 421 600,69 |  | |  | | |  |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | | **марка/модель** | | | **основные технические характеристики** | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | |
|  | Котлоагрегаты (газ) | | Водогрейный котел: Энергия 3м | | | кол-во 2 шт. | | | |  | 1 |  |  | |
| Водогрейный котел: НР-18 | | | кол-во 2 шт. | | | |  | 1 |  |  | |
| Водогрейный котел: НИИСТУ-5 | | | кол-во 2 шт. | | | |  | 1 |  |  | |
|  | Насосное оборудование котельной | | Сетевой К-290-30 (кол-во 2 шт.) | | | Насос: Подача 290 м3/ч, Напор 30 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 30 кВт, Скорость вращения 1450 об./мин | | | | 1996 | 1 |  |  | |
| Подпиточный КА45-30 (кол-во 2 шт.) | | | Насос: Подача 45 м3/ч, Напор 30 м вод.ст; Эл/двигатель: Мощность – 7,5 кВт, Скорость вращения 1450 об./мин | | | | 1980 | 1 |  |  | |
|  | Насос сетевой | | | 37 кВт | | | |  | 1 |  |  | |
|  | Компрессор | | |  | | | | 1992 | 1 |  |  | |
|  | Насос КМ 160/30 | | |  | | | | 30.01.2004 | 1 |  |  | |
|  | Насос КМ 50/80 | | |  | | | | 1993 | 1 |  |  | |
|  | Трансформатор сварочный | | |  | | | | 1993 | 1 |  |  | |
|  | Насос ЭЦВ 6-10-90 | | | 1 шт. | | | |  | 1 |  |  | |
|  | Насос сетевой | | | 37 кВт | | | |  | 1 |  |  | |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | | Водопровод Ввод №1 | | | Тип арматуры - задвижка, кол-во - 1 шт., диаметр - 50 мм, рабочее давление - 4,0 кгс/см2 | | | | 2006 | 1 |  |  | |
| Тепловые сети: Магистраль №1 | | | Тип арматуры - задвижка, кол-во - 2 шт., диаметр - 150 мм, рабочее давление - 6,0 кгс/см2 | | | | 1997 | 1 |  |  | |
|  | Дымовая труба | |  | | | кол-во 2 шт. | | | |  | 1 |  |  | |
|  | Вентилятор поддува | |  | | | 2.2 кВт, кол-во 3 шт. | | | |  | 1 |  |  | |
|  | Вентилятор вытяжной | |  | | | 5.5 кВт | | | |  | 1 |  |  | |
|  | Котельная | |  | | |  | | | | 1956 | 1 |  |  | |
|  | Вентилятор | | ВР-75-4 лв. | | | с двигателем 1,1/1500 | | | | 01.01.2012 | 1 |  |  | |
|  | Вентилятор | | ВР-75-4 лв. | | | с двигателем 1,1/1500 | | | | 01.01.2012 | 1 |  |  | |
|  | Насос | | ЭЦВ 6-10-110 | | |  | | | | 01.01.2012 | 1 |  |  | |
|  | Насос | | К 290/30 б/д б/р | | |  | | | | 01.01.2012 | 1 |  |  | |
|  | Электродвигатель | | 5АИ 200 М4 IM1081 | | | 37 кВт/1500 об/мин. | | | |  | 1 |  |  | |
|  | Электродвигатель | | 5АИ 180 М2 IM1081 | | | 30 кВт/3000 об/мин. | | | |  | 1 |  |  | |
|  | Колосник чугунный | |  | | | 520х220, 22 шт. | | | |  | 1 |  |  | |
|  | Электродвигатели | | АИР 200М4 IM1081 | | | 37.0 кВт/1500 об/мин, 1 шт. | | | | 30.12.2016 | 1 |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК15 | Горького 7 | 10,53 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | Горького 5 | 10,2 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК13 | Горького 3 | 10,39 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | ТК14 | 39,32 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | ТК13 | 29,46 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК13 | ТК12 | 39,69 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | Горького 1 | 11,08 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | ТК29 | 40,1 | 100 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | ТК11 | 27,3 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | Горняков 15 | 22,57 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | ТК8 | 89,97 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | Набережная 1а | 69,7 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | ТК4 | 38,26 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У1 | ТК7 | 5,74 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | Гагарина 4 | 19,52 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | Гагарина 5 | 10,04 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК5 | ТК36 | 68,57 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | ТК5 | 56,64 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | ТК10 | 23,56 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 |  | 17,27 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | ТК9 | 28,89 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У2 | ТК3 | 4,47 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У2 | Контора ЖКХ | 8,89 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У1 | У2 | 23,96 | 125 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Новый Быт" | У1 | 6,26 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | Горняков 13 | 8,87 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК29 | ТК22 | 74,02 | 100 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК29 | Ленина 9 | 5,12 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 | ТК30 | 49,58 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | ТК15 | 17,92 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 | Горняков 19 | 55,35 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 | ТК33 | 14,51 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК33 | Горняков 21 | 8,43 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 | ТК32 | 14,9 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК32 | ТК34 | 17,98 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК34 | Горького 11 | 14,7 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК35 | ТК31 | 34,16 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК35 | Горняков 11 | 8,06 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК28 | ТК35 | 25,84 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК36 | Гагарина 3 | 11,48 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК36 | Гагарина 2 | 28,85 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У17 | ТК16 | 50,07 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У17 | Ленина 8 | 10,95 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | У17 | 10,97 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | Ленина 4 | 10,21 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | У20 | 22,14 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У20 | У19 | 70,95 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У20 | Ленина 6 | 8,86 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | ТК18 | 34,39 | 70 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | Ленина 7 | 10,74 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК22 | ТК21 | 11,35 | 70 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 | Ленина 1 | 49,15 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 | Ленина 3 | 6,89 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК22 | ТК24 | 23,49 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК24 | ТК23 | 47,47 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК24 | Ленина 5 | 9,77 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У19 | ТК25 | 31,11 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | 18 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК25 | ТК26 | 39,45 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | Горького 2 | 9,92 | 50 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | ТК27 | 55,01 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | Молодёжная 4 | 30,76 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК35 | Ленина 10 | 21,03 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | ТК28 | 43,42 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | *1728,25* |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Позариха** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** | |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение | |
|  | Количество основных объектов (индивидуальный тепловой пункт) | 1 | |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 3031,82 км | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование объекта | адрес | | Мощность Гкал/ч | площадь объекта недвижимости | дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации) | | балансовая стоимость  (руб.) | | степень износа | | сведения о проведенных мероприятиях по ремонту | | сведения о потерях ресурсов на объекте |
|  | Центральный тепловой пункт | Свердловская область, Каменский район, п. Позариха, ул. Механизаторов | |  |  |  | | 1 | |  | |  | |  |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | | **марка/модель** | | | **основные технические характеристики** | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | | **степень износа** | | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | |
|  | Насосное оборудование котельной | | Насос сетевой 37 кВт 2 шт. | | |  |  | | 1 | |  | |  | |
| Насос ЭЦВ 8-25-100 (3) | | | 1 | 2013 | | 1 | |  | |  | |
|  | Насос ЭЦВ 6-10-140 | | |  | 2011 | | 1 | |  | |  | |
|  | Насос КМ 50-32-200/2-5,5/3000 | | |  | 01.05.2012 | | 1 | |  | |  | |
|  | Насос К 290/30 с эл. двигатель 37/1500 (2014) | | | 2 шт. |  | | 1 | |  | |  | |
|  | Насос К 290/30 | | |  | 1994 | | 1 | |  | |  | |
|  | Насос К 290/30 | | |  | 1994 | | 1 | |  | |  | |
|  | Основная арматура трубопроводов (на входе и выходе из котельной) | |  | | |  |  | | 1 | |  | |  | |
|  | Коммерческие и технологические узлы (приборы) учета потребления измерения | |  | | |  |  | | 1 | |  | |  | |
|  | Насосная (теплопункт), 1985 г.в. | |  | | |  | 1985 | | 1 | |  | |  | |
|  | Тельфер электрический г/п 1.0 тн. | |  | | |  |  | | 1 | |  | |  | |
|  | Электродвигатели АИР 200М4 IM1081 (37.0 кВт/1500 об/мин) | |  | | | 1 шт. | 30.12.2016 | | 1 | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК32 | ТК46 | 131,95 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Набережная 1 | ТК32 | 11,85 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 | Механизаторов 6б | 49,48 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 | Лесная 7 | 27,48 | 70 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | п44 | п45 | 20,06 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК42 | ТК1 | 46,71 | 300 | 1992 | Надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК40 | ТК41 | 14,75 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У39 | ТК40 | 11,93 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 | У39 | 9,04 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | Механизаторов 10 | У5 | 50,95 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | ОАО "Каменское" | 41,9 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 | ТК37 | 9,66 | 250 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 |  | 3 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | п36 | У29 | 21,98 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | Механизаторов 5 | 3,6 | 50 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК24 | ТК35 | 14,63 | 100 | 2017 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | Механизаторов 7 | 19,55 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК33 |  | 1,33 | 50 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК34 | Механизаторов 9 | 5,18 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 | ТК33 | 13,47 | 100 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК33 | СППВ | 36,13 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У47 | Механизаторов 33 | 28,71 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | ТК7 | 108,04 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | 73,34 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 |  | 1,09 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | У47 | 117,37 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 |  | 1,22 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У43 | Механизаторов 31а | 87,54 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У43 | Механизаторов 31 | 4,74 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК3 | У43 | 18,24 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | 216,29 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК41 | Механизаторов 26 | 145,63 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК38 | Контора ЖКХ | 3,73 | 25 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК38 | ТК8 | 14,25 | 70 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | ТК38 | 7,97 | 70 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | Гараж ЖКХ | 16,35 | 80 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | ТК3 | 28,14 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | Школьная 14 | 11,75 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | ТК9 | 16,1 | 70 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК9 | Геологов 3 | 3,64 | 25 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК8 | Геологов 2 | 5,49 | 25 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК7 | Геологов 1 | 7,69 | 70 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | Лесная 1 | 5,8 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | ЗАО "Стефо" | 20,78 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 |  | 0,71 | 100 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | Механизаторов 15 | 28,59 | 50 | 2018 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК31 |  | 2,31 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | Механизаторов 6 | 7,9 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | п. Мирный | 6,58 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | ТК6 | 20,85 | 100 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК4 |  | 1,73 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | Механизаторов 29 | 32,39 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | Механизаторов 29 | 16,75 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | ТК15 | 19,34 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 |  | 5,44 | 100 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | Механизаторов 2а | 8,87 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 |  | 2,46 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | ТК27 | 1,91 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК32 | Механизаторов 1 | 26,78 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК46 | Механизаторов 6а | 4,6 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | п45 | У28 | 13,48 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | Лесная 8 | 51,29 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 |  | 77,53 | 150 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | п44 | 14,17 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 | ТК2 | 28,37 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | Механизаторов 14 | 6,02 | 70 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК2 | ТК4 | 46,42 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 | ТК11 | 85,88 | 200 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 | ТК12 | 41,64 | 200 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | Лесная 2 | 12,27 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | Киоск | 11,27 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК12 | ТК13 | 13,44 | 200 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК13 | ТК14 | 14,28 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК13 | Лесная 4 | 68,65 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | ТК16 | 34,28 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 | ТК17 | 37,43 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | Лесная 3 | 9,04 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК15 | Механизаторов 8 | 6,75 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | Лесная 6 | 20,18 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК17 | ТК18 | 50,77 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК27 |  | 2,18 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | ТК23 | 114,51 | 100 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК14 |  | 0,82 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | У5 | 21,24 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК10 |  | 0,88 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК42 |  | 1,38 | 200 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 |  | 2,54 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | ТК46 | 6,27 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК6 |  | 1,09 | 70 | 2018 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК11 |  | 0,78 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК16 |  | 1,24 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ЦТП с. Позариха | ТК42 | 9,51 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК1 |  | 1,7 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У39 | ТК10 | 15,13 | 300 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК37 |  | 3,83 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК37 | ТК27 | 93,5 | 250 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  | п36 | 3,14 | 40 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У29 | ТК34 | 63,19 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК23 | ТК24 | 34,03 | 100 | 1992 | надземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК26 |  | 1,98 | 50 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК35 | У25 | 20,12 | 100 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У5 | Механизаторов 12 | 8,28 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК30 | ТК31 | 32,6 | 150 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У28 | Механизаторов 4 | 39,7 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У28 | Механизаторов 2 | 9,45 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У25 | Механизаторов 3 | 5,53 | 50 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У25 | ТК26 | 31,78 | 100 | 2015 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | Лесная 16 | 11,21 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | Лесная 15 | 12,1 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК20 | Лесная 13 | 12,2 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК19 | Лесная 13а | 12,31 | 25 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | У22 | Лесная 17 | 4,02 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК21 | У22 | 29,1 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК20 | ТК21 | 48,8 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК19 | ТК20 | 8,23 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | ТК19 | 38,67 | 80 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | ТК18 | Лесная 5 | 9,88 | 50 | 1992 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | *3031,82* |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **д. Шилово** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
| 1 | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (индивидуальный тепловой пункт) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 0,250 км |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование объекта | адрес | | Мощность Гкал/ч | площадь объекта недвижимости | дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации) | | балансовая стоимость  (руб.) | | степень износа | | сведения о проведенных мероприятиях по ремонту | | сведения о потерях ресурсов на объекте |
|  | Центральный тепловой пункт | Свердловская область, Каменский район, д. Шилово, Шиловский дом отдыха | |  |  |  | | 1 | |  | |  | |  |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | | **марка/модель** | | | **основные технические характеристики** | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | | **степень износа** | | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | |
| 1. | Котлоагрегаты | | Нагреватели индукционные "Эдисон 50" | | | 2 шт. |  | | 1 | |  | |  | |
| 2. | Котлоагрегаты | | Индукционный котел ВИК-50 | | | 1 шт. | 2018 | |  | |  | |  | |
| 3. | Насосное оборудование теплового пункта | | Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт | | | 3 шт. |  | | 1 | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | дом № 2 по ул. д/о Шиловский | дом № 1 по ул. д/о Шиловский | 50 | 57 | 1988 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | дом № 2 по ул. д/о Шиловский | дом № 3 по ул. д/о Шиловский | 100 | 57 | 1988 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | дом № 3 по ул. д/о Шиловский | дом № 4 по ул. д/о Шиловский | 50 | 57 | 1988 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  | дом № 4 по ул. д/о Шиловский | дом № 5 по ул. д/о Шиловский | 50 | 57 | 1988 | подземная | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | *250* |  |  |  | 1 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п. Первомайский** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
| 1 | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (индивидуальный тепловой пункт) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование объекта | адрес | | Мощность Гкал/ч | площадь объекта недвижимости | дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации) | | балансовая стоимость | | степень износа | | сведения о проведенных мероприятиях по ремонту | | | сведения о потерях ресурсов на объекте |
|  | Центральный тепловой пункт | Свердловская область, Каменский район, п. Первомайский, ул. Лесная, дома № 1, 2, 3, 4, 5 | |  |  |  | | 1 | |  | |  | | |  |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | | **марка/модель** | | | | **основные технические характеристики** | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | |
| 1. | Котлоагрегаты | | Нагреватели индукционные "Эдисон 50" | | | | 1 шт. | |  | | 1 | |  |  | |
| 2. | Котлоагрегаты | | Индукционный котел ВИК-50 | | | | 5 шт. | | 2018 | |  | |  |  | |
| 3. | Котлоагрегаты | | Индукционный котел ВИК-50 | | | | 5 шт. | | 2019 | |  | |  |  | |
| 4. | Насосное оборудование теплового пункта | | Насосы ЛМ32-3,15/12,5-5-УХЛ4, мощность 0,55 кВт | | | | 11 шт. | |  | | 1 | |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Травянское** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
| 1. | **Тип системы коммунальной инфраструктуры** | Теплоснабжение |
| 2. | **Количество основных объектов (котельных)** | 1 |
| 3. | **Общая протяженность сетей по их видам** | 1359,82 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование объекта** | **адрес** | **мощность (проектная)** | **площадь объекта недвижимости** | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость** | | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | | | **сведения о потерях ресурсов на объекте** |
|  | Газовая котельная | Свердловская область, Каменский район, с. Травянское, ул. 1 Мая 13 | 2,4 | 68,7 | 2020 | |  | |  |  | | | собственные нужды - |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | |
| № | **тип объекта** | **марка/модель** | **основные технические характеристики** | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | | | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | |
|  | Котлоагрегаты (газ) | Водогрейный котел: Riman STARK | Мощностью 800 кВт – кол-во 3 шт. | | | 2019 | | 3243865,20 | | | 0 |  | |
|  | Насосное оборудование котельной | Насос сетевой отопления BL 80/170-30/2 Wilo | Насос центробежный 8/18 с электродвигателем 4А 180 а2  Кол-во 2 шт. | | | 2019 | | 522658,15 | | | 0 |  | |
| Насос внутреннего контура IL 80/110-3/2 Wilo | Насос центробежный 8/18 с электродвигателем 4А 180 а2  Кол-во 2 шт. | | | 2019 | | 180406,10 | | | 0 |  | |
| Насос циркуляционный ГВС MHL403-1/Е/3-400-50-2 Wilo | Насос центробежный 8/18 с электродвигателем 4А 180 а2  Кол-во 2 шт. | | | 2019 | | 53752,95 | | | 0 |  | |
|  | Теплообменное оборудование | Теплообменник водоводяной | Теплообменник пластинчатый системы отопления, ЭТ-019С  Кол-во 2 шт. | | | 2019 | | 1605332,10 | | | 0 |  | |
| Теплообменник водоводяной | Теплообменник пластинчатый системы отопления, 0,319 МВт ЭТ-007с-10-15  Кол-во 2 шт. | | | 2019 | | 251298,3 | | | 0 |  | |
|  | Труба дымовая | Ферменная дымовая труба | Высотой 12 м, тремя газоотводящими стволами диаметрами 400/500 мм | | | 2019 | | 905403,60 | | | 0 |  | |
|  | Сети водоснабжения. Пожарный резервуар | Емкостью 63 м3 | Кол-во 2 шт. | | | 2019 | | 2190840,00 | | | 0 |  | |
|  | Узел подготовки воды | Бак запаса водопроводной воды | 5 м3 – кол-во 1 шт. | | | 2019 | | 40875,60 | | | 0 |  | |
|  | Внутренние сети газоснабжения | Внутренние сети газоснабжения |  | | | 2019 | | 596052,00 | | | 0 |  | |
|  | Водоотведение | Водоотведение | Резервуар емкостью 5 м3 | | | 2019 | | 205729,00 | | | 0 |  | |
|  | Сети связи | Сети связи |  | | | 2019 | | 16080,00 | | | 0 |  | |
|  | Отопление и вентиляция | Отопление и вентиляция |  | | | 2019 | | 82858,00 | | | 0 |  | |
|  | Наружные сети электроснабжения | Наружные сети электроснабжения |  | | | 2019 | | 68063,00 | | | 0 |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК11 | ТК12 | 48,73 | 50 | 2019 | подземная | **15748115,83** |  |  |  |
|  |  | У7 | Ворошилова 18 | 13,93 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | ТК15 | У8 | 31,16 | 80 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | ТК12 | ТК13 | 74,34 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | ТК13 | Советская 13 | 10,97 | 50 | 1992 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | ТК11 | Ворошилова 9а | 41,88 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У10 | ТК14 | 147,42 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | ТК14 | ТК11 | 103,32 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У5 | Ворошилова 15 | 114,17 | 50 | 1992 | надземная |  |  |  |  |
|  |  | У9 | Ворошилова 21 | 36,72 | 50 | 1992 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У1 | ТК15 | 80,44 | 100 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У16 | Ворошилова 20 | 94,33 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У16 | Ворошилова 11 | 9,71 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У17 | У16 | 41,69 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У17 | Ворошилова 10 | 17,85 | 50 | 1992 | подземная |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 74,8 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У8 | У7 | 17,81 | 80 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У8 | Ворошилова 16 | 43,03 | 50 | 1992 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У9 | У6 | 56,64 | 70 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У7 | У10 | 20,43 | 80 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У10 | У9 | 37,34 | 70 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | ТК15 | У18 | 14,64 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У18 | Ворошилова 14 | 10,89 | 50 | 1992 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У6 | Ворошилова 22 | 15,87 | 50 | 1992 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У4 | Ворошилова 24 | 31,78 | 50 | 1992 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У5 | У3 | 18,37 | 50 | 1992 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У4 | У5 | 6,58 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ"Травянское" | У1 | 7,19 | 100 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У1 | ТК2 | 9,91 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | ТК2 |  | 23,41 | 50 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У3 | Ворошилова 28+почта | 48,19 | 50 | 1992 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У3 | Ворошилова 26 | 16,67 | 50 | 1992 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | У6 | У4 | 39,61 | 70 | 2019 | подземная |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***1359,82*** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **с. Черемхово** | | |
| **Общие сведения** | | |
| **№** | **Наименование необходимых сведений** | **Данные** |
|  | Тип системы коммунальной инфраструктуры | Теплоснабжение |
|  | Количество основных объектов (котельных) | 1 |
|  | Общая протяженность сетей по их видам | 245,18 м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование объекта** | **адрес** | | **мощность (проектная), МВт** | **площадь объекта недвижимости** | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | **балансовая стоимость** | **степень износа** | | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | | **сведения о потерях ресурсов на объекте** | |
|  | газовая котельная | Свердловская область, Каменский район, с. Черемхово, ул. Ленина 41 | | 1,0 | 80 | | 2019 | 4805700,58 |  | |  | | собственные нужды - | |
| **Сведения об объектах оборудования, которыми оснащены объекты недвижимого имущества** | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **тип объекта** | | **марка/модель** | | | **основные технические характеристики** | | | | **дата ввода в эксплуатацию (срок эксплуатации)** | | **балансовая стоимость**  **(руб.)** | **степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** |
|  | Котлоагрегаты (газ) | | Котел «Thermona» THERM TRIO 90 | | | Мощностью 90 кВт кол-во 11 шт. | | | | 2018 | | 8783830,86 |  |  |
| Котел водогрейный ISI REX (резервный) | | | Мощностью 200 кВт кол-во 1 шт. | | | | 2018 | |  |  |
|  | Наружное газоснабжение | | Наружное газоснабжение | | |  | | | | 2018 | | 37566 |  |  |
|  | Наружное освещение | | Наружное освещение | | |  | | | | 2018 | | 73204,43 |  |  |
|  | Наружные сети | | Наружный водопровод и канализация | | |  | | | | 2018 | | 730850,70 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о сетях** | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование объекта** | **Наименование начало участка** | **Наименование конца участка** | **Протяженность, м** | **Диаметр** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип прокладки** | **Балансовая стоимость**  **(руб.)** | **Степень износа** | **сведения о проведенных мероприятиях по ремонту** | **сведения о потерях ресурсов на объекте (нормативные, утвержденные в тарифе/фактические) (тыс. Гкал)** |
| 1 | Тепловая сеть | ТК1 | Ленина 33 | 92,24 | 70 | 2018 | подземная | **2176105,20** |  |  |  |
|  |  | Котельная СЦТ "Черемхово" | ТК1 | 77,9 | 100 | 2018 | подземная |  |  |  |  |
|  |  | ТК1 | Ленина 41 | 75,04 | 70 | 2018 | подземная |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***245,18*** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПОДПИСИ СТОРОН** | | |
| **Свердловская область** | **Концедент** | **Концессионер** |
| [*Высшее должностное лицо (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта РФ)*] | [*Уполномоченное лицо Концедента*] | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ [\*\*\*] /  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ [\*\*\*] /  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ О.Е. Михайлов/  М.П. |