

АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_27\_ \_01\_ 2025 г. пгт. Большая Мурта № \_53\_

Об утверждении перечня объектов

В соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», в целях привлечения внебюджетных инвестиций и эффективного использования муниципального имущества, руководствуясь статьей 19 Устава Большемуртинского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить перечень объектов, в отношении которых администрация Большемуртинского района планирует заключение концессионных соглашений, согласно приложению.

2. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации района (Журавель А.Г.) разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, а также на сайте администрации Большемуртинского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» перечень объектов, в отношении которых администрация Большемуртинского района планирует заключение концессионных соглашений.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Большемуртинского района Малышевскую И.Н.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава района В.В. Вернер

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению  Администрации Большемуртинского района  от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_2025 г. № \_\_\_\_\_ |

Перечень объектов теплоснабжения муниципального имущества, в отношении которых администрация Большемуртинского района планирует заключение концессионных соглашений

| № п/п | Назначение/ Наименование объекта | Год ввода в эксп-луата-цию | Адрес | | | Кадастро-вый номер | Технико-экономические показатели  (площадь, протяженность и т.д.) | | | | | | | | | Фактическое техническое состояние | | | Сведе-ния о потерях ресурсов (Тепло-вые потери Гкал/ч) | | Сведения о проведе-нных мероп-риятиях (Ремонт/ Реконст-рукция) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пло-щадь (м2)  /Про-тя-жен-ность тепло-вых сетей (м.) | Мощ-ность (Гкал/  ч) /Диа-метр трубо-провода (мм2) | Удель-ный расход топли-ва (т.у.т./  Гкал) | | | Удель-ный расход элект-роэнер-гии (кВт\*ч/  Гкал) | | Из-нос (%) | | Ава-рий-ность объекта (ед/км  ед/  Гкал) | Наличие или отсутствие обеспечения теплоснаб-жения | |
| 1 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «РТП» | 1984 | 663060, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 176 «А», сооружение 1 | | | 24:08:0000000:2318 | 3786 | - | - | | | - | | - | | - | - | | - | | - |
| 2 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Колос» (Совхоз) | 1984 | 663060, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 161 «Б», сооружение 1 | | | 24:08:0000000:2317 | 6053 | - | - | | | - | | - | | - | - | | - | | - |
| 3 | Нежилое/ Наружные сети теплоснабжения | 1967 | Красноярский край, Большемуртинский р-н, п. Предивинск, от школьной котельной по ул. Молокова, ул. Луговая | | | 24:08:0000000:829 | 1067 | - | - | | | - | | - | | - | - | | - | | - |
| 4 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Верхняя Казанка» | 1974 | 663072, Красноярский край, Большемуртинский район, с. Верх-Казанка, ул. Транспортная, 2 «Г», сооружение 1 | | | 24:08:0000000:2313 | 1361 | - | - | | | - | | - | | - | - | | - | | - |
| 5 | Нежилое Котельная «РТП» | 1984 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 176 «А» | 24:08:1802022:161 | | 199,8 | 4,0 | | 0,237 | 75,89 | | - | | - | | - | - | | Текущий ремонт | |
| 6 | Нежилое/ Котельная «505» | 1981 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Данилова, 68 «А» | 24:08:1801028:116 | | 432,3 | 3,0 | | 0,255 | 72,89 | | - | | - | | отсутствует | - | | Текущий ремонт | |
| 7 | Нежилое Котельная «Колос» (Совхоз) | 1984 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 161 «Б» | 24:08:1802035:234 | | 449,4 | 6,0 | | 0,250 | 61,32 | | - | | - | | - | - | | Текущий ремонт | |
| 8 | Нежилое/ Котельная «Школа №2» | 1981 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Комсомольская, 9 «А» | 24:08:1801071:174 | | 239,4 | 1,5 | | 0,258 | 47,73 | | - | | - | | - | - | | Текущий ремонт | |
| 9 | Нежилое/ Котельная «Аптека» | 1979 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 84 «Б» | 24:08:1801006:155 | | 399 | 2,2 | | 0,258 | 67,26 | | - | | - | | - | - | | Текущий ремонт | |
| 10 | Нежилое/ Нежилое помещение (Котельная «БПК») | 1970 | | Россия, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пос. Большая Мурта, ул. Кооперативная, зд.31, пом .3 | 24:08:0000000:  1874 | | 58,9 | 1,0 | | 0,263 | 42,81 | | - | | - | | - | - | | Текущий ремонт | |
| 11 | Нежилое/ Нежилое здание (Котельная «Лесхоз» | 1982 | | Россия, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, д. 106, строен. 5 | 24:08:0000000:1532 | | 125,2 | 1,3 | | 0,263 | 109,51 | | - | | - | | - | - | | Текущий ремонт | |
| 12 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «505» | 1981 | | 663060, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Данилова, 68 «А», сооружение 1 | 24:08:0000000:2320 | | 1313 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 13 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «БПК» | 1970 | | 663060, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Кооперативная, зд.31, пом .3, сооружение 1 | 24:08:0000000:  2319 | | 380 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 14 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Лесхоз» | - | | РФ, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, от котельной «Лесхоз» по ул. Советская, ул. Щорса, ул. Калинина | 24:08:0000000:2635 | | 640 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 15 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «ОРС» | 1984 | | 663060, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Садовая, 3 «А», сооружение 1 | 24:08:0000000:2321 | | 3807 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 16 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «РВК» | 1975 | | 663060, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, пер. Центральный, 5 «Б», сооружение 1 | 24:08:0000000:2310 | | 575 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 17 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Школа №3» | 1958 | | 663060, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Школьная, 2 «Б», сооружение 1 | 24:08:1802008:262 | | 128 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 18 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Школа №2» | 1981 | | 663060, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Комсомольская, 9 «А», сооружение 1 | 24:08:1801071:173 | | 332 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 19 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Аптека» | 1979 | | 663060, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 84 «Б», сооружение 1 | 24:08:0000000:2309 | | 516 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 20 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Тында» | 1991 | | 663060, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, ул. Енисейская, 8 «А», сооружение 1 | 24:08:1801062:120 | | 746 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 21 | Производственное(промышленное)/  Четыре участка тепловой сети в п. Большая Мурта Большемуртинского района Красноярского края | 2014 | | Красноярский край, р-н Большемуртинский, пгт Большая Мурта, уч 1-2, 1) Красноярский край, р-н Большемуртинский, пгт Большая Мурта, ул. Зеленая, ул. Садовая, участок №1;2) Красноярский край, р-н Большемуртинский, пгт Большая Мурта, ул. Гагарина, ул. Садовая, участок №2;3) Красноярский край, р-н Большемуртинский, пгт Большая Мурта, пер. Коммунальный, от жилого дома №1 до жилого дома №18, участок №1;4) Красноярский край, р-н Большемуртинский, пгт Большая Мурта, ул. Кирова, от нежилого здания №33 до нежилого здания №32, участок №1;5) Красноярский край, р-н Большемуртинский, пгт Большая Мурта, ул. Кирова, от нежилого здания №33 до жилого дома №37, участок №1 | 24:08:0000000:2240 | | 788 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 22 | Иные сооружения производственного назначения/ Тепловые сети | 2019 | | Российская Федерация, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт Большая Мурта, ул. Калинина, д. 51А, участок 2 | 24:08:0000000:4142 | | 168 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 23 | Нежилое/ Котельная №2 | 1986 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский р-н, п. Предивинск, ул. Гастелло, 13 «А» | 24:08:1901008:81 | | 145,4 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | Текущий ремонт | |
| 24 | Нежилое/ Котельная (Школа) | 1966 | | Красноярский край, Большемуртинский р-н, п. Предивинск, ул. Молокова, д. 24 «А» | 24:08:1901010:79 | | 196,7 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | Текущий ремонт | |
| 25 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной №2 | 1986 | | 663060, Красноярский край, Большемуртинский р-н, п. Предивинск, ул. Гастелло 33 «А», сооружение 1 | 24:08:1901008:80 | | 237 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 26 | Нежилое/ Котельная (Еловка) | 1977 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский р-н, с. Еловка, ул. Молодежная, 1 «Г» | 24:08:2701002:312 | | 51,3 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | Текущий ремонт | |
| 27 | Нежилое/ Котельная (Красные Ключи) | 1970 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский район, п. Красные Ключи, ул. Школьная, 1 «А» | 24:08:2903001:570 | | 43,7 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | Текущий ремонт | |
| 28 | Нежилое/ Котельная (Большой Кантат) | 1970 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский район, д. Большой Кантат, ул. Верхняя, 2 «А» | 24:08:3202002:222 | | 81,7 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | Текущий ремонт | |
| 29 | Нежилое/ Котельная №1 | 1970 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский район, п. Раздольное, ул. Центральная, 35 «А» | 24:08:3401003:190 | | 158,7 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | Текущий ремонт | |
| 30 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной №1 | 1970 | | 663060, Красноярский край, Большемуртинский район, п. Раздольное, ул. Центральная, 35 «А», сооружение 1 | 24:08:0000000:2311 | | 2805 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 31 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной №1 | 2012 | | Красноярский край, Большемуртинский район, п. Раздольное, ул. Центральная, участок №1 | 24:08:0000000:1229 | | 754 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 32 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Еловка» | 1977 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский р-н, с. Еловка, ул. Молодежная, 1 «Г», сооружение 1 | 24:08:2701002:311 | | 55 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 33 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Красные Ключи» | 1970 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский район, п. Красные Ключи, ул. Школьная, 1 «А», сооружение 1 | 24:08:2903001:571 | | 407 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 34 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Большой Кантат» | 1970 | | 663060, Красноярский край, Большемуртинский район, д. Большой Кантат, ул. Верхняя, 2 «А», сооружение 1 | 24:08:3202002:223 | | 66 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 35 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Юксеево» | 1970 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский район, с. Юксеево, ул. Центральная, 25 «А», сооружение 1 | 24:08:2801002:547 | | 284 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 36 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Тигино» | 1966 | | 663060, Красноярский край, Большемуртинский район, д. Тигино, пер. Садовый, 31 «А», сооружение 1 | 24:08:2602002:231 | | 193 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |
| 37 | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной «Межово» | 1974 | | 663072, Красноярский край, Большемуртинский район, с. Межово, ул. Якова Стаценко, 38 «А», сооружение 1 | 24:08:0000000:2312 | | 446 | - | | - | - | | - | | - | | - | - | | - | |

Движимое имущество

Оборудование, установленное на ином имуществе

Котельная «505»

Основное оборудование котельной «505»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | КВм-1,0К | г. Ижевск | водогрейный | 2012 | 1,0 |  | 60 | 95 | 74,8 | н/д | работоспособное |
| 2 | КВф-1,163-95 | г. Красноярск | водогрейный | 2012 | 1,0 |  | 70 | 95 | 50 | 5150 | работоспособное |
| 3 | КВм-1,0 | г. Ижевск | водогрейный | 2010 | 1,0 |  | 60 | 95 | 74,8 | 1620 | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной «505»

| № п/п | Наименование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Произво-дительность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляемая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дымосос | ДН-10 левый | 1 | 1500 | 20,45 | - | 30 | - | - | 380 | работоспособное |
| 2 | Дымосос | ДН-9 правый | 1 | 1500 | 14,9 | - | 15 | - | - | 380 | работоспособное |
| 3 | Дутьевой Вентилятор | ВР-280-46 | 1 | 3000 | 3,9 | - | 2,2 | - | - | 380 | работоспособное |
| 4 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-2,5 левый | 1 | 1500 | 2,55 | - | 5,5 | - | - | 380 | работоспособное |
| 5 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-3,15 | 1 | 1500 | 4,8 | - | 2,2 | - | - | 380 | работоспособное |
| 6 | Насос сетевой | К150-125-315 | 1 | 1500 | 200 | - | 30 | 92 | - | - | работоспособное |
| 7 | Эл. двигатель | АИР180М4 | 1 | 1500 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 8 | Насос сетевой | К150-125-315 | 1 | 1500 | 200 | - | 30 | 92 | - | - | работоспособное |
| 9 | Эл. двигатель | АИР180М4 | 1 | 1500 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 10 | Насос подпиточный | К 50-32-125 | 1 | 3000 | 12,5 | - | 2,2 | 92 | - | - | работоспособное |
| 11 | Эл. двигатель | АИР80В2 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |

Котельная РТП

Основное оборудование котельной РТП

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | КВф-1,163-95 | г. Красноярск | Водогрейный | 2012 | 1,0 |  | 70 | 95 | 36,7 | 4613,7 | работоспособное |
| 2 | КВм-1,0 | г. Ижевск | Водогрейный | 2012 | 1,0 |  | 70 | 95 | 74,8 | 5150 | работоспособное |
| 3 | КВм -1,0 | г. Ижевск | Водогрейный | 2008 | 1,0 |  | 70 | 95 | 74,8 | 5150 | работоспособное |
| 4 | КВм -1,0 | г. Ижевск | Водогрейный | 2010 | 1,0 |  | 70 | 95 | 74,8 | 5150 | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной РТП

| № п/п | Наименование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Производи-тельность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляе-мая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дымосос | ДН-9 левый | 1 | 1500 | 14,9 | - | 15 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 2 | Дымосос | ДН-9 левый | 1 | 1000 | 10,46 | - | 11 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 3 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-2,5 | 1 | 3000 | 2,0-2,62 | - | 2,2 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 4 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-3,15 | 1 | 1500 | 2,0-5,0 | - | 2,2 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 5 | Дутьевой вентилятор | ВР 280-46-2,5 левый (3 котел) | 1 | 3000 | 2,0-2,62 | - | 2,2 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 6 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-3,15 правый | 1 | 1500 | 2,0-5,0 | - | 2,2 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 7 | Насос сетевой | Д 320-50А | 1 | 3000 | 300 | - | 55 | 92 | - | - | работоспособное |
| 8 | Эл. двигатель | А225М4 УЗ, Т2 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 9 | Насос сетевой | К150-125-315 | 1 | 3000 | 200 | - | 30 | 92 | - | - | работоспособное |
| 10 | Эл. двигатель | АИР180М2 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 11 | Насос подпиточный | К 80-65-160 | 1 | 3000 | 50 | - | 7,5 | 92 | - | - | работоспособное |
| 12 | Эл. двигатель | АИР 112 М2У3 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |

Котельная «Колос»

Основное оборудование котельной «Колос»

| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | КВр- 1,25 | г. Красноярск | Водогрейный | 2009 | 1,08 |  | 60 | 95 | 50,17 | 5150 | работоспособное |
| 2 | КВр- 1,25 | г. Красноярск | Водогрейный | 2009 | 1,08 |  | 70 | 95 | 50,17 | 5150 | работоспособное |
| 3 | КВр- 1,16 | г. Барнаул | Водогрейный | 2014 | 1,0 |  | 60 | 95 | 64,21 | 2350 | работоспособное |
| 4 | КВр- 1,16 | г. Барнаул | Водогрейный | 2014 | 1,0 |  | 60 | 95 | 64,21 | 2350 | работоспособное |
| 5 | КВр- 1,16 | г. Красноярск | Водогрейный | 2010 | 1,0 |  | 60 | 95 | 74,8 | н/д | работоспособное |
| 6 | Факел-1,0 | г. Красноярск | Водогрейный | 2010 | 0,86 |  | 60 | 95 | 74,8 | н/д | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной «Колос»

| № п/п | Наимеование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Производи-тельность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляе-мая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дымосос | ДН-8 | 1 | 1500 | 10,46 | - | 15 | 65.0 | 2,1 | 380 | работоспособное |
| 2 | Дымосос | ДН-9 | 1 | 3000 | 14,9 | - | 15 | 83.0 | 6,4 | 380 | работоспособное |
| 3 | Дымосос | ДН-8 | 2 | 1500 | 10,46 | - | 15 | 83,0 | 11,7 | 380 | работоспособное |
| 4 | Дымосос | ДН-9 | 1 | 3000 | 14,9 | - | 15 | 70 | 28,5 | 380 | работоспособное |
| 5 | Дутьевой вентилятор | ВЦ 14-46-3,15 | 1 | 3000 | 2,0-5,0 | - | 15 | 70 | 28,5 | 380 | работоспособное |
| 6 | Дутьевой вентилятор | ВЦ 14-46-3,15 | 1 | 1500 | 2,0-5,0 | - | 2,2 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 7 | Дутьевой вентилятор | ВЦ 14-46-3,15 | 1 | 1500 | 2,0-5,0 | - | 2,2 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 8 | Дутьевой вентилятор | ВЦ 14-46-2 | 1 | 1500 | 14,9 | - |  | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 9 | Дутьевой вентилятор | ВЦ 14-46-2 | 1 | 1500 | 10,46 | - |  | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 10 | Дутьевой вентилятор | ВЦ 14-46-2 | 1 | 3000 | 1,2 | - |  | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 11 | Насос сетевой | Д 320-50 А | 1 | 1500 | 30 | - | 55 | 92 | - | - | работоспособное |
| 12 | Эл. двигатель | 5А160S2Ж | 1 | 1500 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 13 | Насос сетевой | Д 320-50А | 1 | 1500 | 30 | - | 55 | 92 | - | - | работоспособное |
| 14 | Эл. двигатель | АИР132М2У3 | 1 | 1500 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 15 | Насос подпиточный | К 50-32-125 | 1 | 3000 | 12,5 | - | 2,2 | 92 | - | - | работоспособное |

Котельная «Школа №2»

Основное оборудование котельной «Школа №2»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | Факел-1,0 | г. Красноярск | Водогрейный | 2010 | 0,86 | - | 8 | 9 | 10 | н/д | работоспособное |
| 2 | КВф-0,5 | г. Красноярск | Водогрейный | 2011 | 0,5 | - | 70 | 95 | 45 | н/д | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной «Школа №2»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Произво-дительность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляе-мая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| 1 | Дымосос | ДН-6,3 | 1 | 1500 | 5,1 | - | 7,5 | - | - | 380 | работоспособное |
| 2 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-4 | 1 | 3000 | 4,4-6,0 | - | 4,71 | - | - | 380 | работоспособное |
| 3 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-3,15 | 1 | 1500 | 2,0-5,0 | - | 1,5 | - | - | 380 | работоспособное |
| 4 | Сетевой насос | WILO 80/200-32/2  Q2ЕРА200L2B-92M | 1 | 3000 | 125 | - | 30 | 85,0 | 55,5 | 380 | работоспособное |
| 5 | Сетевой насос | К80-50-200  4АМ160М2 | 1 | 3000 | 100 | - | 30 | 70,0 | 55,5 | 380 | работоспособное |
| 6 | Насос сетевой | К 45-30А | 1 | 3000 | 35 | - | 7,5 | 92 | - | - | работоспособное |
| 7 | Эл. двигатель | АИР 112М2 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 8 | Насос сетевой | К 80-65-160 | 1 | 3000 | 50 | - | 7,5 | 92 | - | - | работоспособное |

Котельная «Аптека»

Основное оборудование котельной «Аптека»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | КВ-Ф-0,7 | г. Красноярск | Водогрейный | 2012 | 0,7 | - | 70 | 95 | 49 | 3824,5 | работоспособное |
| 2 | КВ-ТР-0,54 | г. Красноярск | Водогрейный | 2008 | 0,54 | - | 70 | 95 | 56 | 1980 | работоспособное |
| 3 | КВм-1,0 К | г. Ижевск | Водогрейный | 2012 | 1,0 | - | 70 | 95 | 74,8 | 5150 | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной «Аптека»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Производи-тельность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляе-мая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| 1 | Дымосос | ДН-3,5 левый | 1 | 1500 | 3,7 | - | 3 | - | - | 380 | работоспособное |
| 2 | Дымосос | ДН-9 левый | 1 | 1500 | 9,93 | - | 11 | - | - | 380 | работоспособное |
| 3 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-3,15 | 1 | 3000 | 2,0-5,0 | - | 15 | - | - | 380 | работоспособное |
| 4 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-3,15 | 1 | 3000 | 2,0-5,0 | - | 15 | - | - | 380 | работоспособное |
| 5 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-4 | 1 | 3000 | 4,4-6,0 | - | 4,71 | - | - | 380 | работоспособное |
| 6 | Насос сетевой | КМ 80-50-200 | 1 | 3000 | 50 | - | 15 | 92 | - | - | работоспособное |
| 7 | Эл. двигатель | 5А160S2Ж | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 8 | Насос сетевой | КМ 100-80-160 | 1 | 3000 | 90 | - | 15 | 92 | - | - | работоспособное |
| 9 | Эл. двигатель | АИР132М2У3 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 10 | Насос подпиточный | К 50-32-125 | 1 | 3000 | 12,5 | - | 2,2 | 92 | - | - | работоспособное |
| 11 | Эл. двигатель | АИР80В2 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |

Котельная «БПК»

Основное оборудование котельной «БПК»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | КВ-ТР- 0,5 | г. Красноярск | Водогрейный | 2008 | 0,5 |  | 70 | 95 | 56 | 1980 | работоспособное |
| 2 | КВ-ТР-0,5 | г. Красноярск | Водогрейный | 2008 | 0,5 |  | 70 | 95 | 56 | 1980 | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной «БПК»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Производи-тельность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляемая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| 1 | Дутьевой Вентилятор | ВР-280-46 | 1 | 3000 | 1,9 | - | 1,5 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 2 | Насос сетевой | К 80-50-200 | 1 | 3000 | 50 | 5 | 15 | 94 | - | - | работоспособное |
| 3 | Эл. двигатель | АИР160М2 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 4 | Насос сетевой | К 80-65-160 | 1 | 3000 | 50 | 5 | 7,5 | 94 | - | - | работоспособное |
| 5 | Эл. двигатель | АИР112М2 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |

Котельная «Лесхоз»

Основное оборудование котельной «Лесхоз»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | КВр- 0,63 | г. Новоалтайск | Водогрейный | 2012 | 0,54 |  | 70 | 95 | 41,7 |  | работоспособное |
| 2 | КВр- 0,63 | г. Новоалтайск | Водогрейный | 2012 | 0,54 |  | 70 | 95 | 41,7 |  | работоспособное |
| 3 | КВ-ТР-0,3 | г. Ижевск | Водогрейный | 1998 | 0,3 |  | 70 | 95 | 41 |  | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной «Лесхоз»

| № п/п | Наименование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Производи-тельность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляемая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дымосос | ДН-6,3 левый |  | 1500 | 5,1 | - | 7,5 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 2 | Дымосос | ДН-6,3 правый |  | 1500 | 5,1 | - | 5,5 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 3 | Дутьевой Вентилятор | ВР 12-26-2,5 |  | 3000 | 0,95 | - | 2,2 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 4 | Дутьевой Вентилятор | ВР 12-26-2,5 |  | 3000 | 0,95 | - | 2,2 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 5 | Дутьевой Вентилятор | ВР 12-26-2,5 |  | 3000 | 0,95 | - | 2,2. | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 6 | Насос сетевой | К100-80-160 | 1 | 3000 | 100 | 5 | 15 | 92 | - | - | работоспособное |
| 7 | Эл. двигатель | АИР132М2ЖУ3 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 8 | Насос сетевой | К100-80-160 | 1 | 3000 | 100 | - | 15 | 92 | - | - | работоспособное |
| 9 | Эл. двигатель | АИР132М2ЖУ3 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |

Котельная №2

Основное оборудование котельной №2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | КВр-1,28КБ | г. Барнаул | Водогрейный | 2010 | 1,1 |  | 6,0 | 60 | 95 |  | работоспособное |
| 2 | КВ-ТР- 0,5 | н/д | Водогрейный | н/д | 0,46 |  | 4,5 | 70 | 95 |  | работоспособное |
| 3 | КВ-ТР-0,3 | г. Ижевск | Водогрейный | 1998 | 0,3 |  | 6,0 | 60 | 95 |  | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной №2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Производи-тельность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляемая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| 1 | Дымосос | ДН-6,3 левый |  | 1500 | 5,1 | - | 5,5 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 2 | Дутьевой Вентилятор | ВР 12-26-2,5 |  | 3000 | 0,95 | - | 2,2 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 3 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-2 |  | 3000 | 1,0-1,3 | - | 2,2 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 4 | Насос сетевой | КМ 80-65-160 | 1 | 3000 | 50 | - | 7,5 | 92 | - | - | работоспособное |
| 5 | Эл. двигатель | АИР 112 М2У3 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 6 | Насос сетевой | КМ 80-65-160 | 1 | 3000 | 50 | - | 7,5 | 92 | - | - | работоспособное |
| 7 | Эл. двигатель | АИР 112 М2У3 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |

Котельная «Школа»

Основное оборудование котельной «Школа»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | КВ-РК-0,7 | г. Ачинск | Водогрейный | 2009 | 0,7 |  | 60 | 95 | 37,9 |  | работоспособное |
| 2 | КВр- 1,16 | г. Ачинск | Водогрейный | 2009 | 1,0 |  | 70 | 95 | 72,04 |  | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной «Школа»

| № п/п | Наименование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Производи-тельность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляемая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дымосос | ДН-6,3 правый |  | 1500 | 5,1 | - | 3 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 2 | Дутьевой Вентилятор | ВР 12-26-3 |  | 3000 | 2,2 | - | 4 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 3 | Дутьевой Вентилятор | ВР 12-26-3 |  | 3000 | 2,2 | - | 4 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 4 | Насос сетевой | К100-80-160 | 1 | 3000 | 100 | - | 15 | 92 | - | - | работоспособное |
| 5 | Эл. двигатель | АИР132М2ЖУ3 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 6 | Насос сетевой | КМ 80-50-200 | 1 | 3000 | 100 | - | 15 | 92 | - | - | работоспособное |
| 7 | Эл. двигатель | АИР160S2Ж | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |

Котельная «Еловка»

Основное оборудование котельной «Еловка»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | КВ-ТР-0,3 | г. Красноярск | Водогрейный | 2007 | 0,3 |  | 70 | 95 | 40 |  | работоспособное |
| 2 | КВр-0,58 | г. Барнаул | Водогрейный | 2015 | 0,5 |  | 70 | 95 | 24,91 |  | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной «Еловка»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Производи-тельность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляемая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| 1 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-4 |  | 1500 | 5,45 | - | 5,5 | - | - | 380 | работоспособное |
| 2 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-2,5 |  | 3000 | 2,65 | - | 3,55 | - | - | 380 | работоспособное |
| 3 | Насос сетевой | КМ 80-65-160 | 1 | 3000 | 35 | - | 7,5 | 92 | - | - | работоспособное |
| 4 | Эл. двигатель | АИР 112М2 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 5 | Насос сетевой | КМ 80-65-160 | 1 | 3000 | 40 | - | 7,5 | 92 | - | - | работоспособное |
| 6 | Эл. двигатель | АИР 112М2 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |

Котельная «Красные Ключи»

Основное оборудование котельной «Красные Ключи»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | КВф-0,465-95 | г. Красноярск | Водогрейный | 2011 | 0,4 |  | 70 | 95 | 36,7 |  | работоспособное |
| 2 | КВ-ТР- 0,5 | г. Красноярск | Водогрейный | 2002 | 0,5 |  | 70 | 95 | 45 |  | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной «Красные Ключи»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Производи-тельность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляемая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| 1 | Дутьевой Вентилятор | ВР 12-26-3,15 |  | 2840 | 2,0-5,0 | - | 15 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 2 | Насос сетевой | КМ 80-50-200 | 1 | 3000 | 50 | - | 15 | 92 | - | - | работоспособное |
| 3 | Эл. двигатель | АИР160S2 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 4 | Насос сетевой | КМ 80-50-200 | 1 | 3000 | 50 | - | 15 | 92 | - | - | работоспособное |
| 5 | Эл. двигатель | АИР160S3 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |

Котельная «Большой Кантат»

Основное оборудование котельной «Большой Кантат»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | КВр-0,63К | г. Ижевск | Водогрейный | 2013 | 0,54 |  | 70 | 95 | 45 | 3870 | работоспособное |
| 2 | КВ-ТР-0,3 | г. Барнаул | Водогрейный | 2002 | 0,3 |  | 70 | 95 | 50 |  | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной «Большой Кантат»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Производи-тельность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляемая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| 1 | Дымосос | ДН-6,3правый |  | 1500 | 5,1 | - | 3 | - | - | 380 | работоспособное |
| 2 | Дутьевой Вентилятор | ВЦ 14-46-2 |  | 3000 | 2,65 | - | 3,55 | - | - | 380 | работоспособное |
| 3 | Дутьевой Вентилятор | ВР 12-26-2,5 | 1 | 3000 | 1 | - | 2,2 | - | - | 380 | работоспособное |
| 4 | Насос сетевой | К 80-65-160 | 1 | 3000 | 50 | - | 7,5 | 92 | - | - | работоспособное |
| 5 | Эл. двигатель | АИР 112 М2У3 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 6 | Насос сетевой | КМ 80-65-160 | 1 | 3000 | 50 | - | 7,5 | 92 | - | - | работоспособное |
| 7 | Эл. двигатель | АИР 112 М2У3 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 8 | Насос подпиточный | Насос Grundfos CME10-1 | 1 |  | - | - | - | - | - | - | работоспособное |
| 9 | Насос подпиточный | Насос Grundfos CME10-1 | 1 |  | - | - | - | - | - | - | работоспособное |

Котельная №1

Основное оборудование котельной №1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер котла | Марка котла | Завод-изготовитель,  заводской номер | Тип котла  (указывается назначение- водогрейный, паровой) | Год ввода в эксплуатацию | Теплопроиз-водительность | | Температура воды, °С | | Поверх-ность нагрева, м2 | Вес металли-ческой части котла, кг | Техническое состояние |
| Тепловая, Гкал/ч | Паровая, т/ч | На входе | На выходе |
| 1 | КВм- 1,16К | г. Ижевск | Водогрейный | 2013 | 1,0 |  | 60 | 95 | 60,84 | 5150 | работоспособное |
| 2 | КВм -1,16К | г. Ижевск | Водогрейный | 2013 | 1,0 |  | 70 | 95 | 60,84 | 5150 | работоспособное |
| 3 | КВф - 1,86-95 | г. Красноярск | Водогрейный | 2012 | 1,6 |  | 60 | 95 | 74,8 | 5470 | работоспособное |
| 4 | КВф - 1,86-95 | г. Красноярск | Водогрейный | 2012 | 1,6 |  | 60 | 95 | 74,8 | 5470 | работоспособное |

Вспомогательное оборудование котельной №1

| № п/п | Наименование | Механизм (тип, марка) /  Двигатель (тип, марка) | Кол-во, шт. | Частота вращения, об/мин | Производи-тельность, тыс. м3/ч | Полное давление,  Па | Потребляемая мощность, кВт | К.п.д.,  % | Ток,  А | Напряже-ние, В | Техническое состояние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дымосос | ДН-6,3 правый |  | 1500 | 5,1 | - | 5,5 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 2 | Дымосос | ВЦ 14-46-2,5 |  | 1500 | 0,89-2,55 | - | 1,1 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 3 | Дымосос | ВЦ 14-46-2,5 | 1 | 1500 | 0,89-2,55 | - | 1,1 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 4 | Дутьевой Вентилятор | К 100-80-160 | 1 | 3000 | 0,0025 | - | 2,2 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 5 | Дутьевой Вентилятор | АИР132М2ЖУ3 | 1 | 3000 | 0,0025 | - | 2,2 | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 6 | Дутьевой Вентилятор | К 100-80-160 | 1 | 3000 | 0,0025 | - | 2,2. | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 7 | Дутьевой Вентилятор | АИР132М2У3 | 1 | 3000 | 0,0025 | - | 2,2. | 94 | - | 380 | работоспособное |
| 8 | Насос сетевой | КМ 100-80-160 | 1 | 3000 | 100 | - | 15 | 92 | - | - | работоспособное |
| 9 | Эл. двигатель | АИР132М2ЖУ3 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 10 | Насос сетевой | К 150-125-315 | 1 | 3000 | 200 | - | 30 | 92 | - | - | работоспособное |
| 11 | Эл. двигатель | АИР180М4 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |
| 12 | Насос сетевой | WILO IL-E 65/200-15/2 |  | 2900 |  |  | 15 |  |  |  | работоспособное |
| 13 | Насос подпиточный | К 80-65-160 | 1 | 3000 | 5 | - | 7,5 | 92 | - | - | работоспособное |
| 14 | Эл. двигатель | АИР 112 М2У3 | 1 | 3000 | - | - | - | н/д | н/д | 380 | работоспособное |

**Перечень объектов водоснабжения муниципального имущества, в отношении которых администрация Большемуртинского района планирует заключение концессионного соглашения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  объекта | Год постройки | Протяженность, м, Глубина, м., Площадь, кв.м. | Адрес, местоположение | Кадастровый номер  Данные государственной регистрации права | Технико-экономические  показатели | | Фактическое техническое состояние | | | | Глубинный насос  Марка насоса | | | Балансовая стоимость, руб./капиталремонт. | |
| Процент потерь в сетях, % | Процент технического износа, % | Авари-ть объекта  Ед./год | Наличие или отсутствие обеспечения теплоснабжения/ способ прокладки трубопроводов /материал | | Техническое состояние/срок полезного использования |
| Объект соглашения | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1. | Водопроводные сети | 1971 | протяженность  1762 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, от ВНБ «РТП» по ул. Советская,  ул. Юбилейная,  ул. Королева | 24:08:0000000:  4108  24:08:0000000:4108-24/095/2018-1  10.10.2018 | 13,9 | 40 | 0 | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 25-90 мм. | Неудов./  25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.162 | | | 4002716,73 | |
| 2. | Водопроводные сети | 1969  1969 | протяженность  526 м.  протяженность  586 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, от  ВНБ «Аптека»  по ул.Советская,  ул. Калинина,  ул. Чапаева,  ул. П.Морозова  Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, от ВНБ  "Аптека", по ул. Советская, ул. Калинина | 24:08:0000000:  2416  24:08:0000000:2416-24/034/2017-1 15.02.2017  24:08:0000000:  4397  24:08:0000000:4397-24/112/2024-1  19.04.2024 | 13,9  13,9 | 15  15 | - | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 32-50 мм. | Неудов/  25 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.99 | | | 1098143,43  1223406,94 | |
| 3. | Водопроводные сети | 1976  1976 | протяженность  1577 м.  протяженность  624 м. | Российская Федерация, Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, от ВНБ "РВК",  по пер. Центральный, ул. Советская, ул. Кирова, ул. Калинина, ул. Чапаева, пер. Речной  Российская Федерация, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, от ВНБ "РВК",  по пер. Центральный, ул. Калинина,  ул. П. Морозова,  пер. Малый | 24:08:0000000:  3765  24:08:0000000:3765-24/193/2017-1  29.09.2017  24:08:0000000:  4417  24:08:0000000:4417-24/095/2024-1  02.05.2024 | 13,9  13,9 | 20  20 | - | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 25-50 мм. | Неудов./  25 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | | 3292342,58  1302740,50 | |
| 4. | Водопроводные сети | 1970 | протяженность  4920 м. | Российская Федерация, Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, от ВНБ "505"  по ул. Данилова,  ул. Кооперативная, ул. Мира,  ул. Свердлова, пер. Рабочий | 24:08:0000000:  4107  24:08:0000000:4107-24/095/2018-1  10.10.2018 | 13,9 | 45 | - | отсутствует/подземный/  сталь, ПЭ, диаметр 40-90 мм. | Неудов./  25 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | | 10271607,79 | |
| 5. | Водопроводные сети | 1969  1990  1969 | протяженность  10300 м.  протяженность  1164 м.  протяженность  4594 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, от ВНБ "Кировская", по ул.  Кирова, ул. Кооперативная, ул. Комсомольская, ул. С.Лазо, ул. Овражная, ул. Лесная, ул. Строителей, ул.  Детдома, ул. Чапаева, ул Пионерская, пер.Коммунальный, пер. Солнечный, ул. Интернациональная, ул.  Крупской, ул. Весенняя, ул. Набережная, ул. Данилова, ул. Партизанская, ул. Щорса, ул. Юности.  Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, от ВНБ  ≪Кировская≫ по ул. Советская, ул. Калинина, ул. Набережная, пер. Щорса, ул. Южная  Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, от ВНБ  "Кировская", по ул. Кирова, ул. Кооперативная, ул. Комсомольская, ул. С. Лазо, ул. Овражная, ул. Лесная,  ул. Строителей, ул. Детдома, ул. Чапаева, ул. Пионерская, пер. Коммунальный, пер. Солнечный, ул.  Интернациональная, ул. Крупской, ул. Весенняя, ул. Набережная, ул. Данилова, ул. Партизанская, ул.  Щорса, ул. Юности, ул. Березовая, ул. Южная, ул. Советская | 24:08:0000000:  4170  24:08:0000000:4170-24/095/2020-1  06.04.2020  24:08:0000000:  2442  24:08:0000000:  2442-24/034/2017-1 от 12.04.2017  24:08:0000000:  4400  24:08:0000000:  4400-24/110/2024-2 от 22.04.2024 | 13,9  13,9  13,9 | 25  25  25 | 1 | отсутствует/подземный/  сталь, ПЭ, диаметр 32-90 мм. | Удовл./25 лет. | | Насос ЭЦВ 6.27.152 | | | 5059633,0  проведен кап.ремонт 2020, 2021 гг.  3277825,60  9589965,52 | |
| 6. | Водопроводные сети | 1967  1967 | протяженность  3587 м.  протяженность  708 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, от ВНБ  "Лесная" по ул. Восточная, ул. Энтузиастов, ул. Шолохова, ул. Гайдара, ул. Есенина, ул. 40 лет Победы  Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, от ВНБ Лесная  по ул. Восточная, ул. Энтузиастов, ул. Шолохова, ул. Гайдара, ул. Есенина, ул. 40 лет Победы, ул. Кедровая | 24:08:0000000:  4106  24:08:0000000:4106-24/095/2018-1  10.10.2018  24:08:0000000:  4399  24:08:0000000:4399-24/112/2024-1  19.04.2024 | 13,9  13,9 | 40  40 | - | отсутствует/подземный/  сталь, ПЭ, диаметр 25-100 мм. | Неудов./  25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.162 | | | 7488670,15  1478109,41 | |
| 7. | Водопроводные сети | 1973  1973 | протяженность  653 м.  протяженность  623 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, от ВНБ «ТУ-5», по ул.Енисейская  Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта, от ВНБ ТУ-5, по  ул. Енисейская до ул. Чапаева | 24:08:1801062:  125  17.02.2017 № 24:08:1801062:125-24/034/2017-1  24:08:0000000:  4418  24:08:0000000:  4418-24/095/2024-1 от 02.05.2024 | 13,9  13,9 | 40  40 | - | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 50 мм. | Неудов./30 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | | 1363284,53  1300652.77 | |
| 8. | Водопроводные сети | 2015 | протяженность  2924 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт.Большая Мурта, ул.Свободная, ул.Цветочная,  ул.Высотная, ул.Интернациональная,  ул.О.Кошевого  Красноя  рский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Гагарнина, Зеленая, Дорожная, 1-я Полевая, 2-я Полевая, 3-я Полевая, 4-я Полевая, Свободная, Спортивная, Высотная, Рядовая | 24:08:0000000:  2308  24:08:0000000:2308-24/034/2017-1  23.03.2017 | 13,9  13,9 | 25  25 | 1 | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 32-160 мм. | Хорошо/  25 лет. | | Насос ЭЦВ 6.27.162  Насос ЭЦВ 6.16.185 | | | 26632600,00 | |
| 9. | Водопроводные сети | 1979 | протяженность  5311 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, от скважины "ЦРБ" по ул.  Первомайская,  ул. Октябрьская,  пер. Луговой | 24:08:1802011:  391  24:08:1802011:391-24/095/2020-1  06.04.2020 | 13,9 | 30 | - | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 32-63 мм. | Хорошо/25 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | | 11087908,32 | |
| Перечень иного имущества Соглашения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование объекта | Год постройки | Протяженность, м., Глубина, м.  Площадь, кв.м.  Объем, куб.м. | Адрес, местоположение | Кадастровый номер  Данные государственной регистрации права | Технико-экономические показатели | | Фактическое техническое состояние | | | | Глубинный насос  Марка насоса | | | Балансовая стоимость, руб./ капитал. ремонт | |
| Процент потерь в сетях, % | Процент технического износа, % | Авари-ть объекта  Ед./год | Наличие или отсутствие обеспечения теплоснабжения/ способ прокладки трубопроводов/материал | Техническое состояние/срок полезного использования | |
| 1 | ВНБ «РТП» | 1971 | объем 30 куб.м. | Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт Большая Мурта, ул. Советская, 176А, сооружение 1 | 24:08:1802022:  151  28.11.2014  № 24-24-34/004/2014-631 |  | 80 | 0 | отсутствует | Неудов./  30 лет. | |  | | | 16036,00 | |
| Скважина | 1971 | глубина 150 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 176 «А», сооружение 2 | 24:08:1802022:  152  28.11.2014  № 24-24-34/004/2014-630 |  | 60 |  |  | 25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.162 | | | 32169,00 | |
| 2 | Насосная станция на водонапорной скважине | 1969 | глубина  90 м.  площадь застройки 30,8 кв.м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул.Советская,  84 «В» | 24:08:1801006:  156  09.09.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2019/1 |  | насосная станция – 100  скважина - 60 | - | отсутствует | Неудов/  25 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.99 | | | 170657,26 | |
| 3 | Водонапорная башня на скважине | 1976 | глубина  90 м. | Красноярский край, муниципальный район Большемуртинский, городское  поселение поселок Большая Мурта, поселок городского типа Большая Мурта, улица Советская,  сооружение 36А | 24:08:1801009:  239  10.10.2017 № 24:08:1801009:239-24/112/2017-1 |  | ВНБ- 100  скважина - 60 | - | отсутствует | Неудов./  25 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | | 108600,07 | |
| 4 | Водонапорная башня «505» | 1970 | высота 20 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Партизанская, 73 «Г» | 24:08:1801028:  117  09.09.2016  № 24-24-034-24/034//001/2016-2020/1 |  | 90 | - | отсутствует | Неудов./  30 лет | |  | | | 53749,00 | |
| Скважина | 1970 | глубина  100 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт.Большая Мурта, ул.Партизанская, 73"Г", сооружение 1 | 24:08:1801028:  118  09.09.2016  № 24-24-034-24/034//001/2016-2021/1 |  | 60 |  |  | Неудов./25 лет | | Насос ЭЦВ 5.10.135 | | | 187477,76 | |
| 5 | Водонапорная башня | 1969 | объем 50 куб.м. | Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт Большая Мурта, ул. Кирова, 55А, сооружение 1 | 24:08:1801059:  62  от 28.11.2014 № 24-24-34/004/2014-629 |  | 5 | 1 | отсутствует | Хорошо/30 лет. | |  | | | 3127103,82  Кап.ремонт 2019 г. | |
| скважина | 1969 | глубина  130 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Кирова, 55 «А»,  сооружение 2 | 24:08:1801059:  61  от 28.11.2014 № 24-24-34/004/2014-629 |  | 95 |  |  | Неудов  25 лет. | | Насос ЭЦВ 6.27.152 | | | 424136,99 | |
| 6 | Водонапорная башня | 1967 | высота 20 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта,  ул. Шолохова,  21 «А» | 24:08:1802037:  82  23.09.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2112/1 |  | 80 | - | отсутствует | Неудов./ 30 лет. | |  | | | 199472,00 | |
| Скважина | 1967 | глубина 121 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Шолохова, 21 «А», сооружение 1 | 24:08:1802037:  83  23.09.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2113/1 |  | 60 |  |  | Неудов.  25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.162 | | | 226848.08 | |
| Скважина | 1967 | глубина  152 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Шолохова, 21 «А», сооружение 2 | 24:08:1802037:  277  24:08:1802037:277-24/095/2024-1  22.05.2024 |  | 100 |  |  | Неудов.  25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.162 | | | 284966.19 | |
| 7 | Водонапорная башня на скважине | 1973 | высота 120 м.  глубина 15 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта,  ул. Енисейская,  8 «В» | 24:08:1801062:  124  15.02.2017 № 24:08:1801062:124-24/034/2017-1 |  | ВНБ – 100  скважина 70 | - | отсутствует | Неудов./30 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | | 224973,31 | |
| 8 | Комплекс водозаборных сооружений «Юго-западная»  (Водонапорная башня, насосная станция № 1 на водозаборной скважине № 1, , насосная станция № 2 на водозаборной скважине № 2, септик) | 2015 | высота 27 м.  глубина  386 м. | Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, Юго-западный микрорайон, сооружение 1 | 24:08:0201002:  331  от 31.03.2017 24:08:0201002:331-24/034/2017-1 |  | 25 | 1 | отсутствует | Хорошо/30 лет.  25 лет. | | Насос ЭЦВ 6.27.162  Насос ЭЦВ 6.16.185 | | | 39197043,55 | |
| 9 | Скважина | 1979 | Глубина 120 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 152 «Г» | 24:08:1802011:  194  от 24.11.2014 № 24-24-34/004/2014-615 | - | 45 | - | отсутствует | Хорошо/25 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | | 223720,61 | |
| 10. | Водонапорная башня | 1971 | объем 50 куб. м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 161 «Б», сооружение 1 | 24:08:1802035:  228  от 27.11.2014 № 24-24-34/004/2014-620 |  | 20 | - | отсутствует | Хорошо/30 лет | |  | | | 71228,00 | |
|  | Скважина | 1971 | глубина 175 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 161 «Б», сооружение 2 | 24:08:1802035:  229  от 27.11.2014 № 24-24-34/004/2014-621 |  | 40 |  |  | 25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.16.180 | | | 326259,22 | |
| Скважина | 1975 | глубина 116 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 161 «Б», сооружение 3 | 24:08:1802035:  230  от 27.11.2014 № 24-24-34/004/2014-621 |  | 40 |  |  | 25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.162 | | | 216263,25 | |
| Водопроводные сети | 1971  1971 | протяженность  6844 м.  протяженность  195 м. | Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта от ВНБ "Колос" по ул.Дзержинского, ул. Школьная,  ул. Нагорная, ул. Механизаторов, ул. Советская, ул. Токмакова, ул. Транспортная, ул. Антонова,  ул. Горького, ул.Кедровая, ул. Есенина, ул. 40 лет Победы  Красноярский край, Большемуртинский р-н, пгт. Большая Мурта от ВНБ Колос по  ул. Дзержинского, ул. Школьная, ул. Нагорная, ул. Механизаторов, ул. Советская, ул. Токмакова, ул.  Транспортная, ул. Антонова, ул. Горького, ул. Кедровая, ул. Есенина, ул. 40 лет Победы | 24:08:0000000:  4165  24:08:0000000:4165-24/097/2020-1  25.02.2020  24:08:0000000:  4416  24:08:0000000:4416-24/095/2024-1  02.05.2024 | 13,9  13,9 | 25 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 25-108 мм. | 25 лет. | |  | | | 14288391,00  407106,41 | |
| 11 | Насосная станция на водонапорной скважине | 1971 | глубина  150 м.  площадь застройки  39,4 кв.м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, ул. Советская, 164 «А» (Промбаза) | 24:08:1802022:  162  от 09.09.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2023/1 |  | насосная станция – 100  скважина - 80 | - | отсутствует | Неудов./25 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | | 218308,31 | |
| Водопроводные сети | 1971  1971 | протяженность  286 м.  протяженность  1219 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, от ВНБ «Промбаза» по  ул. Советская  Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, от ВНБ «Промбаза» по ул. Советская | 24:08:0000000:  2417  от 15.02.2017 № 24:08:0000000:2417-24/034/2017-1  24:08:0000000:  4398  от 19.04.2024 № 24:08:0000000:4398-24/112/2024-1 | 13,9  13,9 | 30  30 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 25-50 мм. |  | |  | | | 597089,40  2544936,97 | |
| 12. | Водонапорная башня «МРСК»  Насосная станция | 2003  2003 | площадь 3,2 кв.м.  глубина 180 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта,  ул. Энергетиков, соор.23«В»-3  Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта,  ул. Энергетиков, соор.23«В»-4 | 24:08:0000000:  1325  24:08:0000000:1325-24/118/2018-3  20.04.2018  24:08:0000000:  1326  24:08:0000000:1326-24/118/2018-3  20.04.2018 | -  - | 50  50 | - | отсутствует | Хорошо/30 лет.  25 лет | | Насос ЭЦВ 5.10.185 | | | 195396,81  100194,59 | |
| 13. | Водонапорная башня | 1975 | высота 5,5 м. | Красноярский край, Большемуртинский район,  пгт. Предивинск,  ул. Горького, 27 | 24:08:1901016:244  24:08:1901016:244-24/095/2024-1  от 27.04.2024 |  | 99 | - | отсутствует | Удовл./30 лет | |  | | | 167474,82 | |
| Скважина № 1 | 1980 | глубина 39 м.  площадь застройки  9,4 кв.м. | Красноярский край, Большемуртинский район,  п.г.т. Предивинск, ул. Горького, № 27 | 24:08:1901016:74  24:01.23:12.2004:  312  20.12.2004 |  | 95 | - | отсутствует | Удовл./25 лет | | Насос ЭЦВ 6.16.160 | | | 29481,31 | |
| Скважина № 2 | 1989 | глубина 40 м.  площадь застройки  56,6 кв.м. | Красноярский край, Большемуртинский район,  п.г.т. Предивинск, ул. Горького, № 27А | 24:08:1901016:  69  24:01.23:12.2004:307  20.12.2004 |  | 60 | - | отсутствует | Удовл./25 лет | | Насос ЭЦВ 5.10.130 | | | 339688,86 | |
| Водонапорная башня | 1981 | высота 5,5 м. | Большемуртинский район,  пгт. Предивинск,  ул. Горького, 61 | 24:08:1901016: 245  24:08:1901016:  245-24/095/2024-1  02.05.2024 |  | 99 | - | отсутствует | Удовл./30 лет | |  | | | 167474,82 | |
| Скважина № 3 | 1981 | глубина  60 м. | Красноярский край, Большемуртинский район,  пгт. Предивинск,  ул. Горького, 61 | 24:08:1901016:246  24:08:1901016:246-24/095/2024-1  02.05.2024 |  | 5 | - | отсутствует | Удовл./25 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.225 | | | 2228438,00 кап. рем. 2022 г. | |
| Скважина № 4 | 1991 | глубина 100 м. | Красноярский край, Большемуртинский район,  пгт. Предивинск,  ул. Горького, 61 | 24:08:1901016:243  24:08:1901016:243-24/095/2024-1  02.05.2024 |  | 5 | - | отсутствует | Удовл./25 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.225 | | | 665546,00  кап. ремонт 2021 г. | |
| Водопроводные сети | 1953 | протяженность  18000 м. | Красноярский край, Большемуртинский район,  пгт. Предивинск, от водонапорной станции у реки (Енисей) по поселку Предивинск | 24:08:2804001:  167  Условный номер: 24:08:000000:0000:04:210:001:010305050  13.02.2009  № 24-24-34/003/2009-077 | 12,8 | 30 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 40-50-110 мм. |  | |  | | | 37579052,88 | |
| 14. | Скважина | 1989 | глубина  100 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Троицкое,  ул. Заречная, 36 «А» | 24:08:1902001:  81  06.10.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2208/1 |  | 60 | - | отсутствует | Удовл./25 лет | | Насос ЭЦВ 6.6,3.185 | | | 187477,76 | |
| водопроводные сети | 1989 | протяженность  1723 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Троицкое, ул. Заречная,  ул. Центральная,  ул. Лесная | 24:08:1902001:  80  06.10.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2207/1 | 12,8 | 30 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 50 мм. | Удовл./25 лет | |  | | | 4726488,38 | |
| 15. | Водонапорная башня | 1989 | площадь застройки 36 кв.м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Козьмо –Демьяновка,  ул. Центральная,  24 «А» | 24:08:1903001:  102  от 06.10.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2200/1 | - | 40 | - | отсутствует | Удовл./  30 лет | |  | | | 296999,68 | |
| Скважина | 1989 | глубина 110 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Козьмо –Демьяновка,  ул. Центральная,  24 «А», стр.1 | 24:08:1903001:  103  24-24/034-24/034/001/2016-2200/1  06.10.2016 | - | 40 |  |  | 25 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | | 206225,53 | |
| 16. | Водонапорная башня на скважине | 1986 | глубина 120 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Айтат, ул. Новая, 1 «Б», ул. Новая, 1 «Б», стр.1 | 24:08:3001001:258  24.11.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2561/1 |  | ВНБ – 100  скважина - 50 | - | отсутствует | Удовл. /30 лет | | Насос ЭЦВ 5.10.160 | | | 224973,31 | |
| водопроводные сети | 1986 | протяженность  1870 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Айтат, ул. Новая, ул. Айтатская, ул. Нагорная  Красноярский край, Большемуртинский район, с. Айтат, ул. Новая, ул. Айтатская, ул. Нагорная | 24:08:3001001:  259  24.11.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2559/1  24:08:0000000:  4410  24:08:0000000:4410-24/095/2024-1  26.04.2024 | 12,8  12,8 | 25  25 |  | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 50-63 мм. | Удовл. /30 лет | |  | | | 5311171,97  Кап.ремонт 2023 г.  290339.45 | |
| 17. | Водонапорная башня на скважине | 1969 | глубина 176 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Малый Кантат, ул. Новая, 1 «А», ул. Новая, 1 «А», стр.1 | 24:08:3002002:303  24.11.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2565/1 |  | ВНБ – 97  скважина - 60 | - | отсутствует | Удовл./30 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | | 329960,85 | |
| водопроводные сети | 1969 | протяженность  641 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Малый Кантат, ул. Новая, ул. Антонова  Красноярский край, Большемуртинский район, д. Малый Кантат, ул. Новая, ул. Антонова | 24:08:3002002:  302  24.11.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2563/1  24:08:0000000:  4403  24:08:0000000:4403-24/110/2024-1  22.04.2024 | 12,8 | 15 |  | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 50-90 мм. | Удовл./30 лет | |  | | | 2162231,83  кап. ремонт 2018 г.  5886050,65  кап. ремонт 2014 г., 12022 г. | |
| 18. | Водонапорная башня на скважине | 1952 | высота 18 м.  глубина  151 м. | Красноярский край, Большемуртинский  район, с. Бартат,  ул. Центральная,  72 «Б» | 24:08:2601004:330  12.04.2017 № 24:08:2601004:330-24/034/2017-1 |  | ВНБ-40  скважина - 20 | - | отсутствует | Удовл./30 лет. | | Насос ЭЦВ 6.18.160 | | | 3746547,41  кап. ремонт скважины 2017 г.  кап. ремонт ВНБ 2017 г. | |
| Водонапорная башня на скважине | 1977 | глубина  153 м.  высота 15 м. | Красноярский край, Большемуртинский  район с. Бартат,  ул. Новая, 6 «А» | 24:08:2601003:386  24:08:2601003:386-24/034/2017-1  12.04.2017 |  | ВНБ-80  скважина -80 | - | отсутствует | Удовл./30 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.162 | | | 286840,97 | |
| водопроводные сети | 1977  1977 | протяженность  5853 м.  протяженность  329 м. | Красноярский край, Большемуртинский  район, с. Бартат,  ул. Центральная,  ул. Транспортная,  ул. Молодежная,  ул. Интернациональная, ул. Просвещения,  ул. Новая,  пер. Тупиковый  Красноярский край, Большемуртинский р-н, с. Бартат, ул. Центральная, ул.  Транспортная, ул. Молодежная, ул. Интернациональная, ул. Просвещения, ул. Новая, пер. Тупиковый, ул.  Лесная, ул. Партизанская | 24:08:0000000:  4111  01.02.2018  № 24:08:0000000:4111-24/123/2018-1  24:08:0000000:  4407  24:08:0000000:4407-24/108/2024-1  24.04.2024 | 12,8  12,8 | 50  20 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 40-76 мм.  50-90 мм. | 30 лет. | |  | | | 13649543,36  кап. ремонт 2018 г. | |
| 19. | Водонапорная башня | 1965 | высота 15 м. | Красноярский край, муниципальный район Большемуртинский, сельское  поселение Бартатский сельсовет, деревня Тигино, улица Центральная, сооружение 62 "В" | 24:08:2602002:  456  22.09.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-1811/1 |  | 20 | - | отсутствует | Удовл./  30 лет. | |  | | | 167474,82 | |
| Скважина | 1965 | глубина  159 м. | Красноярский край, Большемуртинский р-н, д.Тигино , ул.Центральная ,  62 "В" | 24:08:2602002:232  24-24/034-24/034/001/2016-1811/1  22.09.2016 |  | 30 | - | отсутствует | 25 лет | | Насос ЭЦВ 5.10.135 | | | 1000334,63  кап.ремонт 2020 г. | |
| водопроводные сети | 1965  1965 | протяженность  3053 м.  протяженность  350 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Тигино,  ул. Центральная,  пер. Садовый,  ул.Зеленая,  ул. Молодежная  Красноярский край, Большемуртинский р-н, д. Тигино,  ул. Центральная, пер.Садовый,  ул. Зеленая,  ул. Молодежная | 24:08:0000000:  2329  23.08.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-1809/1  24:08:0000000:  4401  24:08:0000000:4401-24/110/2024-1  22.04.2024 | 12,8  12,8 | 40  40 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 32-110 мм. |  | |  | | | 6973824,91  кап.ремонт 2020 г. | |
| 20. | Водонапорная башня | 1971 | высота 15 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д.Верх -  Подъемная,  ул. Зеленая, 40 «А» | 24:08:2603001:  179  23.09.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2114/1 |  | 0 | - | отсутствует | Удовл./  30 лет. | |  | | | 3960990,00  кап. ремонт 2023 г. | |
| скважина | 1971 | глубина 125 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д.Верх -  Подъемная,  ул. Зеленая, 40 «А», срт.1 | 24:08:2603001:180  23.09.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2115/1 |  | 30 |  |  | 25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.135 | | | 234347,2 | |
| водопроводные сети | 1971 | протяженность  986 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Верх-Подъемная,  ул. Зеленая | 24:08:0000000:  2345  23.09.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2111/1 | 12,8 | 2 |  | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 25-50 мм. |  | |  | | | 2058497,01 | |
| 21. | Водонапорная башня | 1989 | высота 20 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Казанка, ул. Нагорная, 9 «А» | 24:08:3102001:  280  от 09.09.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2011/1 |  | 10 | - | отсутствует | Удовл./  30 лет. | |  | | | 662207,82  кап.ремонт 2014 г. | |
| Скважина | 1989 | глубина 130 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Казанка,  ул. Нагорная, 9 «А», стр.1 | 24:08:3102001:  281  от 09.09.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2012/1 |  | 10 |  |  | 25 лет | | Насос ЭЦВ 5.10.160 | | | 3106545,08  кап.ремонт 2015 г. | |
| Водопроводные сети | 1989  1989 | протяженность  2192 м.  протяженность  808 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Казанка,  ул. Нагорная,  ул. Центральная,  ул. Кооперативная  Красноярский край, Большемуртинский район, д. Казанка,  ул. Нагорная,  ул. Центральная,  ул. Кооперативная | 24:08:0000000:  2341  от 09.09.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2013/1  24:08:0000000:  4402  24:08:0000000:4402-24/110/2024-1  22.04.2024 | 12,8  12,8 | 35  35 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 40-90 мм. |  | |  | | | 6013036,87 | |
| 22. | Водонапорная башня | 1980 | высота 20 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Верх-Казанка, ул. Центральная, 14 А | 24:08:3101002:  156  24:08:3101002:156-24/095/2020-1  06.04.2020 |  | 95 | - | отсутствует | Удовл./30 лет | |  | | | 167474,82 | |
| Скважина | 1980 | глубина  160 м. | Красноярский край, Большемуртинский район,  с. Верх-Казанка, ул. Центральная, 14 А | 24:08:3101002:334  24:08:3101002:334-24/095/2024-1  12.04.2024 |  | 95 |  |  | 25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.160 | | | 299964,41 | |
| водопроводные сети | 1980  1980 | протяженность  4543 м.  протяженность  64 м. | Красноярский край, Большемуртинский р-н,с.Верх-Казанка ,ул.Центральная, ул.Новая,  ул.Солнечная, ул.Комсомольская, ул.Транспортная, ул.Молодежная, ул.Зеленая,  пер.Школьный  Красноярский край, Большемуртинский р-н,с.Верх-Казанка ,ул.Центральная, ул.Новая,  ул.Солнечная, ул.Комсомольская, ул.Транспортная, ул.Молодежная, ул.Зеленая,  пер.Школьный | 24:08:0000000:  2340  24:08:0000000:2340-24/096/2020-1  06.04.2020  24:08:0000000:  4414  24:08:0000000:4414-24/095/2024-1  02.05.2024 | 12,8  12,8 | 40 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 32-90 мм. |  | |  | | | 10957997,4  кап. ремонт 2019, 2021 гг. | |
| 23. | Водонапорная башня на скважине | 1989 | глубина  149 м.  высота 18 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Еловка, ул. Молодежная, 1 «В» | 24:08:2601004:329  от 12.04.2017  № 24:08:2601004:329-24/034/2017-1 |  | ВНБ – 95  скважина - 95 | - | отсутствует | Удовл./30 лет | | Насос ЭЦВ 5.10.162 | | | 279341,86 | |
| водопроводные сети | 1989 | протяженность  4920 м. | Красноярский край, Большемуртинский район,  с. Еловка, ул. Бабушкина, ул. Новая,  ул. Молодежная, ул. Центральная,  ул. Нагорная, ул. Зеленая,  ул. Профсоюзов | 24:08:0000000:  4160  24:08:0000000:4160-24/097/2020-1  25.02.2020 | 12,8 | 60 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 50-90 мм. |  | |  | | | 13496414,88 | |
| 24. | Водонапорная башня | 1986 | высота 20 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Бузуново, ул. Степная, 1 «А» | 24:08:2702001:  324  от 09.09.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2014/1 |  | 95 | - | отсутствует | Удовл./30 лет. | |  | | | 167474,82 | |
| скважина | 1986 | глубина  150 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Бузуново, ул. Степная, 1 «А», стр.1 | 24:08:2702001:  325  от 09.09.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2016/1 |  | 95 |  |  | 25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | | 281216,63 | |
| водопроводные сети | 1986  1986 | протяженность  1358 м.  протяженность  630 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Бузуново, ул. Степная, ул. Механизаторов, ул. Центральная  Красноярский край, Большемуртинский район, д. Бузуново, ул. Степная, ул. Механизаторов, ул. Центральная | 24:08:2702001:  323  от 09.09.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2015/1  24:08:0000000:  4406  24:08:0000000:4406-24/122/2024-1  23.04.2024 | 12,8 | 60 |  |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 32-50 мм. | |  | | | 3428530,23 | |
| 25. | Скважина | 1981 | глубина 165 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, п. Красные Ключи, ул. Школьная, 11 «А», сооружение 1 | 24:08:2903001:  574  28.12.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-3256/1 |  | 97 | - | отсутствует | Удовл.  25 лет. | | Насос ЭЦВ 6.6,3.85 | | | 309338,30 | |
| Водонапорная башня на скважине | 1989 | глубина 165 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, п. Красные Ключи,  ул. Школьная, 1 «Б» | 24:08:2903001:  573  24.11.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2554/1 |  | ВНБ – 1  скважина - 80 | - | отсутствует | Удовл.  25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.135 | | | 3679040,30  кап.ремонт ВНБ 2022 г. | |
| водопроводные сети | 1989 | протяженность  1803 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, п. Красные Ключи, ул. Советская, ул. Гагарина, ул. Интернациональная, ул. Школьная, ул. Молодежная | 24:08:0000000:  2410  24.11.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2552/1 | 12,8 | 40 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 40-50 мм. | 30 лет | |  | | | 4945942,28 | |
| 26. | Скважина | 1969 | глубина  97 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Лакино,  ул. Мира, 17 «В» | 24:08:2503002:  152  от 28.12.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-3259/1 |  | 80 | - | отсутствует | Удовл./25 лет | | Насос ЭЦВ 5.12.180 | | | 181853,42 | |
| Водопроводные сети | 1969 | протяженность  3470 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Лакино,  ул. Мира,  ул. Комсомольская, пер. Мирный, ул. Интернациональная, ул. Александра Матросова | 24:08:0000000:  2415  от 28.12.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-3260/1 | 12,8 | 10 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 25-100 мм. |  | |  | | | 12782339,31  кап.ремонт 2019 г. | |
| 27. | Водонапорная башня | 2014 | высота 18 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Лакино,  ул. Мира, 2 В | 24:08:0501004:  293  от 04.07.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-1355/1 |  | 25 | - | отсутствует | Удовл./  30 лет. | |  | | | 1867781,36 | |
|  | Скважина | 2014 | глубина 130 м. | Красноярский край, муниципальный район Большемуртинский, сельское  поселение Межовский сельсовет, деревня Лакино, улица Мира, сооружение 2В | 24:08:0501004:292  24-24/034-24/034/001/2016-1355/1  04.07.2016 |  | 25 |  |  | 25 лет. | | Насос ЭЦВ 8.25.150 | | | 447336.16 | |
| Насосная станция на водозаборной скважине | 2014 | площадь застройки  18 кв.м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Лакино,  ул. Мира, 2 В | 24:08:0501004:319  от 31.08.2015 |  | 25 |  |  |  | | Насос ЭЦВ 5.10.160 | | | 871314,60 | |
| Подземная насосная станция на скважине | 2014 | площадь застройки  2 кв.м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Лакино,  ул. Мира, 2 В | 24:08:0501004:318от 31.08.2015 |  | 25 |  |  |  | |  | | | 371401,68 | |
| Водопроводные сети | 2014 | протяженность  1133 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Лакино, от насосной станции на водозаборной скважине,  до здания школы по ул. Н.Г.Тупеко, 9 | 24:08:0000000:  2257  от 31.08.2015  № 24-24/034-24/034/002/2015-2825/1 | 12,8 | 10 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 25-100 мм. |  | |  | | | 3374637,75 | |
| Водопроводные сети | 1969 | протяженность  1281 м. | д. Лакино,  ул. Мира,  ул. Комсомольская, пер. Мирный, ул. Интернациональная, ул. Александра Матросова | 24:08:0000000:  4404  24:08:0000000:4404-24/122/2024-1  23.04.2024 | 12,8 | 10 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 25-100 мм. |  | |  | | | 2674375.93 | |
| 28. | Водонапорная башня на скважине | 1973 | глубина  150 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Мостовское,  ул. Чуева, 49 | 24:08:2502004:  227  28.12.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-3257/1 | 12,8 | ВНБ – 95  скважина 50 | - | отсутствует | Удовл./30 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.160 | | 281216,63 | | |
| 29. | Водонапорная башня на скважине | 1987 | глубина  187 м.  высота 12 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д.Орловка,  ул. Лесная, 1 «А» | 24:08:0701002:  515  24:08:0701002:515-24/097/2024-1  21.03.2024 |  | ВНБ – 100  скважина - 40 | - | отсутствует | Удовл.  /30 лет. | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | 350583,40 | | |
| Водопроводные сети | 1987  1987 | протяженность  954 м.  протяженность  41 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Орловка,  ул. Лесная  Красноярский край, Большемуртинский район, д. Орловка,  ул. Лесная | 24:08:3403001:  178  18.04.2017 № 24:08:3403001:  178-24/034/2017-1  24:08:0000000:  4412  24:08:0000000:4412-24/095/2024-1  27.04.2024 | 12,8  12,8 | 10  10 |  | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 63 мм. |  | |  | | 3302032, 66  кап. ремонт 2023 г. | | |
| 30. | Водонапорная башня на скважине | 1983 | глубина  62 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, п. Луговское,  ул. Нагорная, 2 «А»,  ул. Нагорная, 2 «А», сооружение 1 | 24:08:3404002:  190  24.11.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2555/1 |  | ВНБ – 95  скважина - 80 | - | отсутствует | Удовл./  30 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.99 | | 116236,21 | | |
| водопроводные сети | 1983  1983 | протяженность  120 м.  протяженность  230 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, п. Луговское, ул. Нагорная,  ул. Центральная  Красноярский край, Большемуртинский район, п. Луговское, ул. Нагорная,  ул. Центральная | 24:08:0000000:  4163  24:08:0000000:4163-24/097/2020-1  25.02.2020  24:08:0000000:  4405  24:08:0000000:4405-24/122/2024-1  23.04.2024 | 12,8  12,8 | 20  20 |  | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 50 мм. |  | |  | | 276744,96 | | |
| 31. | Водонапорная башня на скважине | 1983 | глубина  68 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, п. Луговское, ул. Нагорная, 14,  ул. Нагорная, 14, сооружение 1 | 24:08:3404002:  191  24.11.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2556/1 |  | ВНБ – 90  скважина - 80 | - | отсутствует | Удовл./  30 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | 127484,87 | |
| 32. | Водонапорная башня на скважине | 1970 | глубина  150 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, п. Раздольное, ул. Центральная, 17"Б" | 24:08:3401002:  292  24:08:3401002:292-24/095/2020-1  25.02.2020 | - | ВНБ – 95  скважина - 95 | - | отсутствует | Удовл./  30 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | 281216,63 | |
| Водопроводные сети | 1987  1987 | протяженность  3760 м.  протяженность  703 м. | Красноярский край, Большемуртинский район ,  п. Раздольное ул. Центральная, ул. Набережная, ул. Школьная, ул. Молодежная  Красноярский край, Большемуртинский р-н, п. Раздольное, ул. Центральная, ул.  Набережная, ул. Школьная, ул. Молодежная, ул. Лесная, ул. Трактовая, пер. Клубный | 24:08:0000000:  4162  24:08:0000000:4162-24/116/2020-1  25.02.2020  24:08:0000000:  4411  24:08:0000000:4411-24/095/2024-1  26.04.2024 | 12,8  12,8 | 10  10 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 40-63 мм.  40-90 мм. |  | |  | | 12324331,61  кап.ремонт 2020 г. | |
| 33. | Водонапорная башня на скважине | 1970 | глубина  162 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, п. Раздольное,  ул. Центральная, 35"В" | 24:08:3401003:  371  24:08:3401003:371-24/097/2020-1  25.02.2020 |  | ВНБ-2  скважина - 2 | - | отсутствует | Удовл./30 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | 5703712,96 кап.ремонт ВНБ 2020 г. | |
| 34. | Водонапорная башня на скважине | 1969 | глубина  161 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Большой Кантат, ул. Верхняя,  24 «А» | 24:08:3202003:  90  от 13.04.2017  № 24:08:3202003:  90-24/034/2017-1 |  | ВНБ-20  скважина - 50 | - | отсутствует | Удовл./  30 лет | | Насос ЭЦВ 5.10.162 | | 1389532,19  кап.ремонт ВНБ 2020 г. | |
| водопроводные сети | 1969 | протяженность  2920 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Большой Кантат, ул. Верхняя,  ул. Центральная | 24:08:0000000:  2472  от 13.04.2017  № 24:08:0000000:  2472-24/034/2017-1 | 12,8 | 5 |  | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 50-90 мм. |  | |  | | 7757777,47  кап.ремонт 2020 г. | |
| 35. | Водонапорная башня на скважине | 1982 | глубина  150м.  высота 23 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Российка,  ул. Лесная, 13 | 24:08:3201001:576  от 18.04.2017 | - | ВНБ – 80  скважина-40 | - | отсутствует | Удовл./  30 лет | | Насос ЭЦВ 5.10.162 | | 281216,63 | |
| Скважина | 1968 | глубина  150 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Российка,  ул. Лесная, 13 | 24:08:3201001:850  24:08:3201001:850-24/112/2024-1  19.04.2024 |  | 100 | - | отсутствует | 25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.162 | | 281216,63 | |
| водопроводные сети | 1968 | протяженность  5593 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Российка, ул. Заречная, ул. Молодежная, ул. Центральная, ул. Новая, ул. Лесная, пер. Береговой | 24:08:0000000:  4164  24:08:0000000:4164-24/109/2020-1  25.02.2020 | 12,8 | 45 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 32-110 мм. |  | |  | | 11676646,82 | |
| 36. | Скважина | 1978 | глубина  150 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Минск, ул. Нагорная, 34 «А», ул. Нагорная, 34 «А», стр.1 | 24:08:3204001:  143  24.11.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2566/1 | - | 30 | - | отсутствует | Удовл./  25 лет | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | 281216,63 | |
|  | водопроводные сети | 1978  1978 | протяженность  300 м.  протяженность  630 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Минск,  ул. Новая  Красноярский край, Большемуртинский р-н, д. Минск, ул. Новая | 24:08:3204001:  270  24:08:3204001:270-24/114/2020-1  07.04.2020  24:08:3204001:278  24:08:3204001:278-24/095/2024-1  14.05.2024 | 12,8 | 80 |  | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 32-50 мм. |  | |  | | 1106979,85 | |
| 37. | Водонапорная башня на скважине | 1982 | глубина  180 м.  высота 18 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Таловка, ул. Центральная, 38 Б | 24:08:3301001:  914  24:08:3301001:914-24/095/2024-1  29.03.2024 | - | ВНБ -10  скважина – 10 | - | отсутствует | Удовл./30 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.180 | | 1852610,96  кап.ремонт 2013 г. | |
| водопроводные сети | 1982  1982 | протяженность  6417 м.  протяженность  552 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Таловка, ул. Центральная, ул. Партизанская, ул. Лесная, ул. Дачная, ул. Черемушки, ул. Советская,  ул. Полевая  Красноярский край, Большемуртинский район, с. Таловка, ул. Центральная, ул. Партизанская, ул. Лесная, ул. Дачная, ул. Черемушки, ул. Советская,  ул. Полевая | 24:08:0000000:  2473  от 13.04.2017  № 24:08:0000000:  2473-24/034/2017-1  24:08:0000000:  4415  24:08:0000000:4415-24/095/2024-1  02.05.2024 | 12,8 | 20 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 25-90 мм. |  | |  | | 17196467,05  кап.ремонт 2014 г. | |
| 38. | Водонапорная башня на скважине | 1992 | глубина  140 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Таловка,  ул. Дачная, 5 «Б» | 24:08:3301004:  517  от 28.12.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-3261/1 | - | ВНБ-100  скважина - 60 | - | отсутствует | Удовл./30 лет | |  | | 262468,86 | |
| 39. | Водонапорная башня | 1978 | высота 18 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Муратово,  ул. Дачная, 11 | 24:08:3302001:  331  от 12.10..2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2206/1 | - | 1 | - | отсутствует | Удовл./  30 лет. | |  | | 991003,82 кап.ремонт ВНБ 2020 г. | |
| скважина | 1978 | глубина 195 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Муратово,  ул. Дачная, 11, стр. 1 | 24:08:3302001:  332  от 06.10..2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2201/1 | - | 40 |  |  | 25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.165 | | 365581,62 | |
| скважина | 1989 | глубина 90 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Муратово,  ул. Центральная, 2 «А» | 24:08:3302001:338  24:08:3302001:338-24/034/2017-1  12.04.2017 | - | 50 |  |  | 25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.165 | | 168729,98 | |
| водопроводные сети | 1978  1978 | протяженность  1845 м.  протяженность  431 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Муратово,  ул. Дачная,  ул. Центральная,  ул. Чебоксарская  Красноярский край, Большемуртинский район, д. Муратово,  ул. Дачная,  ул. Центральная,  ул. Чебоксарская | 24:08:3302001:  334  от 06.10..2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2202/1  24:08:0000000:  4413  24:08:0000000:4413-24/095/2024-1  27.04.2024 | 12,8 | 50 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 25-100 мм. |  | |  | | 3851852,92 | |
| 40. | Водонапорная башня на скважине | 1991 | глубина  170 м.  высота 20 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Юксеево, ул. Центральная, 25 «А», ул. Центральная, 25 «А», стр.1 | 24:08:2801002:  558  30.11.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2562/1 |  | ВНБ – 0  скважина - 10 | - | отсутствует | Удовл./30 лет. | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | 5399874,84 кап.ремонт скважины 2015 г. кап.ремонт ВНБ 2023 г. | |
| водопроводные сети | 1991  1991 | протяженность  2052 м.  протяженность  387 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Юксеево, пер. Весенний, ул. Первомайская, пер. Октябрьский, ул. Центральная  Красноярский край, Большемуртинский район, с. Юксеево, пер. Весенний, ул.  Первомайская, пер. Октябрьский, ул. Центральная, пер. Школьный | 24:08:0000000:  2404  30.11.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-2560/1  24:08:0000000:  4409  24:08:0000000:4409-24/095/2024-1  26.04.2024 | 12,8 | 15 |  | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 50-90 мм. |  | |  | | 6541757,11  кап.ремонт 2022 г. | |
| 41. | Водонапорная башня | 1973 | высота 16 м. | Красноярский край, Большемуртинский район,  д. Малороссийка,  ул. Центральная,  54 «А» | 24:08:3303001:  216  от 06.10.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2204/1 | - | 100 | - | отсутствует | Удовл./30 лет | |  | | 167474,82 | |
| скважина | 1973 | глубина  153 м. | Красноярский край, Большемуртинский район,  д. Малороссийка,  ул. Центральная,  54 «А», стр.1 | 24:08:3303001:  217  от 06.10.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2203/1 | - | 50 |  |  | 25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | 286840,97 | |
| водопроводные сети | 1973  1973 | протяженность  690 м.  протяженность  130 м. | Красноярский край, Большемуртинский район,  д. Малороссийка,  ул. Центральная  Красноярский край, Большемуртинский район,  д. Малороссийка,  ул. Центральная | 24:08:3303001:  218  от 06.10.2016  № 24-24/034-24/034/001/2016-2205/1  24:08:3303001:382  24:08:3303001:382-24/095/2024-1  26.04.2024 | 12,8 | 70 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 50 мм. |  | |  | | 1440530,36 | |
| 42. | Водонапорная башня на скважине | 1990 | глубина  150 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Комарово,  ул. Полевая, 1 «А» | 24:08:2803004:  67  15.02.2017 № 24:08:2803004:  67-24/034/2017-1 | - | ВНБ -100  скважина - 40 | - | отсутствует | Удовл./30 лет. | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | 281216,63 | |
| водопроводные сети | 1990  1990 | протяженность  519 м.  протяженность  64 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Комарово,  ул. Полевая  Красноярский край, Большемуртинский район, д. Комарово,  ул. Полевая | 24:08:2803004:  68  15.02.2017 № 24:08:2803004:68-24/034/2017-1  24:08:2803004:209  24:08:2803004:209-24/095/2024-1  02.05.2024 | 12,8 | 10 |  | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 32-50 мм. |  | |  | | 1461504,72 | |
| 43. | Водонапорная башня на скважине | 1990 | глубина  120 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Пакуль,  ул. Новая, 2 «А» | 24:08:0401002:  148  28.12.2016 № 24-24/034-24/034/001/2016-3263/1 | - | ВНБ – 5  скважина -5 | - | отсутствует | Удовл./30 лет. | | Насос ЭЦВ 5.7.135 | | 4289828,31  кап.ремонт скважины 2016 г.  кап.ремонт ВНБ 2016 г. | |
| водопроводные сети | 1990 | протяженность  3123 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, д. Пакуль,  ул. Лесная, ул. Мира, ул. Новая, ул. Набережная | 24:08:0000000:  2471  13.04.2017 № 24:08:0000000:2471-24/034/2017-1 | 12,8 | 40 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 50-90 мм. |  | |  | | 8794372,31 | |
| 44. | Водонапорная башня  Буровая скважина  водопроводные сети | 1973  1974  1987 | площадь застройки 7,1 кв.м.  глубина  120 м.  протяженность  5275 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Межово,  ул. Зеленая, 26  Красноярский край, Большемуртинский район, 250 метров северо-западнее  с. Межово  Красноярский край, Большемуртинский район, с. Межово, ул. Зеленая, ул. Якова Стаценко, ул.  Молодежная, ул. Октябрьская, ул. Первомайская, ул. Набережная, ул. Ветеранов | 24:08:0101001:  223  21.09.2015  № 24-24/034-24/034/001/2015-3028/2  24:08:0101001:  220  21.09.2015  № 24-24/034-24/034/001/2015-3029/2  24:08:0000000:  4159  24:08:0000000:4159-24/097/2020-1  25.02.2020 | 12,8 | 30  30  15 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 40-90 мм. | Удовл./30 лет.  25 лет. | | Насос ЭЦВ 5.10.135 | | 1910207,94  кап.ремонт ВНБ 2015 г.  224973,31  18064175,16  кап.ремонт 2015, 2016 гг. | |
| 45. | Водонапорная башня на скважине | 1987 | глубина 170 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, с. Межово, ул. Якова Стаценко, 97 «А» | 24:08:2501001:73 24-24/034-24/034/001/2016-2564/1  24.11.2016 | - | ВНБ – 95  скважина 50 |  |  |  | |  | | 318712.19 | |
| Перечень незарегистрированного имущества Соглашения | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование  объекта | Год постройки | Протяженность, м, Глубина, м., Площадь, кв.м. | Адрес, местоположение | Кадастровый номер  Данные государственной регистрации права | Технико-экономические показатели | | Фактическое техническое состояние | | | | Глубинный насос  Марка насоса | Балансовая стоимость, руб./капитальный ремонт | | |
| Процент потерь в сетях, % | Процент технического износа, % | Авари-ть объекта  Ед./год | Наличие или отсутствие обеспечения теплоснабжения/ способ прокладки трубопроводов/материал | Техническое состояние/срок полезного использования | |
| 1 | Водопроводные сети | 2012 | протяженность  4474 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта, Юго-западный микрорайон, сооружение 1 | - | 13,9 | 25 |  | отсутствует/подземный/ ПЭ, диаметр 32-160 мм. | хорошо | |  |  | | |
| 2. | Водопроводные сети | 1996 | протяженность  6420 м. | Красноярский край, Большемуртинский район, пгт. Большая Мурта от ВНБ «Энергетиков» по  ул. Линейная,  ул. Стрелочная,  ул. Сиреневая,  ул. Сосновая,  ул. Энергетиков,  ул. Маяковского,  ул. Голикова,  ул. Октябрьская,  ул. 9-го Мая,  ул. Доброва,  ул. З.Космодемьянской,  ул. Первомайская,  ул. Степная,  ул. Тихая | - | 13,9 | 40 |  | отсутствует/подземный/ сталь, ПЭ, диаметр 32-90 мм. | хорошо | |  |  | | |