|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к концессионному соглашению№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.  |

Состав, описание, в том числе технико-экономические показатели объекта Соглашения

| № 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) | Стоимостьобъекта, руб: |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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/кмед/Гкал) | Наличие или отсутствие обеспечения теплоснаб-жения | Начальная | Восстановительная | Остаточная (Балансовая) |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Большемуртинского района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Вернер/М.П. | Заместитель генерального директора – директор по правовым вопросам АО «КрасЭКо»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Г.Г. Чередник / М.П. | Первый заместитель Губернатора Красноярского края – председатель Правительства Красноярского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.В. Верещагин/ М.П |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1.1 к концессионному соглашению№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.  |

Состав, описание, в том числе технико-экономические показатели иного имущества Соглашения

| № 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) | Стоимость объекта, руб: |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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/кмед/Гкал) | Наличие или отсутствие обеспечения теплоснаб-жения | Начальная | Восстановительная | Остаточная (Балансовая) |
|  | 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 | - | 442436, 00 | 0,00 |
|  | 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 | - | 1 524 516, 00 | 0,00 |
|  | 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 | - | 896 074, 00 | 0,00 |
|  | 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 | - | 22720, 00 | 0,00 |
|  | 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 | - | 612786, 00 | 0,00 |
|  | Нежилое/ Нежилое помещение (Котельная «БПК») | 1970 | Россия, Красноярский край, Большемуртинский р-н, пос. Большая Мурта, ул. Кооперативная, зд.31, пом .3 | 24:08:0000000:286.3 | 58,9 | 1,0 | 0,263 | 42,81 | - | - | - | - | Текущий ремонт | - | 95348, 00 | 0 |
|  | 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 | - | 128661, 16 | 16866, 25 |
|  | 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  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Нежилое/ Котельная №2 | 1986 | 663072, Красноярский край, Большемуртинский р-н, п. Предивинск, ул. Гастелло, 13 «А» | 24:08:1901008:81 | 145,4 | - | - | - | - | - | - | - | Текущий ремонт | - | - | - |
|  | Нежилое/ Котельная (Школа) | 1966 | Красноярский край, Большемуртинский р-н, п. Предивинск, ул. Молокова, д. 24 «А» | 24:08:1901010:79 | 196,7 | - | - | - | - | - | - | - | Текущий ремонт | - | - | - |
|  | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Нежилое/ Котельная (Еловка) | 1977 | 663072, Красноярский край, Большемуртинский р-н, с. Еловка, ул. Молодежная, 1 «Г» | 24:08:2701002:312 | 51,3 | - | - | - | - | - | - | - | Текущий ремонт | - | - | - |
|  | 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 | - | - | - |
|  | 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 | - | - | - |
|  | Нежилое/ Котельная №1 | 1970 | 663072, Красноярский край, Большемуртинский район, п. Раздольное, ул. Центральная, 35 «А» | 24:08:3401003:190 | 158,7 | - | - | - | - | - | - | - | Текущий ремонт | - | - | - |
|  | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Сооружение коммунального хозяйства/ Тепловые сети от котельной №1 | 2012 | Красноярский край, Большемуртинский район, п. Раздольное, ул. Центральная, участок №1 | 24:08:0000000:1229 | 754 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16790 290,00 | 16790 290,00 | 11 520 005,03 |
|  | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 80/200-32/2Q2ЕРА200L2B-92M | 1 | 3000 | 125 | - | 30 | 85,0 | 55,5 | 380 | работоспособное |
| 5 | Сетевой насос | К80-50-2004АМ160М2 | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Большемуртинского района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Вернер/М.П. | Заместитель генерального директора – директор по правовым вопросам АО «КрасЭКо»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Г.Г. Чередник / М.П. | Первый заместитель Губернатора Красноярского края – председатель Правительства Красноярского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.В. Верещагин/ М.П |