****

**АДМИНИСТРАЦИЯ КИСЕЛЕВСКОГО**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «13» февраля 2024 г. № 57-р

Киселевский городской округ

**Об утверждении перечня недвижимого имущества объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, находящихся в собственности Киселевского городского округа, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2024 году**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.06.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Уставом муниципального образования «Киселевский городской округ Кемеровской области – Кузбасса», Положением «О комитете по управлению муниципальным имуществом Киселевского городского округа», утвержденным Решением Совета народных депутатов Киселевского городского округа от 24.10.2013 №71-н, постановлением администрации Киселевского городского округа от 14.03.2022 № 27-н«Об утверждении Положения о концессионных соглашениях в отношении муниципального имущества Киселевского городского округа», в целях заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, находящихся в собственности Киселевского городского округа:

1. Утвердить перечень недвижимого имущества объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения, находящихся в собственности Киселевского городского округа согласно приложения.

2. КУМИ города Киселевска разместить настоящее распоряжение на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на председателя КУМИ города Киселевска В.А. Заздравных и заместителя главы Киселевского городского округа (по ЖКХ и благоустройству) Я.Г.Борисенкова.

Глава Киселевского

городского округа К.Н. Балаганский

Приложение

к распоряжению администрации

Киселевского городского округа

от «13» февраля 2024 г. № 57-р

**Перечень недвижимого имущества объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения, находящихся в собственности Киселевского городского округа (по факту предоставления актов технического обследования в соответствии с требованиями и форме утвержденной Приказом Минстроя России от 05.08.2014г. №437/пр.)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование имущества** | **площадь кв.м./ п.м** | **кадастровый номер** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Состояние** |
|  | **Сооружения производственного назначения единого теплового комплекса 3,7 котельная, расположенный по адресу Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Белогорская 1,3 до ул. Мира, в том числе:** | **40 806,40** | **42:25:0000000:1994** |  |  |
| 1 | **Участок ПСХ "Котельная №3" в том числе:** | | | | |
| 1.1 | Здание котельной №3 ул. Белогорская, 1 | 1528,4 | 42:25:0000000:1994 | 1970 | в рабочем состоянии |
| 1.2 | Здание хим.водоочистки | 538,7 | 42:25:0000000:1994 | 1980 | в рабочем состоянии |
| 1.3 | Здание трансформаторной подстанции  (кот. 3) | 17 | 42:25:0000000:1994 | 1976 | в рабочем состоянии |
| 1.4 | Здание склада (кот. 3) | 57,5 | 42:25:0000000:1994 | 1976 | в рабочем состоянии |
| 1.5 | Здание проходной площадью (кот. 3) | 8,4 | 42:25:0000000:1994 | 1990 | в рабочем состоянии |
| 1.6 | Здание дробилки (кот. 3) | 68,4 | 42:25:0000000:1994 | 1978 | в рабочем состоянии |
| 1.7 | Здание бункера (кот. 3) | 30 | 42:25:0000000:1994 | 1978 | в рабочем состоянии |
| 1.8 | Галерея (кот. 3) | 120 | 42:25:0000000:1994 | 1976 | в рабочем состоянии |
| 1.9 | Галерея (кот. 3) | 119,2 | 42:25:0000000:1994 | 1976 | в рабочем состоянии |
| **Сооружения** | | | | | |
| 1.10 | Бак -аккумулятор горячей воды объемом V -500м³ |  |  | 2020 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.11 | Труба дымовая (кот. 3) |  |  | 1970 | в рабочем состоянии |
| 1.12 | Труба дымовая (кот. 3) |  |  |  | в рабочем состоянии |
| **Машины и оборудование** | | | | | |
| 1.13 | Воздухоподогреватель ВП-0-22 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 1.14 | Котел КЕ 25/14 (№2) |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 1.15 | Прибор КИП и А котла № 1 ( кот. 3 ) |  |  | .2013 | в рабочем состоянии |
| 1.16 | Дымосос ДН-17 |  |  | .2012 | в рабочем состоянии |
| 1.17 | Дымосос ДН-17 |  |  | .2012 | в рабочем состоянии |
| 1.18 | Сварочный трансформатор ТДМ403 380В |  |  | .2013 | в рабочем состоянии |
| 1.19 | Трансформатор ТСТ-25-380/380 в корпусе |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 1.20 | Вентилятор ВДН 12,5 - 1000 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 1.21 | Комплект цепей топки ТЧЗМ 2,7 \* 4,0 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 1.22 | Насос 1В20/10 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 1.23 | Кран шаровой регул. КШТВ-Р Ду 80 Ру 16, |  |  | .2011 | в рабочем состоянии |
| 1.24 | Кран шаровой регулир. КШТВ-Р Ду 100 Ру 16 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 1.25 | Кран шаровой регулир. КШТВ-Р Ду 100 Ру 16 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 1.26 | Кран шаровой регулир. КШТВ-Р Ду 100 Ру 16 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 1.27 | Насос 1В 20/10 с эд. АИУ 131 М4 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 1.28 | Насос ЦСНГ 60/198 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 1.29 | Эл.двигатель 5А 225 М2 55 кВт |  |  | 28.09.2012 | в рабочем состоянии |
| 1.30 | Частотный преобразователь ВЕСПЕР 3,7 кВт. |  |  | 02.11.2009 | в рабочем состоянии |
| 1.31 | Бак конденсатный ( кот. 3 ) |  |  | 1992 | в рабочем состоянии |
| 1.32 | Бункер шлакоудаления на 3-ем этаже ул. Белогорская ( кот. 3 ), |  |  | 1976 | в рабочем состоянии |
| 1.33 | Дробилка ДДЗ - 4 (кот. 3) |  |  | 1970 | в рабочем состоянии |
| 1.34 | Исполнительный механизм МЭО на вентиляторе котла №1 ( кот. 3 ) |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
| 1.35 | Исполнительный механизм МЭО на вентиляторе котла №3 (кот. 3 ) |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
| 1.36 | Исполнительный механизм МЭО на дымососе котла №3 (кот. 3) |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
| 1.37 | Конвейер топливоподачи В 650 47М ленточный №1( кот. 3 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 1.38 | Конвейер топливоподачи В 650 47М ленточный №2( кот. 3 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 1.39 | Лаборатория на 3-ем этаже ( кот. 3 ) |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
| 1.40 | Лебедка однобарабанная реверсивная ПСКМ L 700 ( кот. 3 ) |  |  | 2018 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.41 | Насос КМ 100-80-160 с дв 15/3000. (заводской № 12302 ) балки охлаждения №1 , кот №3 |  |  | 2020 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.42 | Подъемник скрепковый для шлакозоло-удаления ( кот. 3 ), 000000114, 0.01 |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
| 1.43 | Привод топочный бесступенчатый ПТБ -1200 (заводской № 493 ) установленный к котлу №1 ДКВр 20-13С кот №3 |  |  | 2021 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.44 | Сварочный трансформатор ( кот. 3 ) |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 1.45 | Станок СО- 2 слесарка на 2-ом этаже ( кот. 3 ), |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 1.46 | Трансформатор силовой на улице (кот. 3) |  |  | 1976 | в рабочем состоянии |
| 1.47 | Фильтр Nа катионитовый d = 1500 мм.( кот. 3 ) |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
| 1.48 | Фильтр Nа катионитовый d = 1500 мм.( кот. 3 ), 000000163, 0.01 |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
| 1.49 | Фильтр Nа катионитовый d = 1500 мм. ( кот. 3 ) |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
| 1.50 | Фильтр Nа катионитовый d = 1500 мм. ( кот. 3 ) |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
| 1.51 | Щитовая насосной холодной воды (кот.3) |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
| 1.52 | Эл. двигатель АИР 112 мощн.5,5 квт конд. №1 (кот. 3 ) |  |  | 1999 | в рабочем состоянии |
| 1.53 | Эл. двигатель АИР 75/1500 дымосос №3 (кот. 3 ) |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
| 1.54 | Эл. двигатель к редукторам котла 3,2 (кот. 3 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 1.55 | Эл. двигатель к станку в слесарке ( кот.3 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 1.16 | Батарейный циклон БЦ 2-7\*(5+3) котла №1 (кот. 3) |  |  | 2005 | в рабочем состоянии |
| 1.57 | Батарейный циклон БЦ2-7\* (5+) котла №3 (кот. 3 ) |  |  | 2005 | в рабочем состоянии |
| 1.58 | Вентилятор к котлу №1 на 1-ом этаже ( кот. 3 ) |  |  | 1980 | в рабочем состоянии |
| 1.59 | Диаэрационная колонка ДСА-50т/ч ( кот. 3) |  |  | 1980 | в рабочем состоянии |
| 1.60 | Диаратор ( ХВО ) |  |  | 1980 | в рабочем состоянии |
| 1.61 | Деаэрационный бак аккумулятор V = 25 м3 (кот.3) |  |  | 1980 | в рабочем состоянии |
| 1.62 | Исполнительный механизм МЭО-250 (кот. 3 ) |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 1.63 | Исполнительный механизм с затвором МЭОФ (кот. 3) |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 1.64 | Комплект КИП и А к котлу № 3 (кот. 3) |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
| 1.65 | Котел ДКВР 20/13 С №1 к котлу №1 на 2-ом этаже ( кот. 3 ) |  |  | 1999 | в рабочем состоянии |
| 1.66 | Котел КЕ25/14 №3 на 2-ом этаже ( кот. 3 ) |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
| 1.67 | Питатель качающийся КЛ-10 на топливоподаче (кот.3) |  |  | 1976 | в рабочем состоянии |
| 1.68 | Пневмомеханический забрасыватель ПМЗ к котлу №1 на 2-ом этаже ( кот. 3 ) |  |  | 2005 | в рабочем состоянии |
| 1.69 | Пневмомеханический забрасыватель ПМЗ к котлу №1 на 2-ом этаже ( кот. 3 ) |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
| 1.70 | Редуктор к котлу № 3 на 2-ом этаже ( кот. 3 ) |  |  | 1999 | в рабочем состоянии |
| 1.71 | Топка ТЧЗМ 2,7/5,6 котла №1 |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 1.72 | Топка ТЧ ЗМ 2,7/5,6 котла №1 ( кот. 3 ) |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 1.73 | Щит (электрическое оборудование) ( кот. 3 ) |  |  | 1997 | в рабочем состоянии |
| 1.74 | Щит (электрическое оборудование ) ( кот. 3 ) |  |  | 1997 | в рабочем состоянии |
| 1.75 | Щит КИП и А ( кот. 3 ) |  |  | 2005 | в рабочем состоянии |
| 1.76 | Экономайзер ЭБ-646 котла №2 ( кот. 3 ) |  |  | 2004 | в рабочем состоянии |
| 1.77 | Экономайзер ЭБ-646 котла №1 ( кот. 3 ) |  |  | 1997 | в рабочем состоянии |
| 1.78 | Эл. двигатель АИР 18,5 об/мин на дробилке (кот. 3 ) |  |  | 2000 | в рабочем состоянии |
| 1.79 | Эл. двигатель АИР 55 квт/300 об/мин на 1-ом этаже ( кот. 3 ) |  |  | 2001 | в рабочем состоянии |
| 1.80 | Эл. двигатель 55/3000 к питательному насосу № 2 ( кот. 3 ) |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
| 1.81 | Эл. двигатель 55 кВт/1000 об. на питательном насосе (кот. 3 ) |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 1.82 | Эл.двигатель АИР 75/1500 к котлу №1 на 1-ом этаже (кот. 3) |  |  | 1991 | в рабочем состоянии |
| 1.83 | Эл.двигатель 5АМ 280 S6 У3 IМ1001 75квт на углеподача ( кот.3) |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 1.84 | Электрический щит ( ХВО ) |  |  | 1981 | в рабочем состоянии |
| 1.85 | Центробежный многоступенчатый насос ЦНСГ 60-198,заводской №324, питательный №2. |  |  | 22.09.2021 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.86 | Насос К 60М |  |  | 30.09.2009 | в рабочем состоянии |
| 1.87 | Комплект приборов учета тепла |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 1.88 | Насос 1Д320-50 (75х1500) |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 1.89 | Солерастворитель Ду 1000 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 1.90 | Насос КМ 100-80-160 с/дв 15 кВт |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 1.91 | Насос Д320/50 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 1.92 | Экономайзер ЭБ-6464 котла №3 ( кот. 3 ) |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 1.93 | Воздухоподогреватель ВП-О -228 (кот.3) |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 1.94 | Преобразователь частоты АТV61YD75N4 для насоса Д 320/50 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 1.95 | Вентилятор ЗОЦС с эл. двигателем 15 квт/3000 об. |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 1.96 | Пластинчатый теплообменник FP 41-133-1-EH |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 1.97 | Автоматика РОУ |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 1.98 | Редуктор РЦД-400-31,5-12 цилиндрич. двухступенчатый |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
| 1.99 | Вентилятор 19ЦС-63 (с эл.двиг. 11/3000) |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
| 1.100 | Забрасыватель ЗП 600 №1 (котел КЕ-25 -14с № 3 ) |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
| 1.101 | Забрасыватель ЗП 600 №2 (котел КЕ-25 -14с № 3 ) |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
| 1.102 | Питательный насос ЦНГС 60 - 198 № 3 без двиг. (агрегат) б/у кот.3 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 1.103 | Бак охлаждения кот.3 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 1.104 | Аварийный конвеер з/удал. С-53 котла № 1 кот.3 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 1.105 | Аварийный конвеер з/удал. С-53 котла № 3 кот.3 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 1.106 | Пластинчатый теплообменник № 6 б/у кот.3 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 1.107 | Насос питательный марки ЦНСГ 60-198 |  |  | 17.04.2017 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.108 | Агрегат насосный в сборе SCP 250/570 HA 250/4-T4-C1/PO |  |  | 06.12.2019 | конц. согл.  от 23.11.20166 |
| 1.109 | Агрегат насосный в сборе SCP 250/570 HA 250/4-T4-C1/PO |  |  | 06.12.2019 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.110 | Асинхронный двигатель АВВ М2 ВА355S МА4 250/4 380/660 V motor, 250 кВт. |  |  | 06.12.2019 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.111 | Асинхронный двигатель АВВ М2 ВА355S МА4 250/4 380/660 V motor, 250 кВт. |  |  | 06.12.2019 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.112 | Устройство плавного пуска 480А 220в Altistart 22 ATS22C48Q |  |  | 06.12.2019 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.113 | Устройство плавного пуска 480А 220в Altistart 22 ATS22C48Q |  |  | 06.12.2019 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.114 | Вентилятор возврата -уноса 30ЦС 85/3000 на котел №2 КЕ 25 -14с |  |  | 19.11.2021 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.115 | Электродвигатель АИР 180 М4 30/1470 У2 30 кВт 1470 об/мин, зав. № 23160629675 устан-й на дутьевой вентилятор котла№1(кот.3) |  |  | 17.11.2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.116 | Клапан регулирующий DN 250 PN 10 МПа 6с-13-5Э с электроприводом МЭОФ №1 (кот 3) |  |  | 15.12.2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.117 | Клапан регулирующий DN 250 PN 10 МПа 6с-13-5Э с электроприводом МЭОФ №2 (кот 3) |  |  | 15.12.2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.118 | Клапан регулирующий разгруженный с электроприводом трехпозиционным Ду 250 Pу 16 МПа №2 зав № 003734/354201 |  |  | 15.12.2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.119 | Клапан регулирующий разгруженный с электроприводом трехпозиционным Ду 250 Pу 16 МПа №3 зав № 003735/354206 |  |  | 15.12.2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.120 | Клапан регулирующий разгруженный с электроприводом трехпозиционным Ду 250 Pу 16 МПа №4 зав № 003572/349701 |  |  | 15.12.2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.121 | Клапан регулирующий разгруженный с электроприводом трехпозиционным Ду 250 Pу 16 МПа №1 зав № 003571/349706 |  |  | 15.12.2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.122 | Паропровод от клапанов рег-щих №1,№2 до теплообменных аппаратов с параметрами(Рр-0,37МПа , Т-1499,5 °С |  |  | 15.12.2023 | конц. согл.  от 23.11.20166 |
| 1.123 | Пластинчатый теплообменный аппарат NT 250 N 27006211-50 заводской № 20-07-0587 (позиция №3 кот№3) |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.124 | Пластинчатый теплообменный аппарат NT 250 N 27006211-50 заводской № 20-07-0588 (позиция №4 кот№3) |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.20166 |
| 1.125 | Пластинчатый теплообменный аппарат NT 250 SV/В -16/112 заводской № 19-10-1104 (позиция №1 кот№3) |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.126 | Пластинчатый теплообменный аппарат NT 250 SV/В -16/112 заводской № 21-09-0791 (позиция №2 кот№3) |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.127 | Полноподъемный предохранительный клапан 25.902ARI-SAFE завод №100701603 134 DN 200/300 PN25 №1 |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.128 | Полноподъемный предохранительный клапан 25.902ARI-SAFE завод №100701603 135 DN 200/300 PN25 №2 |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.129 | Сборный паропровод от котлов до клапанов регулирующих № 1, №2 с рабочими параметрами Рр -1,3 МПа, Т -195°С |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.130 | Сетевой насосный агрегат WILO BL 125/230 -110/2 серийный №250249663 (позиция №3 кот №3) |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.131 | Сетевой насосный агрегат WILO BL 125/230 -110/2 серийный №250249664 (позиция №4 кот №3) |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.132 | Система автоматического управления клапанами регулирующими (№3) |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.133 | Система автоматического управления регуляторами температуры (№3) |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.134 | Трубопровод конденсата (кот3) |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 1.135 | Трубопровод сетевой Т1, Т2 (кот3) |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
|  | **Сети теплоснабжения, протяженностью 5 178 м, в том числе:** |  | **42:25:0000000:1994** |  | входят в состав единого теплового комплекса |
| 1.136 | Теплотрасса от ТК до БРУ |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 1.137 | Теплотрасса от ТК 11 до д/с № 59 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 1.138 | Теплотрасса от ТК 22 до ул.Весенняя, 4/2 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 1.139 | Теплотрасса от ТК 30- ТК 30\*  ул.Краснобродская, 1-2 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 1.140 | Теплотрасса от ТК 1 до ТК 2 ул.Пионерская |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 1.141 | Теплотрасса теплопров. наруж. сети (кот. 3), 000000327, 8 366.82 |  |  | 1987 | в рабочем состоянии |
| 1.142 | Теплотрасса ул. Весенняя , 10 (кот. 3 ) |  |  | 2004 | в рабочем состоянии |
| 1.143 | Теплотрасса ул. Краснобродская , 1 |  |  | 1978 | в рабочем состоянии |
| 1.144 | Теплотрасса ул. Строителей, 2 (кот.3) |  |  | 1988 | в рабочем состоянии |
| 1.145 | Теплотрасса ул. Пионерская, 9 (кот.3) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 1.146 | Теплотрасса ул. Строителей , 6 ( кот. 3 ), 000000334, 23 474.53 |  |  | 1987 | в рабочем состоянии |
| 1.147 | Сети тепловые ул. Весенняя ,29 13 мертов ( кот. 3 ), 000000335, 23 563.94 |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
| 1.148 | Теплотрасса к ж.дому №29 протяж.99,8 м (котельная 3), 000000131, 0.01 |  |  | 1981 | в рабочем состоянии |
| 1.149 | Теплотрасса внутрикварт. сети к домам 21,23,25 прот.273,5 м (кот3) |  |  | 1980 | в рабочем состоянии |
| 1.150 | Теплотрасса внутриквартальная от ТК-6 до ТК-7 (кот. 3) |  |  | 1978 | в рабочем состоянии |
| 1.151 | Теплотрасса внутриквартальная прот.845м от ТКА до ТКБ ( кот. 3 ) |  |  | 1978 | в рабочем состоянии |
| 1.152 | Теплотрасса гимназии школы №1 (кот.3) |  |  | 1977 | в рабочем состоянии |
| 1.153 | Теплотрасса к ж.дому №29 к насосной станции протяж.31 м (кот.3) |  |  | 1981 | в рабочем состоянии |
| 1.154 | Теплотрасса к школе -м/район №1 п/к Кр. Камень от ТК-1 до ТК-2 |  |  | 1977 | в рабочем состоянии |
| 1.155 | Теплотрасса от кол.Е-10Л 197 кв.дому 28 (кот. 3) |  |  | 1982 | в рабочем состоянии |
| 1.156 | Теплотрасса ул. Строителей 10 (кот. 3) |  |  | 1980 | в рабочем состоянии |
| 1.157 | Теплотрассса к ж.дому №27 ( кот. 3) |  |  | 1981 | в рабочем состоянии |
|  | **Магистральны сети от котельной №3 до микрорайона №5 жилого района Красный камень, в том числе:** | **1824** | **42:25:0000000:2004** |  |  |
| 1.158 | Система теплоснабжения отт.А (вывод котельной №3 до УТ1) |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 1.159 | Система теплоснабжения от УТ1 от УТ10 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 1.160 |  |  |  |  |  |
| **2** | **Участок ПСХ "Котельная №7"**  **в том числе:** | | | | |
| 2.1 | Здание котельной №7 ул. Белогорская, 3 |  | **42:25:0000000:1994** | 1980 | в рабочем состоянии |
| 2.2 | Здание угольного склада | 3100,50 | **42:25:0000000:1994** | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.3 | Здание насосной площадью | 97,50 | **42:25:0000000:1994** |  | в рабочем состоянии |
| 2.4 | Здание дробильного отделения площадью кв.м. | 91,80 | **42:25:0000000:1994** | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.5 | Здание осадительной камеры на территории кот. №7 | 38,80 | **42:25:0000000:1994** | 1980 | в рабочем состоянии |
| 2.6 | Здание солевой, площадью кв.м. | 53,60 | **42:25:0000000:1994** | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.7 | Здание бойлерной | 204,10 | **42:25:0000000:1994** | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.8 | Бункер золоудаления | 27,3 | **42:25:0000000:1994** | 1995 | в рабочем состоянии |
| 2.9 | Галерея кот. № 7 | 142,8 | **42:25:0000000:1994** | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.10 | Галерея кот. № 7 | 257,2 | **42:25:0000000:1994** | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.11 | Галерея кот. № 7 | 61,5 | **42:25:0000000:1994** | 1984 | в рабочем состоянии |
|  | **Сооружения** |  |  |  |  |
| 2.12 | Бак - аккумулятор РВСА-500 м3 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.13 | Бак - аккумулятор РВСА-500м3 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.14 | Камера переключения между баками ГВС ( кот. 7) |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.15 | Ограда железобетонная ( кот. 7 ) |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.16 | Дымовая труба кот.№ 7 | 80,10 |  | 1980 | в рабочем состоянии |
| 2.17 | Емкость для воды подземная V = 2500 м3 ( кот. 7) |  |  | 1980 | в рабочем состоянии |
| 2.18 | Емкость для воды подземная V = 2500 м3. ( кот. 7) |  |  | 1980 | в рабочем состоянии |
| 2.19 | Бак подпитки 10 м., |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.20 | Бак охлаждения 10 м., |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.21 | Ограждение котельных №3, №7 | 966 |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| **Машины и оборудование** | | | | | |
| 2.22 | Клапан обратный 19снж Ду200 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 2.23 | Котел КВТС № 4 ( кот. 7 ) |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 2.24 | Топка ТЧ ЗЧ 2,7/5,6 котла №3 ( кот. 7 ) |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 2.25 | Котельная установка КВТС №1 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.26 | Батарейный циклон БЦ-2-6х (4+3) |  |  | 2001 | в рабочем состоянии |
| 2.27 | Дымосос ДН-17 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.28 | Электродвигатель АИР 355S4250 кВт/1500 об/мин/. |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 2.29 | Электродвигатель АИР 280Мб УЗ 75 квт 1000 об/мин. |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 2.30 | Электродвигатель 5 АИ 355S6 160 квт. |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 2.31 | Задвижка ЗО с41нжДу300 Ру16. |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.32 | ЗадвижкаЗОс41нжДу300 Ру16. |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.33 | Задвижка ЗОс41нжДу300 Ру16 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.34 | Трансформатор ТСТ-25-380/380 в корпусе |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.35 | Солерастворитель Ду 1000. |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.36 | Преобразователь расхода ВЭПС -200-ПБ-1-03 вихревой электромагнитный |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.37 | Ходовая часть с рабочим колесом дымососа № 4 ДН-17 левый |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.38 | Кран шаровый Вallomax Ду200ф/ф, без редуктора |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.39 | Рабочее колесо к дымососу ДН 17 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.40 | Рабочее колесо к дымососу ДН 17 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.41 | Расходомер ультрозвуковой DMTFP-135-D-C1/DP-MNS1 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.42 | Эл. двигатель 2В 132М2 11кВт. |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.43 | Редуктор ПТБ комплект |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.44 | Насос К 100-80-160 с эл. дв. ВРП 160 S2 15 квт. |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.45 | Рабочее колесо к дымососу ДН 17 левое, №3 000001138, 77 807.93 |  |  | 30.06.2011 | в рабочем состоянии |
| 2.46 | Задвижка Ду 300 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.47 | Преобразователь частоты Е 2-8300-003Н ВЕСПЕР 2,2квт. |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.48 | Преобразователь частоты Е2-8300-0034 ВЕСПЕР 2,2квт. |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.49 | Редуктор 1Ц2У-200 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.50 | Эл.двигатель АИР 11 квт 970 об/мин. |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.51 | Выключатель автоматический ВА 53-43, 1600А |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.52 | Кран шаровый LD КШЦФ Ду 300/250 Ру 16 ст. фл. редук. |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.53 | Эл. двигатель ВРП к подпиточному насосу №2 ( кот. 7 ) |  |  | 1987 | в рабочем состоянии |
| 2.54 | Редуктор ПТБ-1200 (с эл.двигателем) |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 2.55 | Вентилятор ВДН-15 №2 ( кот. 7 ) |  |  | 1987 | в рабочем состоянии |
| 2.56 | Вентилятор ВДН-15 №1 ( кот. 7 ) |  |  | 1986 | в рабочем состоянии |
| 2.57 | Вентилятор ВДН-15 №3 ( кот. 7 ) |  |  | 1986 | в рабочем состоянии |
| 2.58 | Вентилятор ВДН-15 №4 ( кот. 7 ) |  |  | 1987 | в рабочем состоянии |
| 2.59 | Задвижка d = 300 мм. ( в камере переключения между баками ГВС) кот. 7 |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.60 | Конвеер главный ШЗУ 2СР -70 ( кот. 7 ), 000000082, 0.01 |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
| 2.61 | Котел КВТС №3 ( кот. 7 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.62 | Котел КВТС №2 ( кот. 7 ), 000000086, 0.01 |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.63 | Насос К 65/55 100 к летнему баку на 3-ем этаже ( кот. 7 ), 000000094, 0.01 |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.64 | Насос Д 200/90 с двигателем №2 насосная холодной воды ( кот. 7 ) |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
| 2.65 | Насос ЦН сетевой 400/105 №4 ( кот. 7 ) |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.66 | Насос ЦН сетевой 400/105 № 3 ( кот. 7 ) |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.67 | Питатель качающийся КЛ - 10 топливоподача (кот. 7 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.68 | Редуктор ПТБ-1200 котел №1 ( кот. 7 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.69 | Редуктор ПРТ-1200 котел №2 ( кот. 7 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.70 | Редуктор ПТБ-1200 котел №4 ( кот. 7 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.71 | Таль червячная ( кот. 7) |  |  | 1991 | в рабочем состоянии |
| 2.72 | Таль червячная на насосной, 000000130, 0.01 |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
| 2.73 | Трансформатор силовой ТМЗ 1600/10 У1 |  |  | 2017 | с конц. согл. 23.11.2016 |
| 2.74 | Трансформатор силовой ТМЗ 1600/10 У1 |  |  | 2017 | с конц. согл. 23.11.2016 |
| 2.75 | Фильтр натриево-катионовый на 1-ом этаже ( кот. 7 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.76 | Фильтр натриево-катионовый на 1-ом этаже ( кот. 7 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.77 | Циклон батарейный БЦ 42- эл. к котлу №1 (кот. 7) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.78 | Циклон батарейный БЦ-42 эл. к котлу №2 ( кот. 7) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.79 | Циклон батарейный БЦ - 42 эл. к котлу №3 ( кот. 7) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.80 | Шкаф металлический на 3-ем этаже ( кот. 7 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.81 | Щит ЗШСУ на 2-ом этаже ( кот. 7) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.82 | Эл. двигатель махт. ВАО-61-6 18кВт/100 об. на лентоном конвейере топливоподачи ( кот. 7 ) |  |  | 1985 | в рабочем состоянии |
| 2.83 | Эл. двигатель 75/1500 к вентилятору котла №1 ( кот. 7 ) |  |  | 1985 | в рабочем состоянии |
| 2.84 | Эл. двигатель АИР 112 3кВт/950 ПМЗ № 2 котла № 1 ( кот. 7) |  |  | 1985 | в рабочем состоянии |
| 2.85 | Эл. двигатель АИР 3 кВт/1000 об.(в слесарке кот. 7 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.86 | Эл. двигатель АИР 112 3 кВт/950 об. ПМЗ №1 котла №2 (кот.7) |  |  | 1982 | в рабочем состоянии |
| 2.87 | Эл. двигатель АИР 112 3 кВт/950 об. ПМЗ №2 котла №2 (кот.7) |  |  | 1982 | в рабочем состоянии |
| 2.88 | Эл. двигатель АИР 112 3 кВт/950 об. ПМЗ №1 котла №3 ( кот. 7 ) |  |  | 1982 | в рабочем состоянии |
| 2.89 | Эл. двигатель АИР 112 3 кВт/950 об. ПМЗ №2 котла№3 ( кот. 7 ) |  |  | 1982 | в рабочем состоянии |
| 2.90 | Эл. двигатель ВРП к подпиточному насосу №1 ( кот. 7 ) |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
| 2.91 | Эл. двигатель АИР 112 - 3 кВт / 950 об. к ПМЗ " 1 котла № 1 ( кот. 7 ), 000000208, 0.01 |  |  | 1987 | в рабочем состоянии |
| 2.92 | Эл.двигатель 15/1500 к летнему баку на 3-ем этаже (кот.7) |  |  | 1985 | в рабочем состоянии |
| 2.93 | Бункер пыльный из под циклона кот. 7 |  |  | 2001 | в рабочем состоянии |
| 2.94 | Бункер породный кот.№7 |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
| 2.95 | Бункер шлаковый кот. 7 |  |  | 2001 | в рабочем состоянии |
| 2.96 | Дымосос ДН -17 на 1-ом этаже ( кот. 7 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.97 | Дымосос ДН -17 на 1-ом этаже ( кот. 7 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.98 | Комплект КИП и А к котлу №2 ( кот. 7 ) |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.99 | Комплект КИП и А к котлу № 1 ( кот. 7 ) |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.100 | Комплект КИП и А к котлу № 3 ( кот. 7 ) |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.101 | Комплект КИП и А к котлу № 4 ( кот. 7 ) |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.102 | Конвеер ленточный углеподачи ( кот. 7 ) |  |  | 1984 | в рабочем состоянии |
| 2.103 | Лаборатория ЭЛВК 5 на 2-ом этаже (кот. 7 ) |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
| 2.104 | Лента транспартерная 262 м ( кот. 7 ) |  |  | 2001 | в рабочем состоянии |
| 2.105 | Насос центробежный ЦН 400-105 сетевой №1 ( кот. 7 ) |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.106 | Преобразователь частотный. Привод решетки котла №1 (кот. 7) |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
| 2.107 | Преобразователь частотный. Привод решетки котла №3 ( кот. 7 ), 000000296, 18 239.04 |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
| 2.108 | Топка ТЧ ЗМ 2,7/5,6 котла №4 ( кот. 7 ), 000000315, 2 090 484.05 |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
| 2.109 | Топка ТЧЗМ 2700-6500 к котлу №2  (кот. 7) |  |  | 2004 | в рабочем состоянии |
| 2.110 | Эл. двигатель 4 АМ 315 S 6 к вентилятору №3 ( кот. 7 ) |  |  | 1999 | в рабочем состоянии |
| 2.111 | Эл. двигатель 4АМН 315 к сетевому насосу №3 ( кот. 7 ) |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
| 2.112 | Эл. двигатель 4АМН 315 к сетевому насосу №4 ( кот. 7 ) |  |  | 1997 | в рабочем состоянии |
| 2.113 | Эл. двигатель 4АМН 315 к сетевому насосу №5 ( кот. 7 ) |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.114 | Эл. двигатель АИР 250 М6 160 к дымососу котла №2 на 1-ом этаже ( кот. 7) |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.115 | Эл. двигатель ВАО к ПМЗ №2 котла №4 ( кот. 7 ) |  |  | 1997 | в рабочем состоянии |
| 2.116 | Эл. двигатель асинхронный трехфазный короткозамкнутым ротором АМН 315 М4 250 кВт. 1480 об/мин, заводской №2 установленный к сетевому насосу №1 контур 1 ( кот. 7 ) |  |  | 2021 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.117 | Электродвигатель АИР 112 МА6 3/960У2 заводской №106360 к ПМЗ №1 котла №4 ( кот. 7 ) |  |  | 2021 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.118 | Эл. двигатель АИР 100 S4 3кВт/1470 об. питателя топливоподачи ( кот. 7), 000000385, 6 020.03 |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
| 2.119 | Эл.двигатель 5А 160 S4 УЗ 30 квт/1450об. на главный конвейер ШЗУ (кот.7) |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.120. | Электродвигатель АИР 160S4 (15кВт 380 В 1500 об/мин IM1081 лапы, заводской № SZ00614036)на ленточного конвейера топливоподачи 2 подъема (кот.7 ) |  |  | 2020 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.121 | Эл.двигатель ВАQE 250 квт/1490 об/мин на 1-ом этаже ( кот.7), 000000397, 56 131.70 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.122 | Затвор поворотный Д 150, Р-16 насосная кот. №7 на 3-ю котельную |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.123 | Электропривод для поворотного затвора Д200,Р-16 (насосная) кот. №7 |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
| 2.124 | Электропривод для поворотного затвора Д200,Р-16 (насосная) кот. №7 |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
| 2.125 | Электропривод для поворотного затвора Д200,Р-16 (насосная) кот. №7 |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
| 2.126 | Насосный агрегат КМ 80-50-200 №2 охлаждения балки ( кот. 7 ) |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.127 | Станок вертикально-сверлильный 2 С кот.№7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.128 | Станок сверлильный котельная №7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.129 | Затвор поворотный Д-200 с рукояткой (нагнетание сетевого №5 кот. №7 ) |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.130 | Клапан 17сбнж d150Ру16 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.131 | Клапан 17сбнж d150Ру16 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.132 | Клапан 17сбнж d150Ру16, 000000479, 34 576.27 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.133 | Клапан 17сбнж d150Ру16 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.134 | Клапан 17сбнж d150Ру16 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.135 | Клапан 17сбнж d150Ру16 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.136 | Клапан 17сбнж d150Ру16 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.137 | Клапан предохранительный пружинный с устройством ручного подрыва СППК 4Р 17сбнж Ду 150Ру16 (зав. № 2095) на трубопровод от котла №4 |  |  | 2021 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.138 | Сварочный тр-р "ТДМ-505" 380В |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.139 | Насос КМ 100/80 -160 с электродвигателем, 000000499, 37 264.40 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.140 | Насос ВВН - 25 с электродвигателем |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.141 | Забрасыватель ЗП 600 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.142 | Забрасыватель ЗП 600 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.143 | Эл. двигатель АИР М2 55кВт. |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.144 | Таль электрическая ТЭ-320 г/п 3,2 тонн |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.145 | Конвеер ШЗУ ( кот. 7 ) (взамен списанного) |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.146 | Частотный регулятор на циркуляционные насосы горячего водоснабжения |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.147 | Вихревой электромагнитный преобразователь расхода ВЭПС -200-ПБ-1-03, заводской № 200831, установленный к котлу №4 кот № 7 |  |  | 2021 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.148 | Забрасыватель ЗП 600 М2 (заводской №263) на котле КВТС № 2 |  |  | 2020 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.149 | Забрасыватель ЗП 600 М2 (2) (заводской №264 ) на котле КВТС № 2 |  |  | 2020 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.150 | Электродвигатель АИР 225М2 У3 переменного тока с короткозамкнутым ротором (зав №SZ 210105748) |  |  | 2021 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.151 | Электродвигатель АИР 280 S6 75/1000 (зав №133317, на вентилятор №2) |  |  | 2021 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.152 | Автоматический выключатель |  |  | 10.06.2014 | в рабочем состоянии |
| 2.153 | Подпиточный насос №2 К 80-50 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.154 | Насос охлаждения балки предтопка № 2 К 80-50 без двигат. кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.155 | Дымосос котла № 2 ДН17 кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.156 | Забрасыватель угля ЗП 600 № 1 (котел № 1) кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.157 | Забрасыватель угля ЗП 600 № 2 (котел № 1) кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.158 | Забрасыватель угля ЗП 600 № 1 (котел № 3) кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.159 | Забрасыватель угля ЗП 600 № 2 (котел № 3) кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.160 | Шкаф вспомогательного оборудования КИП и А (диспетчерская) кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.161 | Насос горячей воды ЦН 400/105 № 2 кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.162 | Насос городской воды № 3 Д 200/90 с двигат. б/у кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | **Здание ЦТП** |  |  |  |  |
| 2.163 | **Здания ул.Белогорская,3** |  |  |  |  |
| 2.164 | Здание ЦТП | 918 | **42:25:0000000:1994** | 2001 | в рабочем состоянии |
| 2.165 | **Сооружения** |  |  |  |  |
| 2.166 | Бак мокрого хранения соли (ЦТП) |  |  |  | в рабочем состоянии |
| 2.167 | **Машины и оборудование** |  |  |  |  |
| 2.168 | Пластинчатый теплообменник NТ 250 SН/ВМ - 16/174 №1 ( заводской № 23-07-0339Т) котельная №7 |  |  | 2023 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.169 | Теплообменник №Т 250 S н/в 10/174 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.170 | Теплообменник №Т 250 S н/в 10/174 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.171 | Пластинчатый теплообменник NТ 250 S Н/В - 16/174, ( заводской № 20-07-0586) котельная №7 |  |  | 2020 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.172 | Фильтр сетчатый V 821 диаметр 200м., 000000636, 1 403.00 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.173 | Фильтр сетчатый V 821 диаметр 200м. |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.174 | Фильтр сетчатый V 821 диаметр 200 м. |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.175 | Фильтр сетчатый V 821 диаметр 200м., 000000639, 1 403.00 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.176 | Теплообменник Т- 150 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.177 | Теплообменник Т - 150 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.178 | Затвор поворотный ВV10-2366Е DN200 PN c редуктором |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.179 | Затвор поворот. ВV10-2366E DN250 РN16 с редуктором |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.180 | Счетчик холодной воды ВМХ 200 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.181 | Фильтр ФМФ-200 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.182 | Фильтр ФИПа П-2.-0-0.6 Na |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.183 | Фильтр ФИПа П-2.-0-0,6 Na |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.184 | Насос химический ХМ 20/20 К-312 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
| 2.185 | Насос химический ХМ 20/20 К-312 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 2.186 | Кран балка 3 т на ЦТП |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
| 2.187 | Грязевик диаметром 300мм на ЦТП |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.188 | Грязевик диаметром 500мм на ЦТП |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.189 | Насос сетевой ЦН 400/210 №1 (ЦТП кот. 7) |  |  | 2018 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.190 | Насос сетевой ЦН 400 -210 №3 на ЦТП |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.192 | Насос сетевой ЦН 400- 210 №4 на ЦТП |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.193 | Насос сетевой ЦН 400/210 №1 на ЦТП |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.194 | Насос сетевой ЦН 400 -210 №2 на ЦТП |  |  | 2004 | в рабочем состоянии |
| 2.195 | Эл. двигатель АИР 355 250/1500 к насосу ГВС № 1 на ЦТП |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
| 2.196 | Эл. двигатель 4АМ 355 125/1500 к сет. насосу №3 на ЦТП |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
| 2.197 | Комплект КИП и А узла учета , тепловой энергии и т.д. на ЦТП |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.198 | Насос ЦН 400\*210 с эл. двигателем 250 кВт 1500 об/мин ГВС №1 (кот.7) |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.199 | Насос ЦН 400 -210 №5 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.200 | Трансформатор силовой ТМ 1600 квт на ЦТП |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
| 2.201 | Эл. двигатель 4АМ 25/1500 к сет. насосу №2 на ЦТП |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
| 2.202 | Эл. двигатель к насосу на ЦТП |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
| 2.203 | Эл. двигатель Ма 225 М 4 55/1500 на ЦТП |  |  | 2001 | в рабочем состоянии |
| 2.204 | Програмный комплекс "Взлет СП" на 14 приборов с конвектором Моха А 52 RS232/RS485 и модемом |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.205 | Затвор КЭЗ Д-200 Р-16 под электропривод- ЦТП ( Всас на сетевом насосе отоп. ) кот.№7 |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.206 | Светодиодный светильник УСС-70/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.207 | Светодиодный светильник УСС-70/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.208 | Светодиодный светильник УСС-70/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.210 | Светодиодный светильник УСС-70/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.211 | Светодиодный светильник УСС-70/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.212 | Светодиодный светильник УСС-70/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.213 | Светодиодный светильник УСС-70/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.214 | Светодиодный светильник СПО-18/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.215 | Светодиодный светильник СПО-18/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.216 | Светодиодный светильник СПО-18/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.217 | Светодиодный светильник СПО-18/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.218 | Светодиодный светильник СПО-18/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.219 | Светодиодный светильник СПО-18/100, 000000599, 7 000.00 |  |  | 30.09.2011 | в рабочем состоянии |
| 2.220 | Светодиодный светильник СПО-18/100 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.221 | Светодиодная лампа СОRN У27 220М 72 LED SMD 120\* ( 15W 1000 lm) |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.222 | Светодиодная лампа СОRN У27 220М 72 LED SMD 120\* ( 15W 1000 lm) |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.223 | Электродвигатель переменного тока 5 АН 315 В-4 250 кВт 380/660 1500 об/мин. |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
| 2.224 | Теплообменник горячей воды № 3 НН № 41 тс 16 кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.225 | Теплообменник горячей воды № 4 НН № 41 тс 16 кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.226 | Теплообменник горячей воды № 5 НН № 41 тс 16 кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.227 | Шкаф управления насосами 2 шт. (диспетчерская ЦТП) кот.7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.228 | Электродвигатель 5АН 315 В4У3 250кВт/1500 об 225М2 У3 (зав № 0841, сетевой насос №2 ЦТП) |  |  | 2021 | конц. согл.  от 23.11.2016 |
| 2.229 | **Другие виды основных средств** |  |  |  |  |
| 2.230 | Канализация от котельной до колодца длиной 220 м. ( кот. 7 ) |  |  | 1985 | в рабочем состоянии |
| 2.231 | Канализация по котельной ( кот. 7 ) |  |  | 1985 | в рабочем состоянии |
| 2.232 | **Сети теплоснабжения, протяженностью 10 898 м, в том числе:** | **10 898** | **42:25:0000000:1994** |  | входят в состав единого теплового комплекса |
| 2.233 | Теплотрасса протяженностью 3148,6 м. (от кот.№7 до ул.Мира, д.32) |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
| 2.234 | Теплотрасса от ТК 118 до ТК 119 ул.50 лет Города, 1 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 2.235 | Теплотрасса от ТК 119 до ул.50 лет Города, 1 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 2.236 | Теплотрасса от ТК 52 ул.50 лет Города, 30 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 2.237 | Теплотрасса от ТК 91 до ТК 92 ул.Мира, 46а |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
| 2.238 | Тепл.сеть от точки врезки ( ТК - 5, 3 ввода) до стены многок.жилого дома по ул.50 лет Города,2 |  |  | 1986 | в рабочем состоянии |
| 2.239 | Теплотрасса L41м ( кот. 7 ) |  |  | 1988 | в рабочем состоянии |
| 2.240 | Теплотрасса L96,5м ( кот. 7 ) |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
| 2.241 | Теплотрасса от ТК14 к ж.дому 5 (котельная 7) |  |  | 1988 | в рабочем состоянии |
| 2.242 | Теплотрасса от ТК14 до ТК5 ( кот. 7 ) |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
| 2.243 | Теплотрасса к ж.дому 8 ( кот. 7 ) |  |  | 1997 | в рабочем состоянии |
| 2.244 | Теплотрасса (дренаж т/сети ЭК д.8ТП |  |  | 1989 | в рабочем состоянии |
| 2.245 | Теплотрасса ТК12,ТК20,д.22 ( кот. 7) |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.246 | Теплотрасса ТК3 ( кот. 7 ) |  |  | 1989 | в рабочем состоянии |
| 2.247 | Теплотрасса ТК91 к ж.дому11а ( котельная 7) |  |  | 1990 | в рабочем состоянии |
| 2.248 | Теплотрасса к ж.дому 17 ( кот. 7 ) |  |  | 1990 | в рабочем состоянии |
| 2.249 | Теплотрасса к ж.дому 18 ( кот. 7 ) |  |  | 1991 | в рабочем состоянии |
| 2.250 | Теплотрасса к ж.дому 19а (90кв.) ( кот. 7 ) |  |  | 1990 | в рабочем состоянии |
| 2.251 | Теплотрасса к ж.дому 19б ( кот. 7 ) |  |  | 1990 | в рабочем состоянии |
| 2.252 | Теплотрасса к ж.дому 15 ( кот. 7 ) |  |  | 1990 | в рабочем состоянии |
| 2.253 | Теплотрасса к ж.дому 13 (60кв) ( кот. 7 ) |  |  | 1991 | в рабочем состоянии |
| 2.254 | Теплотрасса (кот. 7) |  |  | 1991 | в рабочем состоянии |
| 2.255 | Теплотрасса ул.50 лет города 27 ( кот. 7 ) |  |  | 1993 | в рабочем состоянии |
| 2.256 | Теплотрасса ТК -общежитие ( кот. 7 ) |  |  | 1997 | в рабочем состоянии |
| 2.257 | Теплотрасса ул.Весенняя 14а ( кот. 3 ) |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
| 2.258 | Теплотрасса ул.50 лет города, 36 ( кот. 7) |  |  | 1986 | в рабочем состоянии |
| 2.259 | Теплотрасса ул.50 лет города 20 ( кот. 7 ) |  |  | 1993 | в рабочем состоянии |
| 2.260 | Теплотрасса ул. 50 лет города , 42 ( кот. 7 ) |  |  | 1987 | в рабочем состоянии |
| 2.261 | Теплотрасса ул. Мира ,42 ( школа № 3 ) ( кот. 7 ) |  |  | 1988 | в рабочем состоянии |
| 2.262 | Теплотрасса ул.Весенняя , 7 ( кот. 3 ) |  |  | 1986 | в рабочем состоянии |
| 2.263 | Теплотрасса ул.50 лет города , 44 ( кот. 7 ) |  |  | 1987 | в рабочем состоянии |
| 2.264 | Теплотрасса ул. 50 лет города , 34а ( кот. 7 ) |  |  | 1986 | в рабочем состоянии |
| 2.265 | Теплотрасса детский сад № 63 ( кот. 7 ) |  |  | 1986 | в рабочем состоянии |
| 2.266 | Теплотрасса ул. Весенняя , 9 ( кот. 3) |  |  | 1986 | в рабочем состоянии |
| 2.267 | Теплотрасса ул.50 лет города 27 ( кот. 7 ) |  |  | 1993 | в рабочем состоянии |
| 2.268 | Теплотрасса ул. 50 лет города , 30 ( кот. 7 ) |  |  | 1986 | в рабочем состоянии |
| 2.269 | Теплотрасса ул. 50 лет города , 10 ( кот. 7 ) |  |  | 1989 | в рабочем состоянии |
| 2.270 | Теплотрасса ул. Мира , 44 ( кот.7 ) |  |  | 1988 | в рабочем состоянии |
| 2.271 | Теплотрасса ул. Мира, 22 ( кот. 7 ) |  |  | 1994 | в рабочем состоянии |
| 2.272 | Теплотрасса ул. Весенняя , 29 ( кот. 7 ) |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
| 2.273 | Тепловые сети 126 м. ул. Мира ,14 |  |  | 2005 | в рабочем состоянии |
| 2.274 | Теплотрасса 135 м. от КТ 61 до ТК 63 ( кот. 7 ) |  |  | 1989 | в рабочем состоянии |
| 2.275 | Теплотрасса от ТК 107 - ТК 108 1 |  |  | 1994 | в рабочем состоянии |
| 2.276 | Теплотрасса от ТК 107 - ТК 108 2 |  |  | 1990 | в рабочем состоянии |
| 2.277 | Теплотрасса от ТК 107 - ТК 108 3 |  |  | 1991 | в рабочем состоянии |
| 2.278 | Теплотрасса от ТК 107 - ТК 108 4 |  |  | 2004 | в рабочем состоянии |
| 2.279 | Теплотрасса от ТК 115 до Мира № 8 |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.280 | Теплотрасса от ТК 115 до Мира №8 1 |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.281 | Теплотрасса от ТК 115 до Мира №8 2 |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.282 | Теплотрасса от ТК 83 до Мира 32 |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.283 | Теплотрасса от ТК 83 до Мира 32 1 |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.284 | Теплотрасса от ТК 83 - ТК 84 1 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.285 | Теплотрасса о ТК 83 - ТК 84 2 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.286 | Теплотрасса от ТК 83 - ТК 84 3 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.287 | Теплотрасса от ТК 83 - ТК 84 4 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.288 | Теплотрасса от ТК 87 - ТК 88 1 |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.289 | Теплотрасса от ТК 87 - ТК 88 2 |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
| 2.290 | Теплотрасса ТК11-ж 60кв дом 9а ( кот. 7 ) |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.291 | Сети тепловые 50 лет Города, 40 метров (котельная 7) |  |  | 1987 | в рабочем состоянии |
| 2.292 | Теплотрасса к ж.дому 15а (котельная 7) |  |  | 1989 | в рабочем состоянии |
| 2.293 | Теплотрасса к ж.дому 29 (котельная 7) |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
| 2.294 | Теплотрасса от ТК 1 до ТК 13 ( кот. 7 ) |  |  | 1980 | в рабочем состоянии |
| 2.295 | Теплотрасса от ТК5 до ОТУ блок ( кот. 7 ) |  |  | 1990 | в рабочем состоянии |
| 2.296 | Теплотрасса ул. Весенняя , 31 ( кот. 7 ) |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
| 2.297 | Тепловая сеть от ул. Мира до малоэтажной застройке в 5-ом микрорайоне |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
| 2.298 | ТК70-ТК69 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.299 | ТК69-М54 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 2.300 | ТК69-М52 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
| 3 | **Сооружение, назначение нежилое, иные сооружения производственного назначения, протяженностью 175 м, в том числе:** | **175** | **42:25:0104007:4530** |  |  |
| 3.1 | Система теплоснабжения от УТ-3 до УП-1 |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
|
|
| 3.2 | Система теплоснабжения от УТ-3 до ТК-76 |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
|
|
| 4 | Магистральные тепловые сети отопления и горячего водоснабжения (теплосеть), расположенные по адресу: Кемеровская область- Кузбасс, Киселевский городской округ, г.Киселевск, на территории микрорайона №2 жилого района Красный Камень от котельной №7 | 536 | 42:25:0000000:2821 | 2020 | в рабочем состоянии |
| **5** | Внутриквартальные сети теплоснабжения и горячего водоснабжения пос. «Горняк» в жилом районе Красный Камень г. Киселевск, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Киселевский городской округ, г. Киселевск, район Красный Камень, микрорайон 5б | 5554 | 42:25:0104008:345 | 2011 | в рабочем состоянии |
| **Котельная № 17** | | | | | |
| **Здания пер. Харьковский, 12а** | | | | | |
| **6** | **Здание котельной №17 пер. Харьковский, 12a, Кемеровская обл., г. Киселевск** | **514,4 кв.м.** | **42:25:0107007:137** | **1953г.** | **Нежилое производственное здание, находится в удовлетворительном состоянии, используется в соответствии с целевым назначением** |
| **Сооружения** | | | | | |
|  | Дымовая труба металлическая 01,2м с изменением по высоте 00,8м, L=35m |  |  | 2012 | В рабочем состоянии |
|  | Бункер угольный - 2шт. |  |  | 1953 | В рабочем состоянии |
|  | Бункер ШЗУ |  |  | 1953 | В рабочем состоянии |
|  | Емкость для воды металлическая V=180 куб.м. |  |  | 1953 | В рабочем состоянии |
| **Машины и оборудование** | | | | | |
|  | Вентилятор ВДН-10 с эл. двигателем (30/1500) - 2шт |  |  | 1995 | В рабочем состоянии |
|  | Котел "Ланкашир" №1 |  |  | 1951 | В рабочем состоянии |
|  | Котел "Ланкашир" №2 |  |  | 1951 | В рабочем состоянии |
|  | Котел "Ланкашир" №3 |  |  | 1951 | В рабочем состоянии |
|  | Котел "Ланкашир" №4 |  |  | 1951 | В рабочем состоянии |
|  | Дымосос ДН-12 |  |  | 2000 | В рабочем состоянии |
|  | Конвейер ШЗУ C-53 вертикальный (32/1000) |  |  | 1987 | В рабочем состоянии |
|  | Конвейер ШЗУ KCA-6 горизонтальный (11/1000) |  |  | 1987 | В рабочем состоянии |
|  | Эл.щитовая |  |  | 1953 | В рабочем состоянии |
|  | **Сети теплоснабжения протяженностью 2446 м в 2-х труб. исп.** |  | **42:25:0107007:236** | **2006** | **В рабочем состоянии** |
|  | Котельная - ТК 1 |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 - п/к Харьковский,10 |  |  | 2017 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 - ТК 3 |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 3 - ТК 4 |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 4 - ТК 5 |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 5 - ТК 6 |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 - ТК 25 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК25-ТК26 |  |  | 1988 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 26 - ул. Чумова, 13 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
|  | ТК26-ТК27 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК27 - отв.Чумова,15 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ответвление к д. ул. Чумова.15 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | отв.Чумова, 15 - ТК 29 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 29 - ул. Ставропольская, 4 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 29 - ТК 30 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 30 - ул. Ставропольская, 6 |  |  | 2021 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 30 - ТК 31 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 31 - ТК 34 |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 34 - ул. Ставропольская, 3 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 31 - ТК 32 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 32 - ул. Ставропольская, 5 |  |  | 1987 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 32 - ТК 33 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 33 - ул. Ставропольская, 7 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 - ТК 7 |  |  | 2023 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 - ул. Майкопская, 2 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 - ТК 8 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 8 - ТК 9 |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
|  | ТК17 - ул. Ращупкина, 10 |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
|  | ТК17 - ТК18 |  |  | 2021 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 18 - ул. 50 лет Октября, 24 |  |  | 2023 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 18 - ул. 50 лет Октября, 26 |  |  | 2023 | в рабочем состоянии |
|  | ТК8 - ТК19 |  |  | 2020 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 19 - ул. 50 лет Октября, 17 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК19 - ТК20 |  |  | 2020 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 20 - ул. Майкопская, 9 |  |  | 2021 | в рабочем состоянии |
|  | ТК20 -ТК21 |  |  | 2020 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 21 - ул. 50 лет Октября, 19 |  |  | 2005 | в рабочем состоянии |
|  | ТК21 - ТК22 |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
|  | ТК22 - ул. 50 лет Октября, 21 |  |  | 2019 | в рабочем состоянии |
|  | ТК22 -ТК23 |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 23 - ул. Майкопская, 11 |  |  | 2021 | в рабочем состоянии |
|  | ТК23 - ТК24 |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 24 - ул. 50 лет Октября, 23 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 24 - ул. Ставропольская, 2 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 8 - ТК 10 |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
|  | ТК10 - ул. 50 лет Октября, 15 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 10 - ТК 11 |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 11 - ТК 12 |  |  | 2004 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 12 - ул. 50 лет Октября, 18 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 12 - ТК 13 |  |  | 2018 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 13 - ул. 50 лет Октября, 16 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 13 - ТК 14 |  |  | 2019 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 14 - ул. 50 лет Октября, 14 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 14 - ТК 15 |  |  | 2019 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 15 - ул. 50 лет Октября, 12 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 15 - ул. 50 лет Октября, 10 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 11 - ТК 16 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 16 - ул. 50 лет Октября, 20 |  |  | 1998 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 16 - ТК 17 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 5 - Чумова,8 |  |  | 2005 | в рабочем состоянии |
|  | ТК9 - ул. Майкопская, 7 |  |  | 1997 | в рабочем состоянии |
|  | Электронный преобразователь солей жесткости воды |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 100/200А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 100/200А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 50/200С |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 50/200С |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 37 кВт/45 кВт 5А/90А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 37 кВт/45 кВт 5А/90А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 7,5 кВт/11 кВт 7А/25А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 7,5 кВт/11 кВт 7А/25А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
| **Котельная № 18** | | | | | |
| **Здания ул. Каспийская, 14** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **Здание котельной №18 ул. Каспийская, 14,Кемеровская обл., г. Киселевск** | **219,4 кв.м.** | **42:25:0107008:590** | **1963** | **Нежилое производственное здание, находится в удовлетворительном состоянии, используется в соответствии с целевым назначением** |
| **Сооружения** | | | | | |
|  | Дымовая труба металлическая  Ø 0,8м, L=28,5м |  |  | 2012 | В рабочем состоянии |
|  | Бункер ШЗУ |  |  | 1963 | В рабочем состоянии |
|  | Бункер угольный - 1шт |  |  | 1963 | В рабочем состоянии |
|  | Емкость для воды металлическая V=100 куб.м. |  |  | 1963 | В рабочем состоянии |
| **Машины и оборудование** | | | | | |
|  | Котел НР-18№1 |  |  | 2013 | В рабочем состоянии |
|  | Котел HP-18 №3 |  |  | 2015 | В рабочем состоянии |
|  | Котел НР-18 №4 |  |  | 2006 | В рабочем состоянии |
|  | Конвейер ШЗУ СР-70 с приводом (32/1500) |  |  | 1997 | В рабочем состоянии |
|  | Вентилятор ВД19ЦС на котел водогрейный HP-18 |  |  | 2010 | В рабочем состоянии |
|  | Сварочный трансформатор |  |  | 1980 | В рабочем состоянии |
|  | **Сети теплоснабжения протяженностью 1252 м в 2-х труб. Исп.** |  | **42:25:0107008:1742** | **1999** | **В рабочем состоянии** |
|  | Котельная - ТК 1 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 – ТК 2 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 2 – ТК 3 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 3 – ТК 4 |  |  | 2023 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 3 – ул. 50 лет Октября, 6 |  |  | 1999 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 3 – ТК 5 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 5 - ул. Ращупкина, 3 |  |  | 2020 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 5 – ТК 6 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 – ТК 7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 – ул. 50 лет Октября, 8 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 - ул.50 лет Октября, 8а |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 - ул. Калинина, 10 |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 – ТК 8 |  |  | 2021 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 8 - ул. Ращупкина, 7 |  |  | 2000 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 – ТК 9 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 9 – ТК 10 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 10 – УТ 1 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 1 – УТ 2 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 2 – ул. 50 лет Октября, 5 |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 2 – УТ 3 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 3 – УТ 4 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 4 – УТ 5 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 5 - ул. Майкопская, 1 |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 5 – УТ 6 |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 11 - ул. 50 лет Октября, 7 |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 6 – УТ 7 |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 12 - ул. 50 лет Октября, 9 |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 7 - ТК13 |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 13 – ТК 14 |  |  | 1999 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 14 - ул.50 лет Октября, 11 |  |  | 1999 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 14 – ТК 15 |  |  | 1999 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 15 - ул. Майкопская, 5 |  |  | 1999 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 15 - ул.50 лет Октября, 13 |  |  | 1999 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 7 – ТК 12 |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 6 – ТК 11 |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 4 - ул. Ращупкина,1 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 1 - ул. 50 Лет Октября, 3а |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
|  | "Арх - проект" |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 3 – ТК 18 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 18 – ул. Чумова, 1 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 18 – ТК 19 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 19 – ул. Чумова, 5 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 19 – ул. Чумова, 3 (1 блок) |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 19 – ул. Чумова, 3 (2 блок) |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | УТ 4 – ТК 16 |  |  | 2019 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 16 – ТК 17 |  |  | 2019 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 17 – ул. Майкопская, 14 |  |  | 2019 | в рабочем состоянии |
|  | Преобразователь частоты 7,5 кВт 18А №2 (кот.18) |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 7,5 кВт 18А №1 (кот.18) |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Электронный преобразователь солей жесткости воды |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Котел КВм 1,16 №4 |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 22 кВт/30 кВт 45А/60А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 22 кВт/30 кВт 45А/60А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
| **Котельная № 25** | | | | | |
| **Здания ул. Казанская, 2а** | | | | | |
| **8** | **Здание котельной №25 ул. Казанская,2а, Кемеровская обл., г. Киселевск,** | **404,7 кв.м.** | **42:25:0109004:1550** | **1958** | **Нежилое производственное здание, находится в удовлетворительном состоянии, используется в соответствии с целевым назначением** |
| **Сооружения** | | | | | |
|  | Угольный бункер |  |  | 1958 | В рабочем состоянии |
|  | Бункер ШЗУ |  |  | 1958 | В рабочем состоянии |
|  | Емкость для воды металлическая V=50 куб.м. |  |  | 1958 | В рабочем состоянии |
|  | Емкость для воды металлическая V=30 куб.м. |  |  | 1958 | В рабочем состоянии |
| **Машины и оборудование** | | | | | |
|  | Котел HP-18 №5 |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Котел HP-18 №4 |  |  | 2008 | В рабочем состоянии |
|  | Котел HP-18 №6 |  |  | 2001 | В рабочем состоянии |
|  | Дымосос ДН-12,5 |  |  | 2000 | В рабочем состоянии |
|  | Вентилятор ВД19ЦС63 - 2 шт. |  |  | 2001 | В рабочем состоянии |
|  | Вентилятор ВДЗОЦС85 - 2шт |  |  | 2001 | В рабочем состоянии |
|  | Электродвигатель АИР 55 кВт/1000 к дымососу ДН-12,5 |  |  | 2001 | В рабочем состоянии |
|  | Конвейер ШЗУ С-53 вертикальный (32/1500) – 1 шт. |  |  | 1983 | В рабочем состоянии |
|  | Конвейер ШЗУ С-53 горизонтальный (32/1500) – 1 шт. |  |  | 1983 | В рабочем состоянии |
|  | Дымосос ДН-11,2 |  |  | 1995 | В рабочем состоянии |
|  | Сверлильный станок |  |  | 1960 | В рабочем состоянии |
|  | Эл.щитовая |  |  | 1958 | В рабочем состоянии |
|  | Сварочный аппарат |  |  | 1960 | В рабочем состоянии |
|  | **Сети теплоснабжения протяженностью 1791 м** |  | **42:25:0109004:2757** | **2007** | В рабочем состоянии |
|  | Котельная - ТК 1 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 - ТК 2 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 2 - ТК 3 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 3 - ТК 4 |  |  | 1987 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 4 - ТК 5 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 5 - ТК 6 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 - ТК 7 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 - т.А |  |  | 2023 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 - ТК 17 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 17 - ТК 27 |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 27- ул. Казанская, 10 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 17 – ул. Казанская, 9 |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 17 – ул. Казанская, 8 |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
|  | т.А - ТК 8 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 8 – ул. Сандалова,15 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 8 - ТК 9 |  |  | 2023 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 9 - ТК 10 |  |  | 1992 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 9 – ул. Сандалова, 17 |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 10 – ул. Сандалова,18 |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 10 - ТК 11 |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 11 - ул. Сандалова,16 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 11 – ул. 1 Мая, 27 |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 12 - ТК 13 |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 13 – ул. Черных, 19 |  |  | 2007 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 – ул. Казанская, 17 |  |  | 2021 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 2 - ул. Казанская, 3 |  |  | 2021 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 3 - т. А |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | т. А - ул. Казанская, 4 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | т. А - ул. Казанская, 5 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 4 - ул. Казанская, 7 |  |  | 2021 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 - ТК 18` |  |  | 2005 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 18` - ТК 24 |  |  | 1987 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 24 - ул. Дружбы, 1 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 24 - ул. Дружбы, 3 |  |  | 2011 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 18` - ТК 19 |  |  | 2004 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 19 - ТК 20 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 20 - ул. Томская, 9 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 19 - ТК 21 |  |  | 2005 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 21 - ул. Томская, 7 |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 21 - ТК 22 |  |  | 2005 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 22 - ТК 23 |  |  | 1990 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 23 - ул. Томская, 1 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 10- ул. Сандалова,1а |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 – ул. Казанская, 17б |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | Котел №1 КВр 1,06-018 |  |  | 2019 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Котел №2 КВр 1,06-018 |  |  | 2019 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 100/200А |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 50/160А |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 50/160А |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 50/200С |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 50/200С |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 45/55кВт 90А |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 45/55кВт 90А |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 7,5 кВт 18А |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 11/15кВт 25А №1 |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 11/15кВт 25А №2 |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 100/200А |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 7,5 кВт 18А |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Котел №3 КВр-0,8 кВт |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Электронный преобразователь солей жесткости воды |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Электронный преобразователь солей жесткости воды |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
| **Котельная № 29** | | | | | |
| **Здания ул. Матросова, 2 б** | | | | | |
| 9 | **Здание котельной №29, ул. Матросова,2б, 110,4 кв.м.** | **110,4 кв.м.** | **42:25:0109006:871** | **1958** | **Нежилое производственное здание, находится в удовлетворительном состоянии, используется в соответствии с целевым назначением** |
| **Сооружения** | | | | | |
|  | Дымовая труба металлическая  Ø 0,63м, L=24м |  |  | 2021 | В рабочем состоянии |
|  | Бункер угольный |  |  | 1958 | В рабочем состоянии |
|  | Бункер ШЗУ |  |  | 1958 | В рабочем состоянии |
|  | Емкость для воды металлическая V=20 куб.м. – 2 шт. |  |  | 1958 | В рабочем состоянии |
| **Машины и оборудование** | | | | | |
|  | Дымосос ВДН-9 |  |  | 1999 | В рабочем состоянии |
|  | Вентилятор ВД19ЦС63 с эл. двигателем (11/3000) |  |  | 2001 | В рабочем состоянии |
|  | Вентилятор ВД30ЦС85 с эл. двигателем (15/3000) |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Электродвигатель АИР 180 М4 30 кВт/1500 к дымососу ДН-10 |  |  | 1999 | В рабочем состоянии |
|  | СКИП лебедка. (4/720) |  |  | 1995 | В рабочем состоянии |
|  | Эл.щитовая |  |  | 1958 | В рабочем состоянии |
|  | Сварочный аппарат |  |  | 1960 | В рабочем состоянии |
|  | **Сети теплоснабжения протяженностью 1562,2 м** |  | **42:25:0000000:2185** | **2009** | В рабочем состоянии |
|  | Котельная - ТК 1 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1\* - ТК 2 |  |  | 2023 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 –ТК 1\* |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 14\*- т.А |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1\* -ТК 14\* |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 2 – ул. Московская, 3б |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | т. А - ТК 4\* |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 4 - ТК 5 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 5 - ТК 6 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 - ТК 7 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 - ТК 8 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 8 - ТК 9 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 9 - ТК 10 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 9 - ул. Тульская, 10а |  |  | 2019 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 10 - ул. Тульская, 10 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК14\* - ТК 14 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 14 - ТК 15 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 15 - ул. Московская, 3 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 15 - ТК 16 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 16 - ул. Московская, 2 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 16 - ул. Московская,1 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | Котельная - ТК20 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 20 – ТК 21 |  |  | 2021 | в рабочем состоянии |
|  | ТК21 –ТК22 |  |  | 2021 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 22 - ул. Панфилова, 6а |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 - ТК 18 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 18 - ул. Матросова, 2 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 22- ответвл. к д. №4,6 ул. Панфилова |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ввод в д.№6, ул. Панфилова |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ввод в д.№4, ул. Панфилова |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 20 - ул. Панфилова, 2а |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | Котел КВр-1,2-95 |  |  | 2018 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Котел №2 КВм-1,16 |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Электронный преобразователь солей жесткости воды |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 80/160 А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 80/160 А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 32/160 А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 32/160 А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 18,5кВт/22кВт, 37А/45А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 18,5кВт/22кВт, 37А/45А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 4,0кВт, 8,8А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 4,0кВт, 8,8А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
| **Котельная № 31** | | | | | |
| **Здания ул. Панфилова, 3а** | | | | | |
| **10** | **Здание котельной №31, ул. Панфилова, Кемеровская обл., г. Киселевск** | **228,5 кв.м.** | **42:25:0110007:753** | **1948** | **Нежилое производственное здание, находится в удовлетворительном состоянии, используется в соответствии с целевым назначением** |
| **Сооружения** | | | | | |
|  | Бункер ШЗУ |  |  | 1948 | В рабочем состоянии |
|  | Бункер угольный - 2шт. |  |  | 1948 | В рабочем состоянии |
|  | Дымовая труба металлическая  Ø 0,8м , L=24m |  |  | 2012 | В рабочем состоянии |
|  | Емкость для воды металлическая V=10 куб.м. - 3 шт. |  |  | 1948 | В рабочем состоянии |
|  | Емкость для воды металлическая V=30 куб.м. |  |  | 1948 | В рабочем состоянии |
| **Машины и оборудование** | | | | | |
|  | Котел НP-18 №2 |  |  | 2007 | В рабочем состоянии |
|  | Котел HP-18 №3 |  |  | 2007 | В рабочем состоянии |
|  | Котел HP-18 №4 без топочной плиты |  |  | 2003 | В рабочем состоянии |
|  | Эл. щит - 6шт, |  |  | 1948 | В рабочем состоянии |
|  | Вентилятор ВД30ЦС85 - 2шт. |  |  | 2001, 2003 | В рабочем состоянии |
|  | СКИП лебедка (4/720) |  |  | 1995 | В рабочем состоянии |
|  | Сварочный аппарат |  |  | 1958 | В рабочем состоянии |
|  | **Сети теплоснабжения протяженностью 1155 м в 2- х труб. Исп.** |  | **42:25:0000000:2184** | **2008** | В рабочем состоянии |
|  | Котельная –ТК 1 |  |  | 1990 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 - ТК 2 |  |  | 2023 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 2 – ул. Панфилова, 1 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 2 - ТК 3 |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 3 – ул. Панфилова, 3 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 3 - ТК 4 |  |  | 2008 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 4 – ул. Панфилова, 5 |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 4 - ТК 5 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 5 – ул. Панфилова, 7 |  |  | 2018 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 5 - ТК 6 |  |  | 2023 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 - ул. Панфилова, 9 |  |  | 2018 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 - ул. Панфилова, 11 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 - ТК 7 |  |  | 1985 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 - ТК 8 |  |  | 2017 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 8 - ул. Багратиона, 1 |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 - ул. Гагарина, 2 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | д. №2 - д. №1 ул. Гагарина |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | по д. №2 ул. Гагарина |  |  | 1993 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 – ул. Черняховского, 2 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | Насос Pedrollo F 65/200АR |  |  | 2019 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 40/250 B |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 40/250 B |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 65/200А (380V) |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 11 кВт 24А |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 11 кВт 24А |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 22 кВт 45А |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 22 кВт 45А |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Электронный преобразователь солей жесткости воды |  |  | 2021 | В рабочем состоянии |
|  | Котел КВм-1,16 |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
| **Котельная № 35** | | | | | |
| **Здания ул. Студенческая, 23** | | | | | |
| **11** | **Здание котельной №35, ул. Студенческая,23 Кемеровская обл., г. Киселевск** | **402,9** | **42:25:0107014:939** | **1985** | **Нежилое производственное здание, находится в удовлетворительном состоянии, используется в соответствии с целевым назначением** |
| **Сооружения** | | | | | |
|  | Дымовая труба металлическая  Ø 0,8м , L=24m |  |  | 1985 | В рабочем состоянии |
|  | Бункер ШЗУ – 1шт |  |  | 1985 | В рабочем состоянии |
|  | Емкость для воды металлическая V=200 куб.м. |  |  | 1985 | В рабочем состоянии |
| **Машины и оборудование** | | | | | |
|  | Конвейер СКШ -1 , L= 10м – 2шт. горизонтальные (5,5/1000) |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Конвейер ШЗУ С-53 горизонтальный (32/1500)- 1 шт. |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Конвейер ШЗУ С-53 вертикальный – 1шт |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Эл.двигатель 32/1000 об/мин к конвейеру ШЗУ С-53 -1 шт. |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Кран-балка(тельфер) и грейфер (углеподача) |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Котел №2 Сибирь-7М |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Котел №3 Сибирь-7М |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Котел №4 Сибирь-7М |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Котел HP-18 №7 |  |  | 2010 | В рабочем состоянии |
|  | Котел HP-18 №8 |  |  | 2010 | В рабочем состоянии |
|  | Насос дозирующий |  |  | 2000 | В рабочем состоянии |
|  | Электродвигатель к компрессору ВАО 4У2 5 5 кВт |  |  | 1985 | В рабочем состоянии |
|  | Циклон БЦ259 - 2шт |  |  | 1985 | В рабочем состоянии |
|  | Генератор ударный |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Эл.щитовая |  |  | 1985 | В рабочем состоянии |
|  | Дымосос ДН-10 - 2шт. |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Эл.двигатель АИР180М4 30/1500, 22/1500 к дымососу - 2шт. |  |  | 2005 | В рабочем состоянии |
|  | Сварочный аппарат ТДМ-600 |  |  | 1985 | В рабочем состоянии |
|  | **Сети теплоснабжения протяженностью 1576 м в 2-х труб. Исп.** |  | **42:25:0000000:2183** | **1985** | В рабочем состоянии |
|  | Котельная - ТК 8 |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 8 – ТК 1 |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 - до ввода в д. №18 ул. Студенческая |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
|  | от ввода в д. №18 до ввода в дом №18/2 |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
|  | ввод в д. №18 ул. Студенческая |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | ввод в д. №18/2 ул. Студенческая |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | д. №18/2 ул. Студенческая поворот ТК 6 |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
|  | от поворота ТК 6 - ТК 6 |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 – ул. Студенческая, 14/2 |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 – ул. Студенческая, 18/3 |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | поворот ТК 6 - д. №14/2 ул. Студенческая |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
|  | ввод в д. №14/2 ул. Студенческая |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | ввод в д. №14/2 - поворота |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | поворота - ТК 5 |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 5 - д. №12 ул. Студенческая |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | в д. №18 ул. Студенческая |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | транзит - ТК 2 |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 2 - ТК 3 |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 3 - ввод в д. №16 ул. Студенческая |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 3 - ответв. к д. №16/2 ул. Студенческая |  |  | 1996 | в рабочем состоянии |
|  | ввод к д. №16/2 ул. Студенческая |  |  | 2020 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 4 - д. №14 ул. Студенческая |  |  | 2017 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 - до второго поворота |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
|  | 2-ой поворот - ответвл. на д. №21 ул.Студенческая |  |  | 1995 | в рабочем состоянии |
|  | по д. №21 ул. Студенческая |  |  | 1994 | в рабочем состоянии |
|  | д. №21 ул. Студенческая - д. №12 ул. Охотская |  |  | 1994 | в рабочем состоянии |
|  | по д. №12 ул. Охотская |  |  | 1994 | в рабочем состоянии |
|  | д.№12 ул. Охотская - ТК 7 |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 - ул. Охотская, 14 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 8 - Гараж |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
|  | ул. Студенческая, 21 – ул. Охотская, 10 |  |  | 2016 | в рабочем состоянии |
|  | Насос Pedrollo F 50/200С |  |  | 2019 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 50/200С |  |  | 2019 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 100/200A (380V) |  |  | 2019 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 100/200A (380V) |  |  | 2019 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Котел №5 КВм-1,16 |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Котел №6 КВм-1,16 |  |  | 2020 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Электронный преобразователь солей жесткости воды |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 50/200С |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 50/200С |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 11кВт 24А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 45/55кВт 90А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 18кВт/22кВт 37А/45А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 18кВт/22кВт 37А/45А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 45/55кВт 90А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Котел КВм- 1,16 |  |  | 2022 | конц. согл. от 20.11.2017 |
| **Котельная № 41** | | | | | |
| **Здания ул. Транзитная, 4а** | | | | | |
| **12** | **Здание котельной №41, ул. Транзитная,4а Кемеровская обл., г. Киселевск,** | **974 кв.м.** | **42:25:0109012:890** | **1998** | **Нежилое производственное здание, находится в удовлетворительном состоянии, используется в соответствии с целевым назначением** |
| **Сооружения** | | | | | |
|  | Бункер ШЗУ - 1шт |  |  | 1998 | В рабочем состоянии |
|  | Емкость для воды металлическая 160 куб.м. |  |  | 1998 | В рабочем состоянии |
|  | Дымовая труба металлическая №1 00,8м с изменением по высоте  Ø 0,7м L=26м |  |  | 2008 | В рабочем состоянии |
|  | Дымовая труба металлическая №2  Ø 0,6м , L=40м |  |  | 1998 | В рабочем состоянии |
|  | Емкость для воды металлическая V=50 куб.м. - 2 шт. |  |  | 1998 | В рабочем состоянии |
| **Машины и оборудование** | | | | | |
|  | Котел НР-18№1 |  |  | 2007 | В рабочем состоянии |
|  | Котел HP-18 №2 |  |  | 2007 | В рабочем состоянии |
|  | Котел HP-18 №3 |  |  | 2007 | В рабочем состоянии |
|  | Котел HP-18 №4 |  |  | 2010 | В рабочем состоянии |
|  | Котел HP-18 №9 |  |  | 2010 | В рабочем состоянии |
|  | Золоуловитель Циклон БЦ 259 (6\*4) - 2шт. |  |  | 1998 | В рабочем состоянии |
|  | Эл.двигатель ВРП 45/1500 |  |  | 1998 | В рабочем состоянии |
|  | Дымосос ДН-11,2 - 1 шт. |  |  | 1998 | В рабочем состоянии |
|  | Эл.двигатель дымососу ДН-11,2 (45/1500) |  |  | 1998 | В рабочем состоянии |
|  | Дымосос ДН-11,2 с эл.двигателем (45/1500) - 2 шт. |  |  | 1998 | В рабочем состоянии |
|  | Вентилятор ВД30ЦС85 с эл. двигателем (15/3000) -2 шт |  |  | 2001 | В рабочем состоянии |
|  | СКИП лебедка (4/720) |  |  | 1998 | В рабочем состоянии |
|  | Тельфер ТЭ-200П - 2шт. |  |  | 1998 | В рабочем состоянии |
|  | Сварочный аппарат |  |  | 1998 | В рабочем состоянии |
|  | **Сети теплоснабжения протяженностью 2072 м в 2-х труб. Исп.** |  | **42:25:0000000:2186** | **2012** | В рабочем состоянии |
|  | Котельная -ТК1 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 1 - ТК 2 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 2 - ТК 3 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 3 - ТК 16 |  |  | 2001 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 16 - ул. Фадеева д.12 |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 16 - ТК 4 |  |  | 2001 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 4 - ТК 5 |  |  | 2001 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 4 - ул. Фадеева д.8 |  |  | 2004 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 4 - ТК 17 |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 17 - ул. Фадеева д.14 |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 17 - ул. Фадеева д.16 |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 5 - ул. Фадеева д.6 |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 5 - ул. Фадеева д.4 |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 5 - ТК 6 |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 – ул. Фадеева, 2 |  |  | 2010 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 6 - ул. Фадеева д.2а |  |  | 2003 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 3 - ТК 7 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 7 - ТК 8 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 8 - ТК 9 |  |  | 2000 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 9 - ул. Фадеева д.12а |  |  | 2009 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 9 - ТК 10 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 10 - ТК 11 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 11 - ТК 12 |  |  | 2013 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 12 - ул. Фадеева д.10в |  |  | 2022 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 10 - ТК 18 |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 18 - ТК 20 |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 13 - ул. Фадеева д.6а |  |  | 2005 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 13 - ТК 14 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 14 - ул. Фадеева д.6б |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 14 - ТК 15 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 15 - ул. Фадеева д.6б |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 18 - ТК 19 |  |  | 2023 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 19 - ул. Фадеева д.10а |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 19 - ул. Фадеева д.10б |  |  | 2002 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 19 – магазан ул. Фадеева, 10б |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
|  | ТКсм – ул.Транзитная, 27 |  |  | 2006 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 20 – ТК 13 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 20 - ТК 21 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 21 – ул. Фадеева, 8б |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 21 – ТК 22 |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 22 – ул. Фадеева, 14б |  |  | 2012 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 22 - ул. Фадеева, 8а |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 15 – ул. Фадеева, 6 В |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 22 – ул. Фадеева, 16б |  |  | 2014 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 11 – ТК 23 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 23 - ул. Фадеева, 12в |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 23 – ул. Фадеева, 12б |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 23 -ТК 24 |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | ТК 24 – ул. Фадеева, 16а |  |  | 2015 | в рабочем состоянии |
|  | Насос Pedrollo F 50/200A (380V) |  |  | 2018 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 50/200A (380V) |  |  | 2018 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrolio F 100/200А (380V) |  |  | 2018 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 50/200B (380V) |  |  | 2018 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrollo F 50/200A (380V) |  |  | 2019 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Насос Pedrolio F 100/200А (380V) |  |  | 2019 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Электронный преобразователь солей жесткости воды |  |  | 2021 | В рабочем состоянии |
|  | Электронный преобразователь солей жесткости воды |  |  | 2021 | В рабочем состоянии |
|  | Котел №5 КВм-1,16 |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Котел №6 КВм-1,16 |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Котел №7 КВм-1,16 |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Котел №8 КВм-1,16 |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 15кВт/18,5кВт 32А /37А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 15кВт/18,5кВт 32А /37А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 15кВт/18,5кВт 32А /37А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 37кВт/45кВт 5А /90А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 37кВт/45кВт 5А /90А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |
|  | Преобразователь частоты 18кВт/22кВт 37А /45А |  |  | 2021 | конц. согл. от 20.11.2017 |

Председатель КУМИ

города Киселевска В.А.Заздравных