

**Администрация города Рубцовска**

**Алтайского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 от 30.01.2017 № 230

О внесении изменений в приложение к

постановлению Администрации города Рубцовска от 22.01.2016 №134 «Об утверждении Перечня муниципальных объектов теплоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения»

В соответствии со статьей 4 Федерального закона «О концессионных соглашениях» от 21.07.2005 №115-ФЗ (с изменениями и дополнениями), в целях уточнения перечня муниципальных объектов теплоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения, в связи с проведенной технической инвентаризацией объектов и государственной регистрацией права собственности муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на объекты, руководствуясь распоряжением Администрации города Рубцовска Алтайского края от 29.09.2016 №722л,  **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в приложение к постановлению Администрации города Рубцовска от 22.01.2016 №134 «Об утверждении Перечня муниципальных объектов теплоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения», изложив его в новой редакции (приложение).
2. Разместить новую редакцию Перечня муниципальных объектов теплоснабжения, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения, на официальном сайте Российской Федерации [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru) и сайте Администрации города Рубцовска http:// rubadm.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок до 01.02.2017.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель Главы

Администрации города Рубцовска Д.З.Фельдман

Приложение

к постановлению Администрации

города Рубцовска

от 30.01. 2017 №230

**ПЕРЕЧЕНЬ**

муниципальных объектов теплоснабжения,

 в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения

 **Тепловая станция по ул. Красной, 100**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Инвентарный номер, адрес, наименование | Номер и дата государственной регистрации права муниципальной собственности |  Кадастровый номер |
| **Недвижимое казенное имущество** |
| 1 | ОС00992  | Красная,100 -3351,2 кв.м (здание энергосилового цеха с новой котельной и трансформаторной подстанцией) | 22-22-03/022/2013-115 от 31.05.20013 | 22:70:000000:184 |
| 2 | 20069  | Красная,100 - 123,8 кв.м. (здание мазутонасосной тепловой станции) |  22-01/00-1/2003-305 от 13.08.2013   | 22:70:000000:100 |
| 3 | 100126  | Красная,100 - 1887,6 кв.м.(здание бойлерной с бытовыми помещениями) | 22-01/00-1/2003-305 от 13.08.2013  | 22:70:000000:153 |
| 4 | 100129  | Красная,100 – 3051 кв.м. (здание глав. корпуса с химочисткой и пешеход. галереей) | 22-01/00-1/2003-302 от 13.08.2013  | 22:70:000000:136 |
| 5 | 100082  | Красная,100 - 4590,9 кв.м.(здание заводской тепловой станции с химводоочисткой) | 22-01/00-1/2003-303 от 13.08.2013  | 22:70:000000:139 |
| 6 | 340060  | Красная,100 - 921,6 кв.м. (здание топливоподачи с галереями и узлом пересыпки) | 22-01/00-1/2003-306 от 13.08.2013  | 22:70:000000:104 |
| 7 | ОС01035  | Насосная станция мазута - 119,2 кв.м | 22-22-03/055/2012-51 от 10.07.2013  | 22:70:000000:141 |
| **Движимое казенное имущество** |
| 1 | ос00057 | Агрегат воздушно-отопительный A 02-20-02 Д |  |  |
| 2 | ос00058  | Агрегат воздушно-отопительный СТД-300 |  |  |
| 3 | 100110  | Бак конденсатный V=10куб.м. |  |  |
| 4 | 100105  | Бойлер ПСВ-200-7/15 |  |  |
| 5 | 100106  | Бойлер ПСВ-200-7/15 |  |  |
| 6 | 100107  | Бойлер ПСВ-200-7/15 |  |  |
| 7 | 100108  | Бойлер ПСВ-200-7/15 |  |  |
| 8 | 100109  | Бойлер ПСВ-200-7/15 |  |  |
| 9 | 340022  | Бойлерная БО-200М |  |  |
| 10 | 340023  | Бойлерная БО-200М |  |  |
| 11 | 340024  | Бойлерная БО-200М |  |  |
| 12 | 340046  | Бункер мельничный V=85куб.м  |  |  |
| 13 | 340041  | Бункер угольный V=100 куб.м |  |  |
| 14 | ос00128  | Вентилятор |  |  |
| 15 | 416001  | Вентилятор ВДН-11,2 |  |  |
| 16 | 331185  | Вентилятор ВД-18 |  |  |
| 17 | 331074  | Вентилятор ВДН-18 |  |  |
| 18 | 311139  | Вентилятор дутьевой ВДН-18 |  |  |
| 19 | 331184  | Вентилятор дутьевой ВДН-18 |  |  |
| 20 | ос00061  | Вентиляторы осевые ВО 12-303-22 |  |  |
| 21 | ос00131  | Дымосос |  |  |
| 22 | ос00150  | Дымосос |  |  |
| 23 | 331076  | Дымосос Д18\*2 |  |  |
| 24 | 331134  | Дымосос Д18\*2 |  |  |
| 25 | 3400019  | Дымосос Д18\*2 с электродвигателем ДАЗО 4-400У-8У |  |  |
| 26 | 34161  | Дымосос ДН 13/1500 |  |  |
| 27 | 331075  | Дымосос ДН 22-2 |  |  |
| 28 | ос00047  | Кабель от ячеек 17 и 19 ГПП 1 |  |  |
| 29 | ос00048  | Кабель от ячеек 6 и 33 ГПП 10 |  |  |
| 30 | ос00158  | Кабель питающий фидера №35,37 |  |  |
| 31 | 511394  | Каллориметр |  |  |
| 32 | 511419  | Каллориметр |  |  |
| 33 | 00000104  | Камера высоковольтная КСО 272 |  |  |
| 34 | ОС00005  | Камера высоковольтная КСО 272 |  |  |
| 35 | 414002  | Карман всасывающий |  |  |
| 36 | 340056  | Колонка деаэраторная ДА-100 |  |  |
| 37 | ОС00064  | Колорифер КСК 4-10 блоки |  |  |
| 38 | ОС00080  | Колорифер КСК 4-10 блоки |  |  |
| 39 | ОС00079  | Колорифер КСК 4-11 блоки |  |  |
| 40 | ОС00077  | Колорифер КСК 4-12 |  |  |
| 41 | ОС00049  | Компрессор Э-500 |  |  |
| 42 | 340043  | Конвейер ленточный Q=45т/ч |  |  |
| 43 | 340044  | Конвейер ленточный Q=45т/ч |  |  |
| 44 | 340045  | Конвейер ленточный Q=45т/ч |  |  |
| 45 | 331022  | Конструкции фильтров |  |  |
| 46 | 331023  | Конструкции фильтров |  |  |
| 47 | 331024  | Конструкции фильтров |  |  |
| 48 | 00000016  | Котел №5 |  |  |
| 49 | 340018  | Котел тепловой БКЗ-85/13 |  |  |
| 50 | 340019  | Котел тепловой №2 |  |  |
| 51 | 340020  | Котел тепловой №3 БКЗ-85/13 |  |  |
| 52 | 340053  | Котел тепловой №4 КВГМ-100-150 |  |  |
| 53 | ОС00050  | Кран – балка 3,2 т |  |  |
| 54 | 465003  | Кран-балка Q=10т, L=8м, Н=18м |  |  |
| 55 | 460784  | Кран-балка Q=1т |  |  |
| 56 | 460809  | Кран-балка Q=1т, L=6м, Н=8м |  |  |
| 57 | 460785  | Кран-балка Q=1т, L=6м, Н=8м |  |  |
| 58 | 406829  | Кран-балка Q=5т, L=16м, Н=12м |  |  |
| 59 | 461090  | Кран-балка Q=5т, L=16м, Н=12м |  |  |
| 60 | 460698  | Лебедка ЛНЦ-8 |  |  |
| 61 | 100078  | Магазин сопротивлений Р4831 |  |  |
| 62 | 100079  | Магазин сопротивлений Р4831 |  |  |
| 63 | 100065  | Манометр образцовый k=0,4 |  |  |
| 64 | 100066  | Манометр образцовый k=0,4 |  |  |
| 65 | 100067  | Манометр образцовый k=0,4 |  |  |
| 66 | 100068  | Манометр образцовый k=0,4 |  |  |
| 67 | 100069  | Манометр образцовый k=0,4 |  |  |
| 68 | 100070  | Манометр образцовый k=0,4 |  |  |
| 69 | 100071  | Манометр образцовый k=0,4 |  |  |
| 70 | 100072  | Манометр образцовый k=0,4 |  |  |
| 71 | 100073  | Манометр образцовый k=0,4 |  |  |
| 72 | 100074  | Манометр образцовый k=0,4 |  |  |
| 73 | 100076  | Манометр образцовый k=0,4 |  |  |
| 74 | 340057  | Мельница ММТ 1300/2030/750 |  |  |
| 75 | 340058  | Мельница ММТ 1300/2030/750 |  |  |
| 76 | 495512  | Мельница ММТ 1500/2030/750 |  |  |
| 77 | 495513  | Мельница ММТ 1500/2030/750 |  |  |
| 78 | 362516  | Мельница ММТ 1300/2510/750К с электродвигателем  ДАЗО 4-400У-8СУ1 250 кВт/750 об/мин  |  |  |
| 79 | 406002  | Мельница ММТ 1500/2510/750К |  |  |
| 80 | 00000099  | Насос Д-320-50 |  |  |
| 81 | 00000100  | Насос Д-320-50(а) |  |  |
| 82 | 340038  | Насос дозатор НД1-100/10 |  |  |
| 83 | 340039  | Насос дозатор НД1-100/10 |  |  |
| 84 | 337080  | Насос исходной воды Д-320 |  |  |
| 85 | 415009  | Насос конденсатный К 100/65-250 |  |  |
| 86 | 415010  | Насос конденсатный К 100/65-250 |  |  |
| 87 | 2000069  | Насос перекачки Ш-80/6 |  |  |
| 88 | 200070  | Насос перекачки Ш-80/6 |  |  |
| 89 | 415012  | Насос питательный ПЭ 150 |  |  |
| 90 | 200071  | Насос подачи мазута А 13 В 16125 |  |  |
| 91 | 200072  | Насос подачи мазута КМ-80/50-200 |  |  |
| 92 | 415014  | Насос с двигателем ЦН 400 |  |  |
| 93 | 415015  | Насос с двигателем ЦН 400 |  |  |
| 94 | 415016  | Насос с двигателем ЦН 400 |  |  |
| 95 | 415017  | Насос с двигателем ЦН 400 |  |  |
| 96 | 415018  | Насос с двигателем ЦН 400 |  |  |
| 97 | 415019  | Насос с двигателем ЦН 400 |  |  |
| 98 | 336975  | Насос сетевой Д1250/125 с электродвигателем А- 4-400У-4УЗ |  |  |
| 99 | 336976  | Насос сетевой Д1250/125 |  |  |
| 100 | 362513  | Насос сетевой Д2000/100 |  |  |
| 101 | 362514  | Насос сетевой Д2000/100 |  |  |
| 102 | 337054  | Насос солевой Сд 80 |  |  |
| 103 | 00000101  | Насос СЭ-800 |  |  |
| 104 | 336953  | Насос хим. воды Д320/50 |  |  |
| 105 | 336969  | Насос хим. воды Д320/50 |  |  |
| 106 | 337040  | Насос химический АХ-125-80 |  |  |
| 107 | 410011  | Насос ЦНСГ 38/198 |  |  |
| 108 | 410012  | Насос ЦНСГ 38/198 |  |  |
| 109 | ОС01978  | Насос ЦНСГ 105-932 марки АИР 315 М2 с электродвигателем 200/3000 |  |  |
| 110 | ОС01625  |  Насосный агрегат ЦНСГ-300-420 с эл.двиг.А-4-400Х-4УЗ, 500х1500,6000в  |  |  |
| 111 | ОС01621  | Питательный насос №5 ЦНГ 300-420 с электродвигателем А4-400Х4 500кВт/1500 об/мин |  |  |
| 112 | 340042  | Питатель сырого угля П-1 Q=75т/ч |  |  |
| 113 | 340055  | Подогреватель мазута ПН 40-15 |  |  |
| 114 | 494824  | Подогреватель мазута ПН 40-15 |  |  |
| 115 | 494825  | Подогреватель мазута ПН 40-15 |  |  |
| 116 | 350650  | Трансформатор ТМ 1000/10 |  |  |
| 117 | 350648  | Трансформатор ТМЗ 630/10 |  |  |
| 118 | 00000076  | Пресс 150т |  |  |
| 119 | 511519  | Прибор для опред. зернового состава |  |  |
| 120 | 100080  | Прибор проверки ДМ ППР-2М |  |  |
| 121 | ОС00082  | Прибор расхода НО 1227 |  |  |
| 122 | 100077  | Прибор универсальный Р4833 |  |  |
| 123 | 100125  | Счетчик мазута ШЖУ-40 |  |  |
| 124 | ОС00054  | Таль эл. 2 т |  |  |
| 125 | ОС00053  | Таль эл. h 24 |  |  |
| 126 | 461308  | Таль электро Q=1т,Н=6 с |  |  |
| 127 | 100085  | Транспортер выносной Q=16т/ч, L=18м |  |  |
| 128 | 460464  | Транспортер шлаковый Q=16т/ч |  |  |
| 129 | ОС00038  | Трансформатор ТМЗ-1000/10-755 УЗ |  |  |
| 130 | 360124  | Трансформатор силовой ТМ-630/10 |  |  |
| 131 | ОС00013  | Трансформатор ТМЗ 1000/10-755 УЗ |  |  |
| 132 | ОС00036  | Трансформатор ТМ 630/10 |  |  |
| 133 | ОС00014  | Трансформатор ТМЗ-1000/10-755 УЗ |  |  |
| 134 | 340040  | Угледробилка СМ-19 Q=109т/ч |  |  |
| 135 | 511823  | Указатель уровня мазута УДУ-10 |  |  |
| 136 | 100111  | Установка деаэрац. ГВС ДВ-400 |  |  |
| 137 | 100060  | Установка деаэрац. питатель ДСА-100-75 |  |  |
| 138 | 100061  | Установка деаэрац. питатель ДСА-100-75 |  |  |
| 139 | 100062  | Установка деаэрац. сетевая ДСА-100-75 |  |  |
| 140 | 490161  | Установка для притирки клапанов |  |  |
| 141 | 3400163  | Устройство горелочное ГМП-60 |  |  |
| 142 | 350649  | Устройство комплексное распределительное КСО-272 |  |  |
| 143 | 100101  | Устройство редукционное 50т/ч 14/7 |  |  |
| 144 | 100102  | Устройство редукционное 50т/ч 14/7 |  |  |
| 145 | 100103  | Устройство редукционное 50т/ч 14/7 |  |  |
| 146 | 100104  | Устройство редукционное 50т/ч 14/7 |  |  |
| 147 | 500040  | Устройство редукционное 50т/ч 14/7 |  |  |
| 148 | 500041  | Устройство редукционное 50т/ч 14/7 |  |  |
| 149 | 320215  | Устройство редукционно-охладительное 60т/ч 14/1,2 |  |  |
| 150 | 320216  | Устройство редукционно-охладительное 60т/ч 14/1,2 |  |  |
| 151 | 340025  | Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=1500мм |  |  |
| 152 | 340027  | Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=1500мм |  |  |
| 153 | 340028  | Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=1500мм |  |  |
| 154 | 340029  | Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=1500мм |  |  |
| 155 | 240031  | Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=2600мм |  |  |
| 156 | 340026  | Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=2600мм |  |  |
| 157 | 340032  | Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=2600мм |  |  |
| 158 | 340033  | Фильтр Na-катионовый 2-ой ст. D=3000мм |  |  |
| 159 | 340035  | Фильтр Na-катионовый 2-ой ст. D=3000мм |  |  |
| 160 | 340036  | Фильтр Na-катионовый 2-ой ст. D=3000мм |  |  |
| 161 | 340037  | Фильтр Na-катионовый 2-ой ст. D=3000мм |  |  |
| 162 | ОС01979  | Частотный преобразователь «Веспер» ЕI-Р7012-200Н 160 кВт с пультом управления и датчиком давления ОТ - 1 |  |  |
| 163 | 34160  | Экономайзер ЭБ-1-808-И |  |  |
| 164 | 402012  | Электродвигатель А-55-S4У |  |  |
| 165 | 402013  | Электродвигатель А-55-S4У |  |  |
| 166 | 461516  | Электротельфер Q=3,2т, Н=12м |  |  |
| 167 | 461574  | Электротельфер Q=3,2т, Н=12м |  |  |
| 168 | 461700  | Электротельфер Q=3,2т, Н=12м |  |  |
| 169 | 461621  | Электротельфер Q=3,2т, Н=4м |  |  |
| 170 | 461622  | Электротельфер Q=3,2т, Н=4м |  |  |
| 171 | 461472  | Электротельфер Q=5т, Н=12м |  |  |
| 172 | 461383  | Электротельфер Q=5т, Н=30м |  |  |
| 173 | 0000015  | Электрошкаф суш. лаб. SNOL |  |  |
| 174 | 00000082 | Станок строгальный |  |  |
| 175 | б/н | Насос конденсатный Д200/90 |  |  |
| 176 | б/н | Насос конденсатный Д200/90 |  |  |
| 177 | б/н | Бак конденсатный V 10,5 мЗ |  |  |
| 178 | б/н | Бойлер ПСВ 200 |  |  |
| 179 | б/н | Бойлер ПСВ 200 |  |  |
| 180 | б/н | Бойлер БП 300 |  |  |
| 181 | б/н | Насос сетевой Д 1250/125 |  |  |
| 182 | б/н | Насос конденсатный Д200/90 |  |  |
| 183 | б/н | Насос конденсатный Д200/90 |  |  |
| 184 | б/н | Станок вальцовочный  |  |  |
| 185 | б/н | Бак аккумуляторный V 2000мЗ |  |  |
| 185 | б/н | Бак аккумуляторный V 2000мЗ |  |  |
| 187 | 320234  | Резервуар пожарный 50 куб.м. - 2 шт. |  |  |
| 188 | 200008  | Трубопровод 108\*4,5 |  |  |
| 189 | 200011  | Трубопровод 133\*4,0 |  |  |
| 190 | 200012  | Трубопровод 133\*6,0 |  |  |
| 191 | 200002  | Трубопровод 159\*4,5 |  |  |
| 192 | 200001  | Трубопровод 219\*6,0 |  |  |
| 193 | 200003  | Трубопровод 273\*7,0 |  |  |
| 194 | 200007  | Трубопровод 325\*8,0 |  |  |
| 195 | 200010  | Трубопровод 377\*9,0 |  |  |
| 196 | 200006  | Трубопровод 426\*9,0 |  |  |
| 197 | 200013  | Трубопровод 478\*6,0 |  |  |
| 198 | 200005  | Трубопровод 529\*6,0 |  |  |
| 199 | 200009  | Трубопровод 57\*3,0 |  |  |
| 200 | 200004  | Трубопровод 630\*6,0 |  |  |
| 201 |  | Насос перекачки мазута  |  |  |
| 202 | б/н | Насос подачи мазута №9  |  |  |
| 203 | б/н | Насос подачи мазута №11  |  |  |
| 204 | б/н | Фильтр тонкой очистки мазута №1  |  |  |
| 205 | б/н | Фильтр тонкой очистки мазута №2  |  |  |
| 206 | б/н | Фильтр тонкой очистки мазута №3  |  |  |
| 207 | б/н | Фильтр грубой очистки мазута №8  |  |  |
| 208 | б/н | Фильтр грубой очистки мазута №9  |  |  |
| 209 | б/н | Фильтр грубой очистки мазута №10  |  |  |
| 210 | б/н | Фильтр грубой очистки мазута №11  |  |  |
|  |  | **Оборудование склада соли** |  |  |
| 211 | 200067 |  насос перекачки К 80/50 |  |  |
| 212 | 200067 |  насос перекачки К 80/50 |  |  |
| 213 | 200067 | воронка осветления |  |  |
| 214 | 200067 | фильтр Na- катионовый Д=2600 мм |  |  |
| 215 | 200067 | фильтр механический Д =3000 мм |  |  |
| 216 | 200067 | бак на взрыхление Д = 3400 мм |  |  |
| 217 | 200067 | бак химочищенной воды V 100 м3 |  |  |
| 218 | 200067 | бак химочищенной воды V 100 м3 |  |  |

 Здания малых котельных

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Инвен- тарный номер | Реестровый номер | Наименование объекта |  Адрес объекта | Площадь, м2 | Номер и дата государ-ственной регистрации права муниципальной собственности | Кадастровый номер |
| 1 | 8 | 190014814 | Отдельно стоящее здание котельной №1  | ул.Платова,3 | 411,8 | 22-22-03/005/2012-571 от 22.02.2012 | 22:70:011205:11:01:416:600:000068400 |
| 2 |  11 | 190014812 | Отдельно стоящее здание котельной №2 | ул.Мелиоративная,15а | 76,5 | 22-22-03/046/2011-710 от 01.11.2011 | 22:70:011712:21:01:416: 600:000068410  |
| 3 |  9 | 190014818 | Отдельно стоящее здание котельной №3 |  ул.Рихарда Зорге,27г | 235,8 | 22-22-03/046/2012-815 от 18.09.2012 | 22:70:011603:21:01:416: 600:000068420 |
| 4 | 10  | 190014816 | Отдельно стоящее здание котельной №4 | ул.Оросительная,217 | 499,6 | 22-22-03/046/2011-714 от 02.11.2011 | 22:70:011604:4:01:416:002:000160460:0500:20002  |
| 5 | 13 | 190011027 | Отдельно стоящее здание котельной №5 |  пер. Фруктовый, 6 | 214,3 | 22-22-03/046/2011-711 от 09.11.2011 | 22:70:010642:11:01:416: 600:000068470  |
| 6 |  14 | 190014820 | Отдельно стоящее здание котельной №6 |  ул.Сенная, 40Б | 1206,2 | 22-22-03/049/2012-465 от 03.10.2012 | 22:70:011058:2:01:416: 600:000068510 |
| 7 |  7 | 190014815 | Отдельно стоящее здание котельной №10 | ул. Одесская, 8  | 249,5 | 22-22-03/056/2012-105 от 24.10.2012 | 22:70:010701:33 |
| 8 | 00000022 | 190012491 | Отдельно стоящее здание котельной №13 | Угловский тракт, 49 | 453,7 | 22-22-03/069/2005-64 от 18.11.2005 | 22:70:011709:0002:01:416:002:000202510 |
| 9 | 12  | 190014817 | Отдельно стоящее здание котельной №8 |  ул. Путевая,15 | 76,2 | 22-22-03/036/2012-350 от 07.12.2012 | 22:70:000000:0000:01:416:600:000068480 |
| 10 | ОС02043 | 190019674 | Отдельно стоящее здание котельной № 9  | ул. Рихарда Зорге,157Б | 452,9 | 22-22/003-22/003/002/ 2016-2867/1 от 3.06.2016 | 22:70:011403:25 |
| 11 | ОС02025 | 190019673 | Временное сооружение – котельная №7 | в 38 м северо-западнее жилого дома по ул.Строительной,34 | 50 |   |   |
| 12 | 1360967 | 190015265 | Здание котельной № 17  | ул. Комсомольская, 216а | 66,2 | 22-22/003-22/003/001/2016-9660/1 от 30.12.2016 | 22:70:021102:90 |
| 13 | ОС02297 |  | Отдельно стоящее здание котельной №11 |  ул. Кондратюка,5 | 102,5 | 22-22/003-22/003/010/ 2016-25/1 от 17.11.2016 | 22:70:010806:74 |

**Технологическое оборудование малых котельных**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Год ввода в эксплуатацию | Срок полезного использования | Уровень износа | Реестровый номер, инвентарный номер |
| **Технологическое оборудование котельной №1 по ул. Платова, 3** |
| 1 | котел КВЦ 2,0-95 ШП с топкой ТШПМ-2 с ЗИПом  | 2008 | 8 | 37 | 190019015, 200704 |
| 2 | вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л с эл. двигателем 3 кВт\*2999 | **-** | - | **-** | ОС02483 |
| 3 | двигатель планочный АИР 112 4 кВт\*999 | **-** | - | **-** | ОС02592 |
| 4 | котел КВЦ 2,0-95 ШП с топкой ТШПМ-2 с ЗИПом  | 2008 | 8 | 37 | 190019016, 200705 |
| 5 | вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л с эл. двигателем 4 кВт\*2999 | **-** | - | **-** | ОС02485 |
| 6 | двигатель планочный АИР 112 4 кВт\*999 | **-** | - | **-** | ОС02486 |
| 7 | котел КВЦ 1,25-95 ШП-м (ГВС) с топкой ТШПм-1-1,45, б/н  | 2006 | 10 | 86 | 190019254 / 190019256,ОC01412/ ОС01414 |
| 8 | вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л с эл. двигателем 4 кВт\*2999 | **-** | - | **-** | ОС02488 |
| 9 | двигатель планочный АИР 112 4 кВт\*999 | **-** | - | **-** | ОС02489 |
| 10 | кран-балка в сборе с двигателем мощностью 0,8 кВт ч | **-** | - | **-** | ОС02490 |
| 11 | ШЗУ с эл/двигателем 7,5 кВт | **-** | - | **-** | ОС02491 |
| 12 | насос циркуляционный КО 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5 кВт/3000 об. (на отопление) | 2013 | 3 | 61 | 190019704 |
| 13 | насос циркуляционный КО 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5 кВт/3000 об. (на отопление) | 2013 | - | 61 | 190019705 |
| 14 | насос циркуляционный КО 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5 кВт/3000 об. (на отопление) | **-** | - | **-** | ОС02494 |
| 15 | насос подпиточный К 50-32-125 с эл/двигателем 7,0 кВт/3000 об. | **-** | - | **-** | ОС02495 |
| 16 | автоматическая система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6" | 2013 | 3 | **-** | ОС02496 |
| 17 | прибор учета воды типа СКБ - 25 (общий) № 6952010 | **-** | - | **-** | ОС02497 |
| 18 | прибор учета тепловой энергии типа «Взлет ЭР» | 2008 | 8 | 56 | 190019025, 0002 |
| 19 | золоуловитель ЗУ-I-1 | **-** | - | **-** | ОС02499 |
| 20 | дымосос ДН - 6,3 Л (левый)  | **-** | - | **-** | ОС02500 |
| 21 |  эл. двигатель АИР 112 5,5 кВт/1500 об.  | **-** | - | **-** | ОС02501 |
| 22 | золоуловитель ЗУ-I-1 | **-** | - | **-** | ОС02502 |
| 23 | дымосос ДН - 6,3 Л (левый) | **-** | - | **-** | ОС02503 |
| 24 | эл. двигатель АИР 112 5,5 кВт / 1500 об. | **-** | - | **-** | ОС02504 |
| 25 | золоуловитель ЗУ-I-1 | **-** | - | **-** | ОС02505 |
| 26 | дымосос ДН- 6,3 Л (левый) (7,5 кВт/1500 об.)  | **-** | - | **-** | ОС02506 |
| 27 | эл/двигатель АИР 100 М 112 IМ 1081 5,5 кВт/1500 об. | **-** | - | **-** | ОС02507 |
| 28 | электросчетчик тип Меркурий - 380 В (на оборудование - производственные нужды) | **-** | - | **-** | ОС02508 |
| 29 | электросчетчик тип СО - 51 ПК (на освещение) № 349580 | **-** | - | **-** | ОС02509 |
| 30 | водосчетчик бытовой ХВО собственных нужд типа СВК 15\*1,5 | **-** | - | **-** | ОС02510 |
| 31 | заточной станок с эл/двигателем 0,42 кВт | **-** | - | **-** | ОС02511 |
| 32 | сверлильный станок с эл/двигателем 0,8 кВт | **-** | - | **-** | ОС02512 |
| 33 | сварочный аппарат ДМ 520 с эл/двигателем 5 кВт | **-** | - | **-** | ОС02513 |
| 34 | тисы | **-** | - | **-** | ОС02514 |
| 35 | камеры видеонаблюдения ACE-EX 560 СНВ (с кожухом, источником питания, видеорегистратором, жестким диском)  | **-** | - | **-** | ОС02515 |
| 36 | модем RS-232 D-LINK "DFМ-562Е" | **-** | - | **-** | ОС02516 |
| 37 | контролер ЛЭРС GPRS | **-** | - | **-** | ОС02517 |
| 38 | прожектор (типа "Кобра") – 4 шт. | **-** | - | **-** | ОС02518 |
| **Технологическое оборудование котельной №2 по ул.Мелиоративной,15а** |
| 39 | котёл КВ (самосварной-шатровый)  | 2001 | 15 | **-** | ОС02519 |
| 40 | насос циркуляционный К80-50-200 с эл/двигателем 15 кВт/3000 об. (на отопление) | **-** | - | **-** | ОС02520 |
| 41 | вентилятор ВЦ 14-46 (приточный) с эл/двигателем  2,2 кВт/1500 об.  | **-** | - | **-** | ОС02521 |
| 42 | котёл КВ (самосварной-шатровый) | 2001 | 15 | **-** | ОС02522 |
| 43 | насос циркуляционный К 90-35 А с эл/двигателем 7,6 кВт/3000 об. (на отопление)  | 2012 | - | **-** | ОС02523 |
| 44 | котёл КВ (самосварной-шатровый)  | 2001 | 15 | **-** | ОС02524 |
| 45 | дымосос ДН-9 с эл/двигателем 11 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** | ОС02525 |
| 46 |  прибор учёта тепловой энергии типа «Взлет ЭР» | 2008 | 8 | 56 | 190019027, 0004  |
| 47 | контролер ЛРЭС GPRS | **-** | **-** | **-** | ОС02527 |
| 48 | водосчетчик марки Р ЭРСВ -420Л ДУ-2Г | **-** | **-** | **-** | ОС02528 |
| 49 | прибор учета электроэнергии типа НЕВА 301 1 ТО 3\*220/380V 5(100) | **-** | **-** | **-** | ОС02529 |
| 50 | автоматическая система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6" | 2013 | **3** | 18 | 190019706  |
| 51 | тисы | **-** | **-** | **-** | ОС02531 |

|  |
| --- |
| **Технологическое оборудование котельной №3 по ул.Рихарда Зорге,27г** |
| 52 | котёл КВЦ 0,8-95 ОУР с ручной топкой  | 2005 | 11 | 100 | 190019276, ОС01434 |
| 53 |  котёл КВЦ 0,8-95 ОУР с ручной топкой  | 2005 | 11 | 100 | 190019277, ОС01435  |
| 54 | котёл КВЦ 0,8-95 ОУР с ручной топкой  | 2005 | 11 | 100 | 190019278, ОС01436 |
| 55 | котёл КВЦ 0,8-95 ОУР с ручной топкой | 2005 | 11 | 100 | 190019279, ОС01437  |
| 56 | дымосос ДН 6,3-1440 П с эл/двигателем АИР 100М 112 4 IМ 1081 5,5 кВт/1500 об.  | 2008 | 8 | 37 | 190019022, 300  |
| 57 | дымосос ДН 6,3-1440 П с эл/двигателем без маркировки 5,5 кВт/1440 об.  | 2008 | 8 | 37 | 190019023, 301 |
| 58 | дымосос ДН 6,3-1410 П с эл/двигателем без маркировки 3,3 кВт/1410 об. | 2006 | 10 | 70 | 190019268, ОС01426 |
| 59 | дымосос ДН 6,3-1455 П с эл/двигателем 5,5 кВт/1455 об. | 2006 | 10 | 70 | 190019269, ОС01427 |
| 60 | Вентилятор дутьевой (приточный) ВЦ 14-46 (с эл. двигателем кВт\*3000 об.) | **-** | - | **-** | ОС02540 |
| 61 | Вентилятор дутьевой (приточный) ВЦ 14-46 (с эл. двигателем 4 кВт\*3000 об.) | **-** | - | **-** | ОС02541 |
| 62 | Вентилятор дутьевой (приточный) ВЦ 14-46 (с эл. двигателем 4 кВт\*3000 об.) | **-** | - | **-** | ОС02542 |
| 63 | Вентилятор дутьевой (приточный) ВЦ 14-46 (с эл. двигателем 4 кВт\*3000 об.) | **-** | - | **-** | ОС02543 |
| 64 | вентилятор крышный ВКР-5 с эл/двигателем 0,75 кВт/1500 об. | **-** | - | **-** | ОС02544 |
| 65 | подогреватель водяной для системы теплоснабжения (ГВС) ВВП-16-325\*4000 (латунь) | **-** | - | **-** | ОС02545 |
| 66 | насос циркуляционный К 100-80-160-С-УХЛ-1 с эл/двигателем 18,5 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** | ОС02546 |
| 67 | насос циркуляционный К-80-50-200 с эл/двигателем 15 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** | ОС02547 |
| 68 | насос циркуляционный К-65-50-125 с эл/двигателем 2,2 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** | ОС02548 |
| 69 | насос циркуляционный К 100-65-200 А с эл/двигателем18,5 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** | ОС02549 |
| 70 | насос подпиточный К 65-50-160-1 с эл/двигателем 4 кВт/3000 об. | **-** | - | **-** | ОС02550 |
| 71 | насос подпиточный К20/30 с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об. | **-** | - | **-** | ОС02551 |
| 72 | насос К35 4кВт/3000 (на циркуляцию ГВ) об.  | **-** | - | **-** | ОС02552 |
| 73 | прибор учёта тепловой энергии типа «Взлет ЭР» | **-** | - | 56 | 190019024,0001 |
| 74 | автоматическая система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6" | **-** | - | 18 | 190019715  |
| 75 | электросчетчик СА 4У-И 672 М | **-** | - | **-** | ОС02555 |
| 76 | водосчетчик «Майнеке 97035664-05» | **-** | - | **-** | ОС02556 |
| 77 | камеры видеонаблюдения в кол-ве 3 ед. | **-** | - | **-** | ОС02557 |
| 78 | контролер ЛЭРС GPRS | **-** | - | **-** | ОС02558 |
| **Технологическое оборудование котельной №4 по ул.Оросительной,217** |
| 79 | котёл КВЦ 2,0-95 ШП-м с топкой ТШПм-2-2,0  | 2006 | 10 | 88 | 190019262 / 190019267,ОС01420/ОС01425  |
| 80 | котёл КВЦ 1,6-95 ОУР-ПМЗ-ПК  | 2008 | 8 | 97 | 190019281, ОС01439  |
| 81 | котел КВЦ-1,6-95 ОУР-ПМЗ-ПК  | 2014 | 2 | 47 | 190019713  |
| 82 | двигатель дутьевой ВР 280-46 №2,5 левый 4 кВт/3000 об.  | 2008 | 8 | 80 | 190019020, 420 |
| 83 | двигатель дутьевой ВР 280-46 №2,5 левый 4 кВт/3000 об.  | 2008 | 8 | 80 | 190019021  |
| 84 | двигатель дутьевой ВР 280-46 №2,5 левый 7,5 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** | ОС02564 |
| 85 | планочный двигатель 3 кВт\*1000 об. ТИП 5 АМ 112 МА 6 УЗ | **-** | - | **-** | ОС02565 |
| 86 | планочный двигатель 3 кВт\*1000 об. ТИП 5 АМ 112 МА 6 УЗ | **-** | - | **-** | ОС02566 |
| 87 | планочный двигатель 3 кВт\*1000 об. ТИП 5 АМ 112 МА 6 УЗ | **-** | - | **-** | ОС02567 |
| 88 | золоуловитель ЗУ-I-1 | 2006 | 10 | 100 | 190019287, ОС01445 |
| 89 | дымосос ДН - 6,3-1500 с эл/двигателем АИР 112 5,5 кВт/1500 об. | **-** | - | 47 | 190019709 |
| 90 | золоуловитель ЗУ-I-1 | 2013 | 3 | 47 | 190019707  |
| 91 | дымосос ДН - 6,3-1500 с эл/двигателем АИР 112 5,5 кВт/1500 об. | 2013 | 3 | 47 | 190019710  |
| 92 | золоуловитель ЗУ-I-1 | 2013 | 3 | 47 | 190019708  |
| 93 | дымосос ДН - 6,3-1500 с эл/двигателем АИР 112 5,5 кВт/1500 об. | 2013 | 3 | 47 | 190019711  |
| 94 | насос циркуляционный К 100-65-200 А с эл/двигателем 15 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** | ОС02574 |
| 95 | насос циркуляционный К 90-35 с эл/двигателем 11 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** | ОС02575 |
| 96 | насос циркуляционный К 80-50-200 с эл/двигателем 15 кВт/3000 об.  | 2012 | - | **-** | ОС02576 |
| 97 | насос подпиточный К 65-50-125-1 с эл/двигателем 2,2 кВт/3000 об. | **-** | - | **-** | ОС02577 |
| 98 | насос К45/30А на ГВС с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об. | 2015 | - | **-** | ОС02578 |
| 99 | насос К45/30А на ГВС с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об. | 2015 | - | **-** | ОС02579 |
| 100 | насос К65/50А на ГВС с эл/двигателем 2,2 кВт/3000 об. | **-** | - | **-** | ОС02580 |
| 101 | бак подпиточный 8 м3 | **-** | - | **-** | ОС02581 |
| 102 | подогреватель водяной для системы теплоснабжения (ГВС) ВВП-16-325\*4000 | 2012 | 4 | **-** | ОС02582 |
| 103 | Автоматическая система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6" | 2013 | 3 | **-** | ОС02583 |
| 104 | заточной станок (наждак без камня) | **-** | - | **-** | ОС02584 |
| 105 | прибор учёта тепловой энергии типа «Взлет ЭР» | 2008 | 8 | 44 | 190019026, 0003  |
| 106 | контролер ЛЭРС GPRS | **-** | - | **-** | ОС02586 |
| 107 | водосчетчик СКВ диам. 50 мм | **-** | - | **-** | ОС02587 |
| 108 | кран-балка в сборе с двигателем мощностью 0,8 кВт | **-** | - | **-** | ОС02588 |
| 109 | ШЗУ сухое горизонтальное с эл/двигателем 5,5 кВт | **-** | - | **-** | ОС02589 |
| 110 | ШЗУ сухое горизонтальное с эл/двигателем 3,0 кВт | **-** | - | **-** | ОС02590 |
| 111 | электросчетчик ЦЭ 6803 ВМ | **-** | - | **-** | ОС02591 |
| **Технологическое оборудование котельной №5 по пер. Фруктовому, 6** |
| 112 | котёл КВЦ 0,63 -95 ОУР-м с ручной топкой  | 2005 | 11 | 100 | 190019280, ОС01438 |
| 113 | котел КВ (самосварной)  | 1994 | 22 | **-** | ОС02585 |
| 114 | котел КВ (самосварной)  | 1994 | 22 | **-** |  ОС02573 |
| 115 | вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 № 4 с эл. двигателем АИР 100 S 4 У 2 1,2 кВт/2900 об. (приточный) | **-** | - | **-** |  ОС02572 |
| 116 | вентилятор ВЦ с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** |  ОС02571 |
| 117 | насос сетевой К-80-50-200 с эл/двигателем 15 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** | ОС02570 |
| 118 | насос сетевой К-80-50-200 УЗ-1 с эл/двигателем 5АИ 160 15 кВт/3000 об. | **-** | - | **-** |  ОС02569 |
| 119 |  прибор учёта тепловой энергии типа «Взлет ЭР» | 2008 | 8 | 56 | 190019030, 0007 |
| 120 | контролер ЛЭРС GPRS  | **-** | - | **-** | ОС02568 |
| 121 | водосчетчик СВК 15-1,5 «Бологовский» (не правильно врезан) | **-** | - | **-** | ОС02563 |
| 122 | водосчетчик СГВ-20 БЕТАР | **-** | - | **-** | ОС02562 |
| 123 | электросчетчик АМ-02 «Меркурий» | **-** | - | **-** | ОС02561 |
| 124 | тисы | **-** | - | **-** | ОС02560 |
| 125 | верстак | **-** | - | **-** | ОС02559 |
| 126 | видеокамера АСЕ-ЕХ560СНВ (с кожухом, источником питания, видеорегистратором, жестким диском) | **-** | - | **-** | ОС02554 |
| 127 | Циклон ЦН-15-500\*4УП с дымососом и эл/двигателем 2,5 кВт/3000 об. | 2014 | 2 | 18 | 190019714 |
| **Технологическое оборудование котельной №6 по ул.Сенной,40Б** |
| 128 | котёл КВЦ 2,0-95 ШП-м с топкой ТШПм-2-2,0  | 2006 | 10 | 89 | 190019258 / 190019263, ОС01416/ОС01421 |
| 129 | котёл КВЦ 2,0-95 ШП-м с топкой ТШПм-2-2,0  | 2006 | 10 | 89 | 190019259 / 190019264,ОС01417/ОС01422 |
| 130 | котёл КВЦ 2,0-95 ШП-м с топкой ТШПм-2-2,0  | 2006 | 10 | 89 | 190019260 / 190019265,ОС01418/ОС01423 |
| 131 | котёл КВЦ 2,0-95 ШП-м с топкой ТШПм-2-2,0  | 2006 | 10 | 89 | 190019261 / 190019266,ОС01419 /ОС01424 |
| 132 | котёл КВЦ 1,25-95 ШП-м с топкой ТШПм-1-1,45  | 2006 | 10 | 86 | 190019255 / 190019257,ОС01413/ ОС01415 |
| 133 | двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4 кВт\*2999 | **-** | - | **-** |  ОС02553 |
| 134 | двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л АИР 112 S 2 У 2 4 кВт\*2999 | **-** | - | **-** |  ОС02539 |
| 135 | двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4 кВт\*3000 | **-** | - | **-** |  ОС02538 |
| 136 | двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4 кВт\*3000 | **-** | - | **-** |  ОС02537 |
| 137 | двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4 кВт\*3000 | **-** | - | **-** |  ОС02536 |
| 138 | двигатель планочный АИР 112 4 кВт\*1000 | **-** | - | **-** |  ОС02535 |
| 139 | двигатель планочный АИР 112 4 кВт\*1000 | **-** | - | **-** |  ОС02534 |
| 140 | двигатель планочный АИР 112 4 кВт\*1000 | **-** | - | **-** |  ОС02533 |
| 141 | двигатель планочный АИР 112 4 кВт\*1000 | **-** | - | **-** | ОС02532 |
| 142 | двигатель планочный АИР 112 4 кВт\*1000 | **-** | - | **-** |  ОС02530 |
| 143 | золоуловитель ЗУ-I-1 с дымососом ДН - 6,3 Л и эл/двигателем 7,5 кВт/1500 об. | 2013 / 2006 | 3 | 76 | 190019272 / 190019716, ОС01430  |
| 144 | золоуловитель ЗУ-I-1 с дымососом ДН - 6,3-1500 и эл/двигателем 5,5 кВт/1500 об.  | 2013 / 2006 | 3 | 76 | 190019273 / 190019717, ОС01431  |
| 145 | золоуловитель ЗУ-I-1 с дымососом ДН - 6,3-1500 и эл/двигателем 5,5 кВт/1500 об.  | 2013 / 2006 | 3 | 76 | 190019274 / 190019718,ОС01432  |
| 146 | золоуловитель ЗУ-I-1 с дымососом ДН - 6,3-1500 и эл/двигателем 5,5 кВт/1500 об.  | 2013 / 2006 | 3 | 76 | 190019275 / 190019719, ОС01433  |
| 147 | золоуловитель ЗУ-I-1 с дымососом ДН - 6,3-1500 и эл/двигателем 5,5 кВт/1500 об. | 2013 / 2006 | 3 | 83 | 190019720 |
| 148 | насос циркуляционный КО 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** |  ОС02498 |
| 149 | насос циркуляционный КО 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** |  ОС02493 |
| 150 | насос циркуляционный КО 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** |  ОС02492 |
| 151 | насос циркуляционный КО 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** |  ОС02526 |
| 152 | насос подпиточный К30/40 с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** |  ОС02487 |
| 153 | насос (малая циркуляция) К 45/30 с эл/двигателем 7,6 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** |  ОС02484 |
| 154 | насос циркуляционный на ГВС К45/30 с эл/двигателем 7,5 кВт/2900 об. | **-** | - | **-** |  ОС02482 |
| 155 | насос циркуляционный на ГВС К45/30 с эл/двигателем 7,5 кВт/2900 об. | **-** | - | **-** | ОС02593 |
| 156 | подогреватель водяной для системы теплоснабжения (ГВС) ВВП-16-325\*400 | 2013 | 3 | **-** | ОС02594 |
| 157 | автоматическая система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6" | 2013 | 3 | **-** | ОС02595 |
| 158 | крышный вентилятор с эл/двигателем 2,5 кВт/1500 об. | **-** | - | **-** | ОС02596 |
| 159 | прибор учёта тепловой энергии типа «Взлет ЭР» | 2008 | 8 | 56 | 190019028, 0005 |
| 160 | контролер ЛРЭС GPRS | **-** | - | **-** | ОС02597 |
| 161 | водосчетчик бытовой ХВО собственных нужд марки СВК 15/1,5  | **-** | - | **-** | ОС02598 |
| 162 | счетчик ХВС DU50 мм с фильтром «водоприбор Майнеке Москва» | **-** | - | **-** | ОС02599 |
| 163 | выгребная телега | **-** | - | **-** | ОС02600 |
| 164 | противовес на 500 кг | **-** | - | **-** | ОС02601 |
| 165 | ролики упорные в количестве 12 шт. | **-** | - | **-** | ОС02602 |
| 166 | бункер приема шлака | **-** | - | **-** | ОС02603 |
| 167 | стальной канат (трос) L=75 м, DU 16,5 мм | **-** | - | **-** | ОС02604 |
| 168 | стальной канат (трос) L=65 м, DU 18 мм | **-** | - | **-** | ОС02605 |
| 169 | грузовая лебедка с эл/двигателем 15 кВт/1500 об. | **-** | - | **-** | ОС02606 |
| 170 | камеры видеонаблюдения ACE-EX560СНВ (с кожухом, источником питания, видеорегистратором, жестким диском)  | **-** | - | **-** | ОС02607 |
| 171 | модем RS-232 D-LINK «DFM-562E» | **-** | - | **-** | ОС02608 |
| 172 | переворотный блок из 3-х радиусов, входящий в ШЗУ | 2013 | - | 83 | 190019721 |
| 173 | устройство энергосберегающее цифровое Intel IW3PS (преобразователь реактивной частоты) - 90 КвТ | 2014 | 2 | **-** | ОС02609 |
| 174 | лента питательная угля с 2 барабанами и 2 эл/двигателями | **-** | - | **-** | ОС02610 |
| 175 | эл/двигатель 5,5 кВт\*1500 об. (горизонтальное движение по котлам) | **-** | - | **-** | ОС02611 |
| 176 | эл/двигатель 4,0 кВт\*1000 об. (вертикальное движение подъем) | **-** | - | **-** | ОС02612 |
| 177 | угледробилка с эл/двигателем 11 кВт/1500 об, | **-** | - | **-** | ОС02613 |
| 178 | кабель силовой | **-** | - | **-** | ОС02614 |
| 179 | бак подпиточный V 60 м3 – пожарный утепленный - 2 единицы | **-** | - | **-** | ОС02615  |
| 180 | бак подпиточный V 1,5 м3 (на 2 этаже) к нему эл/тэны 2,2 кВт | **-** | - | **-** | ОС02616 |
| 181 | заточной станок с эл/двигателем 0,42 кВт | **-** | - | **-** | ОС02617 |
| 182 | сверлильный станок с эл/двигателем 1,0 кВт | **-** | - | **-** | ОС20618 |
| 183 | тисы | **-** | - | **-** | ОС02619 |
| 184 |  верстак | **-** | - | **-** | ОС02620 |
| **Технологическое оборудование котельной №10 по ул. Одесской, 8** |
| 185 | котёл КВЦ 0,63-95 ОУР с ручной топкой | 2013 | 3 | 38 | 190019724 |
| 186 | котёл КВЦ 0,63-95 ОУР с ручной топкой | 2008 | 8 | **-** | ОС02621 |
| 187 | котёл КВЦ 0,63-95 ОУР с ручной топкой | 2006 | 10 | **-** | ОС02622 |
| 188 | котёл КВЦ 0,63-95 ОУР с ручной топкой | 2006 | 10 | **-** | ОС02623 |
| 189 | котёл КВЦ 0,63-95 ОУР с ручной топкой | 2006 | 10 | **-** | ОС02624 |
| 190 | котёл КВЦ 0,63-95 ОУР с ручной топкой | 2014 | 2 | **-** | ОС02625 |
| 191 | двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 3,5 кВт\*2999 | **-** | - | **-** | ОС02626 |
| 192 | двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4,5 кВт\*3000 | **-** | - | **-** | ОС02627 |
| 193 | двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4,5 кВт\*3001 | **-** | - | **-** | ОС02628 |
| 194 | двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4,5 кВт\*3002 | **-** | - | **-** | ОС02629 |
| 195 | двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4,5 кВт\*3003 | **-** | - | **-** | ОС02630 |
| 196 | двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4,5 кВт\*3004 | **-** | - | **-** | ОС02631 |
| 197 | дымосос Д 3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.  | 2013 | - | 38 | 190019722 |
| 198 | дымосос Д 3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.  | 2013 | - | 38 | 190019723 |
| 199 | дымосос Д 3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.  | **-** | - | **-** | ОС02632 |
| 200 | дымосос Д 3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.  | **-** | - | **-** | ОС02633 |
| 201 | дымосос Д 3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.  | **-** | - | **-** | ОС02634 |
| 202 | дымосос Д 3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.  | **-** | - | **-** | ОС02635 |
| 203 | бак подпиточный V 6 м3 | **-** | - | **-** | ОС02636 |
| 204 | насос циркуляционный КО 100-65-200А с эл/двигателем АИР 160 18,5 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** | ОС02637 |
| 205 | насос циркуляционный КО 100-65-200А с эл/двигателем АИР 160 18,5 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** | ОС02638 |
| 206 | насос циркуляционный КО 100-65-200А с эл/двигателем АИР 160 18,5 кВт/3000 об.  | **-** | - | **-** | ОС02639 |
| 207 | насос подпиточный К-50-32-125 с эл/двигателем 4,5 кВт/3000 об. | **-** | - | **-** | ОС02640 |
| 208 | насос подпиточный К-18 с эл/двигателем 2,7 кВт/3000 об. (резервный) | **-** | - | **-** | ОС02641 |
| 209 | водоэлектронагреватель ТЕРМЕКС 80 л мощностью 2,2 кВт\*ч | **-** | - | **-** | ОС02642 |
| 210 | водоэлектронагреватель РЕАЛ 100 л мощностью 2,2 кВт\*ч | **-** | - | **-** | ОС02643 |
| 211 | автоматическая система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6" | 2013 | 3 | **-** | ОС02644 |
| 212 | электросчетчик типа СА 4 И 672 МК 3/5 (5зн) | **-** | - | **-** | ОС02645 |
| 213 | водосчетчик КАРАТ GMDX-R-C | **-** | - | **-** | ОС02646 |
| 214 | водосчетчик СВК 15-1,5 «Бологовский» | **-** | - | **-** | ОС02647 |
| 215 | прибор учёта тепловой энергии типа «Взлет ЭР» | 2008 | 8 | 56 | 190019031 |
| 216 | контролер ЛЭРС GPRS | 2014 | - | **-** | ОС02648 |
| 217 | наждачный станок DWT DS-350 GS с эл/двигателем 0,42 кВт\*ч  | **-** | - | **-** | ОС02649 |
| 218 | станок сверлильный настольный с эл/двигателем 0,8 кВт\*ч | **-** | - | **-** | ОС02650 |
| 219 |  верстак  | **-** | - | **-** | ОС02651 |
| **Технологическое оборудование котельной №13 по Угловскому тракту, 49** |
| 220 | котел КВ самоварной №1  | 1985 | 31 | **-** | ОС02652 |
| 221 | котел КВ самоварной №2  | 1985 | 31 | **-** | ОС02653 |
| 222 | котел КВр 0,8-95 ТФГ с ЗИПом с ручной топкой | 2014 | 2 | **-** | ОС02654 |
| 223 | вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 Л с эл/двигателем 3 кВт\*2999 | **-** | - | **-** | ОС02655 |
| 224 | вентилятор ВЦ 14-46 с эл/двигателем 3,0 кВт/3000 об.  | 2014 | - | **-** | ОС02656 |
| 225 | вентилятор ВЦ 14-46 № 2,5 с эл/двигателем 4,0 кВт\*1499 | **-** | - | **-** | ОС02657 |
| 226 | золоуловитель ЗУ 1-1 | 2013 | 3 | **-** | ОС02658 |
| 227 | дымосос ДН 6,3-1500 с эл/двигателем 5,5 кВт/1500 об.  | 2013 | 3 | **-** | ОС02659 |
| 228 | насос циркуляционный К 100-65-200 с эл/двигателем 7,5 кВт/3000 об. | **-** | - | **-** | ОС02660 |
| 229 | насос циркуляционный К 90-20 с эл/двигателем 7,5 кВт/3000 об. | **-** | - | **-** | ОС02661 |
| 230 | насос подпиточный К 20-30 с эл/двигателем 4 кВт/3000 об. | **-** | - | **-** | ОС02662 |
| 231 | дымосос Д-10 с эл/двигателем 11 кВт/1500 об. | **-** | - | **-** | ОС02663 |
| 232 | дымосос Д-6,3 с эл/двигателем 7,5 кВт/1500 об. | **-** | - | **-** | ОС02664 |
| 233 | бак подпиточный V 6 м3 | **-** | - | **-** | ОС02665 |
| 234 | электросчетчик ЦЭ 680 3ВМ | **-** | - | **-** | ОС02666 |
| 235 | прибор учёта тепловой энергии типа «Взлет ЭР» | 2008 | 8 | 56 | 190019032, 0009 |
| 236 | автоматическая система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6" | 2013 | 3 | **-** | ОС02667 |
| 237 | водосчетчик СВК 15-1,5 с фильтром (бытовой) | **-** | - | **-** | ОС02668 |
| 238 | водосчетчик с фильтром типа БЕТАР «Восток» | **-** | - | **-** | ОС02669 |
| 239 | верстак | **-** | - | **-** | ОС02670 |
| **Технологическое оборудование котельной №8 по ул. Путевой,15** |
| 240 | котёл КВ (самосварной-шатровый)  | 1995 | 21 | **-** | ОС02671 |
| 241 | котёл КВ (самосварной-шатровый)  | 1995 | 21 | **-** | ОС02672 |
| 242 | двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 4 кВт/3000 об. | **-** | - | **-** | ОС02673 |
| 243 | насос циркуляционный GRUND FOS модель С 0522 с эл/двигателем 1,2 кВт | **-** | - | **-** | ОС02674 |
| 245 | насос циркуляционный К 65-50-125 с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об. | **-** | - | **-** | ОС02675 |
| 245 | бак накопительный (подпиточный) V 2 м2 | **-** | - | **-** | ОС02676 |
| 246 | прибор учёта тепловой энергии типа «Взлет ЭР» | 2008 | 8 | 56 | 190019029, 0006 |
| 247 | контролер ЛЭРС GPRS | 2014 | - | **-** | ОС02677 |
| 248 | водосчетчик СВК 15-1,5 «Бологовский» | **-** | - | **-** | ОС02678 |
| 249 | электросчетчик KNUM 2022 | **-** | - | **-** | ОС02679 |
| **Технологическое оборудование котельной №17 по ул. Комсомольской, 216а** |
| 250 | котел КВ стальной трубный в кирпичной обмуровке | 1985 | 31 | **-** | ОС02680 |
| 251 | котел КВ стальной трубный в кирпичной обмуровке | 1985 | 31 | **-** | ОС02681 |
| 252 | вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 Л с эл/двигателем 5,5/3000 об. | **-** | **-** | **-** | ОС02682 |
| 253 | насос К 20/30 с эл/двигателем 5,5 кВт\*3000об. | **-** | **-** | **-** | ОС02683 |
| 254 | электросчетчик KNUM 2023 | **-** | **-** | **-** | ОС02684 |
| 255 | водосчетчик СВМ | **-** | **-** | **-** | ОС02685 |
| **Технологическое оборудование котельной № 9 по ул. Рихарда Зорге,157Б** |
| 256 | котел паровой двухбарабанный КП-1 рег. № 70/04 | 2005 | 11 | 100 | 190019677 |
| 257 | котел водогрейный КВ-1 (с барабаном паросборником) рег. № 15/11 | 2012 | 4 | 100 | 190019678 |
| 258 | котел водотрубный стальной в кирпичной обмуровке рег. № 49-03 | 2004 | 12 | 100 | 190019679 |
| 259 | котел водогрейный КВ 2,0 (Geffest 2,0-95 ШП) | 2010 | 6 | 40 | 190019675 |
| 260 | котел водогрейный КВ 2,0 (Geffest 2,0-95 ШП) | 2010 | 6 | 40 | 190019676 |
| 261 | теплообменник (2,5x0,85d) | **-** | **-** | 100 | 190019680 |
| 262 | теплообменник (2,5x0,85d) | **-** | **-** | 100 | 190019681 |
| 263 | теплообменник (2,5x0,85d) | **-** | **-** | 100 | 190019682 |
| 264 | теплообменник (2,5x0,85d) | **-** | **-** | 100 | 190019683 |
| 265 | дымосос В1.2.8-3000 5,5 кВт | **-** | **-** | 100 | 190019684 |
| 266 | дымосос В1.2.8-3000 5,5 кВт | **-** | **-** | 100 | 190019685 |
| 267 | дымосос 12,5x1000 11 кВт | **-** | **-** | 100 | 190019686 |
| 268 | дымосос 12,5x1000 30кВт | **-** | **-** | 100 | 190019687 |
| 269 | насос центральный консольный К 160/30 | **-** | **-** | 100 | 190019688 |
| 270 | насос центральный консольный К 160/30 | **-** | **-** | 100 | 190019689 |
| 271 | насос центральный консольный К 160/30 | **-** | **-** | 100 | 190019690 |
| 272 | насос подпитки 2,2 кВт  | **-** | **-** | 100 | 190019693 |
| 273 | насос подпитки 2,2 кВт  | **-** | **-** | 100 | 190019694 |
| 274 | вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 | **-** | **-** | 100 | 190019691 |
| 275 | вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 | **-** | **-** | 100 | 190019692 |
| 276 | таль электрическая Q=2 тонны, 4,6кВт  | **-** | **-** | 100 | 190019695 |
| 277 | транспортер золоудаления 4,5 кВт  | **-** | **-** | 100 | 190019696 |
| 278 | вентилятор золоудаления 3кВт  | **-** | **-** | 100 | 190019697 |
| 279 | вытяжной вентилятор 3кВ,  | **-** | **-** | 100 | 190019698 |
| 280 | труба дымовая D=720 мм, Н=28 м | **-** | **-** | 100 | 190019699 |
| 281 | бойлер электрический бытовой | **-** | **-** | 100 | 190019700 |
| 282 | бойлер электрический бытовой | **-** | **-** | 100 | 190019701 |
| 283 | бойлер электрический бытовой | **-** | **-** | 100 | 190019702 |
| 284 | бойлер электрический бытовой | **-** | **-** | 100 | 190019703 |
| **Технологическое оборудование временного сооружения – котельной №7 в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной,34** |
| 285 | котел водогрейный чугунный секционный КЧМ-5-К 60-03  | 2012 | 4 | **-** | **-** |
| 286 | котел водогрейный чугунный секционный КЧМ-5-К 60-04 | 2012 | 4 | **-** | **-** |
| 287 | насос трехскоростной DAB BPH60/250. 40 Т | 2012 | 4 | **-** | **-** |
| 288 | насос ВРН 120/340. 65 Т – DРН 120/340. 65 Т | 2012 | 4 | **-** | **-** |
| 289 | водосчетчик типа СГВ диам. 15 мм №1075989 | 2012 | 4 | **-** | **-** |
| 290 |  электросчетчик ЦЭ 6803/380 В | 2012 | 4 | **-** | **-** |
| 291 | электросчетчик СА ЦЭ 6803 380 В | 2012 | 4 | **-** | **-** |
| **Технологическое оборудование котельной №11 по ул. Кондратюка, 5** |
| 292 |  котел водогрейный стальной КВр-0,4 на угле с ручной топкой мощностью 0,4 Гкал (0, 47 МВт)  | 2016 | 0 | **-** |   |
| 293 |  котел водогрейный стальной КВр-0,4 на угле с ручной топкой мощностью 0,4 Гкал (0, 47 МВт)  | 2016 | 0 | **-** |  |
| 294 |  дымосос центробежный котельный Д-3,5М с электродвигателем 3 кВт/1500 | 2016 | 0 | **-** |   |
| 295 |  насосный агрегат К-65-50-160 с электродвигателем 5,5 кВт/2900  | 2016 | 0 | **-** |   |
| 296 |  насосный агрегат К-65-50-160 с электродвигателем 5,5 кВт/2900  | 2016 | 0 | **-** |  |
| 297 | насосный агрегат 1К8/18 УЗ.1 с электродвигателем 1,2 кВт/2900  | 2016 | 0 | **-** |   |
| 298 | насосный агрегат 1К8/18 УЗ.1 с электродвигателем 1,2 кВт/2900  | 2016 | 0 | **-** |  |
| 299 | канализация (труба ПЭ 80 SDR 3,6-160х11,8 протяженностью 11,0 м) | 2016 | 0 | **-** |   |
| 300 | теплоснабжение (труба ст. 76х3,0-ППУ-ПЭ протяженностью 11,0 м)  | 2016 | 0 | **-** |   |
| 301 | Канализационный колодец из железобетонных колец, объемом 3,2 куб.м., диаметром 1,5 м, глубиной 1,8 м  | 2016 | 0 | **-** |   |
| 302 | Канализационный колодец из железобетонных колец, объемом 5,6 куб.м., диаметром 2,0 м, глубиной 1,8 м | 2016 | 0 | **-** |   |

**Тепловые сети**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, инвентарный номер |  Протя- женность,м.п | Количество трубо-про-водов | Коли-чество ТК | Номер и дата государственной регистрации права муниципальной собственности | Кадастровый номер |
| **Южная часть города - теплосети 1-го посёлка** |
| 1 | Тепловая сеть пр.Ленина, ЗТС до ТК1-1, ОС02120 | 357 | 3 | 3 | №22-22/003-22/003/002/2016-4368/1 от 12.07.2016 | 22:70:000000:542 |
| 2 |  Тепловая сеть пр.Ленина – ул. Фадеева, ТК1-1-ТК 36, ОС02121 | 1157 | 3 | 13 | №22-22/003-22/003/002/2016-4393/1 от 13.07.2016 | 22:70:000000:544 |
| 3 |  Тепловая сеть ул. Тополевая, ТК36 - 1449т, ОС02123 | 244 | 3 | 5 | №22-22/003-22/003/002/2016-4534/1 от 16.07.2016 | 22:70:000000:546 |
| 4 |  Тепловая сеть пр. Ленина – проезд Промышленный, ТК36- ТК32, ОС02124 | 832 | 2 | 8 | №22-22/003-22/003/002/2016-4536/1 от 14.07.2016 | 22:70:000000:550 |
| 5 |  Тепловая сеть пр.Ленина, ТК1-1-ТК16, ОС02121 | 938 | 3 | 5 | №22-22/003-22/003/002/2016-5033/1 от 21.07.2016 | 22:70:000000:582 |
| 6 |  Тепловая сеть ул. Осипенко - пр.Ленина, ТК16, ОС02125 | 1405 | 3 | 27 | №22-22/003-22/003/002/2016-4533/1 от 18.07.2016 | 22:70:021501:1593 |
| 7 |  Тепловая сеть пр.Ленина – ул. Панфилова, ТК-17 –ТК113, ОС02126 | 2428 | 3 | 100 | №22-22/003-22/003/002/2016-5054/1 от 26.07.2016 | 22:70:000000:585 |
| 8 | Тепловая сеть пр.Ленина – ул. Тургенева, ТК114-ТК116, ОС02127 | 1627 | 3 | 87 | №22-22/003-22/003/002/2016-4749/1 от 19.07.2016 | 22:70:000000:559 |
| 9 | Тепловая сеть от пр.Ленина, ТК36 - ТК37А,ОС02128  | 1675 | 3 | 38 | №22-22/003-22/003/002/2016-5125/1 от 27.07.2016 | 22:70:000000:602 |
| 10 |  Тепловая сеть ул. Белогородская - ул.Пролетарская ТК37Б, ОС02129 | 2397 | 3 | 26 | №22-22/003-22/003/002/2016-4763/1 от 19.07.2016 | 22:70:000000:552 |
| 11 | Тепловая сеть ул. Ельницкая, ТК38А,ОС02130 | 1558 | 3 | 43 | №22-22/003-22/003/002/2016-5062/1 от 26.07.2016 | 22:70:000000:578 |
| 12 | Тепловая сеть ул. Водная, ТК34, ОС02131 | 2053 | 3 | 73 | №22-22/003-22/003/002/2016-4532/1 от 16.07.2016 | 22:70:000000:548 |
| 13 |  Тепловая сеть проезд Промышленный, ТК32-ТК 33Н, ОС02132 | 2558 | 2 | 60 | №22-22/003-22/003/002/2016-5122/1 от 27.07.2016 | 22:70:000000:595 |
| 14 | Тепловая сеть ул. Матросова - ул.Машиностроителей, ТК 195М, ОС02133  | 884 | 2 | 24 | №22-22/003-22/003/002/2016-4535/1 от 14.07.2016 | 22:70:000000:547 |
| 15 |  Тепловая сеть ул. Красная, ТК1А, ОС02134 | 999 | 3 | 20 | №22-22/003-22/003/002/2016-4750/1 от 15.07.2016 | 22:70:000000:555 |
| 16 |  Тепловая сеть ул.Сельмашская, ТК-12,ОС02135 | 2455 | 3 | 36 | №22-22/003-22/003/002/2016-5129/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:590 |
| 17 | Тепловая сеть пер. Коммунистический, ТК13, ОС02136 | 532 | 3 | 8 | №22-22/003-22/003/002/2016-4744/1 от 19.07.2016 | 22:70:021506:1178 |
| 18 | Тепловая сеть пр.Ленина, ТК 14, ОС02137 | 2425 | 3 | 37 | №22-22/003-22/003/002/2016-4745/1 от 19.07.2016 | 22:70:000000:556 |
| 19 | Тепловая сеть пр.Ленина, ТК15, ОС02138 | 138 | 3 | 4 | №22-22/003-22/003/002/2016-4751/1 от 15.07.2016 | 22:70:021506:1177 |
| 20 | Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-1Г до здания корпуса №1 института по пр.Ленина, 200б, ОС01051 | 150 | 3 | 1 | №22-22-03/024/2013-837 от 13.06.2013 | 00:00:000000:0000:01:416:002:000231590 |
| 21 | Тепловая сеть ул.Тенистая, ОС02200 | 207 | 3  | 1 | №22-22/003-22/003/002/2016-3144/2 от 14.06.2016 | 22:70:020401:187 |
| 22 | Тепловая сеть к домам по ул. Снежная, №№1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,22,25,26,29,30,31 по пр. Ленина, №№ 218,22,224, ОС01496 | 1060 | 2 | 21 | №22-22-03/026/2014-683 от 08.08.2014 | 22:70:022111:55 |
| 23 | Тепловая сеть к дому по бульвару Прибрежному,42 | 65  | 2 | - | №22-22/003-22/003/002/2016-8944/2 от 26.10.2016 | 22:70:021338:39 |
| **Южная часть города - теплосети 2-го посёлка** |
| 24 | Магистральная теплосеть ул.Карла Маркса от ЗТС- т287, ОС02139 | 2494 | 3 | 17 | №22-22/003-22/003/002/2016-4754/1 от 20.07.2016 | 22:70:000000:553 |
| 25 | Тепловая сеть пр. Рубцовский, от ТК2-8 до ТК2-24, пр. Рубцовский – ул.Советская, ОС02140 | 1510 | 3 | 18 | №22-22/003-22/003/002/2016-4164/1 от 05.07.2016 | 22:70:000000:534 |
| 26 | Тепловые сети пр. Рубцовский - ул.Сельмашская, ТК2-2-ТК2-5, ОС02141 | 1953 | 3 | 31 | №22-22/003-22/003/002/2016-4816/1 от 18.07.2016 | 22:70:000000:562 |
| 27 | Тепловые сети ул. Революционная – пер.Майский, ТК2-6 - ТК2-8, ОС02142  | 954 | 3 | 13 | №22-22/003-22/003/002/2016-5052/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:577 |
| 28 | Тепловые сети ул. Крупской – пер.Бульварный, Т283-Т287, ОС02143 | 1413 | 2 | 29 | №22-22/003-22/003/002/2016-4758/1 от 20.07.2016 | 22:70:000000:554 |
| 29 | Тепловые сети пер. 1-й Бульварный - пер.Майский, ТК2-9 - ТК2-10, ОС02144 | 1390 | 3 | 25 | №22-22/003-22/003/002/2016-4785/1 от 20.07.2016 | 22:70:000000:561 |
| 30 | Тепловые сети ул. Пролетарская – пр.Ленина, ТК2-11- ТК2-15, ОС02145  | 2101 | 3 | 39 | №22-22/003-22/003/002/2016-4787/1 от 20.07.2016 | 22:70:000000:563 |
| 31 | Тепловые сети пер. Гражданский – пер.Делегатский, ТК2-16 - ТК2-23, ОС02146 | 1603 | 3 | 31 | №22-22/003-22/003/002/2016-4743/1 от 20.07.2016 | 22:70:000000:560 |
| 32 | Тепловые сети от ТК 2-24, пер. Бульварный - ул.Добродомова, ОС02147 | 921 | 3 | 20 | №22-22/003-22/003/002/2016-4166/1 от 05.07.2016 | 22:70:000000:532 |
| 33 | Тепловые сети от ТК288А до Т285А по ул.Крупской, ОС02190 | 441 | 2 | 4 | №22-22/003-22/003/002/2016-4167/1 от 05.07.2016 | 22:70:000000:527 |
| 34 | Тепловая сеть к домам №№200,202 по ул. Крупской, №49 по ул. Революционной и №№11, 17а по ул. Рублёвского, ОС01456 | 180 | 2 | 1 | №22-22-03/013/2013-712 от 25.07.2013 | 00:00:000000:0000:01:416:002:000231050 |
| 35 | Тепловая сеть к жилому дому по пр.Ленина, д.253, ОС02196 | 41 | 3 | 1 | №22-22/003-22/003/002/2016-3118/2 от 10.06.2016 | 22:70:000000:441 |
| 36 | Тепловая сеть пр.Ленина,138 южнее дома №138 по пр.Ленина, ОС02340 | 13 | - | - | №22-22/003-22/003/001/2016-9491/1 от 29.12.2016 | 22:70:021135:314 |
| **Северная часть города** |
| 37 |  Магистральная тепловая сеть ул. Тракторная – ул. Тихвинская, ОС02148 | 7112 | 3 | 24 | №22-22/003-22/003/002/2016-5132/1 от 27.07.2016 | 22:70:000000:589 |
| 38 | Магистральная тепловая сеть ул. Тракторная – ул. Октябрьская, ТК4 –ТК46, ОС02149 | 1320 | 3 | 12 | №22-22/003-22/003/002/2016-5095/1 от 27.07.2016 | 22:70:000000:591 |
| 39 | Магистральная тепловая сеть ул. Тракторная – ул. Октябрьская, ТК7-ТК32 – ТК32, ОС02150 | 2510 | 3 | 21 | №22-22/003-22/003/002/2016-5060/1 от 27.07.2016 | 22:70:000000:580 |
| 40 | Магистральная тепловая сеть ул. Октябрьская – ул. Дзержинского – пр. Ленина, ТК19 - ТК143, ОС02151 | 1750 | 3 | 15 | №22-22/003-22/003/002/2016-5103/1 от 22.07.2016 | 22:70:000000:588 |
| 41 | Квартальная тепловая сеть ул. Троицкая - ул.Федоренко, ТК80Н-Т63, ОС02152  | 2898 | 3 | 49 | №22-22/003-22/003/002/2016-5042/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:567 |
| 42 |  Квартальная тепловая сеть ул. Федоренко - ул. Алтайская, ТК69а - ТК61, ОС02153 | 2956 | 3 | 28 | №22-22/003-22/003/002/2016-5061/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:579 |
| 43 | Квартальная тепловая сеть ул. Светлова –ул.Северная, ТК58 - ТК60, ОС02154 | 4179 | 3 | 39 | №22-22/003-22/003/002/2016-5136/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:605 |
| 44 | Квартальная тепловая сеть ул. Светлова, ТК57, ОС02155 | 1553 | 3 | 14 | №22-22/003-22/003/002/2016-5048/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:575 |
| 45 | Квартальная тепловая сеть, ул. Светлова – ул.Тихвинская, ТК55- ТК52, ОС02156 | 3587 | 3 | 42 | №22-22/003-22/003/002/2016-5115/1 от 27.07.2016 | 22:70:000000:593 |
| 46 | Квартальная тепловая сеть ул. Тихвинская - ул. Змеиногорская, ТК911-ТК910, ОС02157 | 2690 | 3 | 43 | №22-22/003-22/003/002/2016-5038/1 от 22.07.2016 | 22:70:000000:574 |
| 47 | Квартальная тепловая сеть ул. Тихвинская - ул. Киевская, ТК48, ОС02158 | 471 | 3 | 9 | №22-22/003-22/003/002/2016-5117/1 от 26.07.2016 | 22:70:000000:596 |
| 48 | Квартальная тепловая сеть ул. Тракторная - ул. Комсомольская, ТК1 - ТК7А, ОС02159 | 1439 | 3 | 18 | №22-22/003-22/003/002/2016-5046/1 от 22.07.2016 | 22:70:000000:569 |
| 49 | Квартальная тепловая сеть ул. Октябрьская - ул. Комсомольская, ТК30, ОС02160 | 952 | 3 | 16 | №22-22/003-22/003/002/2016-5135/1 от 27.07.2016 | 22:70:000000:606 |
| 50 |  Квартальная тепловая сеть ул. Тихвинская - ул. Октябрьская ТК42, ОС02161 | 1829 | 3 | 28 | №22-22/003-22/003/002/2016-5050/1 от 26.07.2016 | 22:70:000000:570 |
| 51 | Квартальная тепловая сеть ул. Октябрьская - ул. Московская, ТК36- ТК38, ОС02162 | 1558 | 3 | 29 | №22-22/003-22/003/002/2016-5059/1 от 27.07.2016 | 22:70:000000:586 |
| 52 | Квартальная тепловая сеть ул. Калинина - ул.Октябрьская, ТК39, ОС02163  | 1156 | 3 | 19 | №22-22/003-22/003/002/2016-5118/1 от 27.07.2016 | 22:70:000000:584 |
| 53 | Квартальная тепловая сеть ул. Тракторная - ул. Комсомольская, ТК8 - ТК17, ОС02164  | 1762 | 3 | 28 | №22-22/003-22/003/002/2016-5106/1 от 27.07.2016 | 22:70:000000:604 |
| 54 | Квартальная тепловая сеть ул.Комсомольская – ул. Тракторная, ТК40, ОС02165 | 1208 | 3 | 18 | №22-22/003-22/003/002/2016-5039/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:566 |
| 55 | Квартальная тепловая сеть ул. Октябрьская, ТК20, ОС02166 | 1050 | 3 | 17 | №22-22/003-22/003/002/2016-5112/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:597 |
| 56 | Квартальная тепловая сеть ул.Комсомольская - пр. Ленина, ТК21-ТК24, ОС02167 | 2572 | 3 | 37 | №22-22/003-22/003/002/2016-5047/1 от 26.07.2016 | 22:70:000000:576 |
| 57 |  Квартальная тепловая сеть ул. Громова - ул.Калинина, ТК139-ТК141, ОС02168 | 2011 | 3 | 28 | №22-22/003-22/003/002/2016-5107/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:599 |
| 58 | Квартальная тепловая сеть ул. Громова, ТК142- ТК143, ОС02169 | 2725 | 3 | 38 | №22-22/003-22/003/002/2016-5051/1 от 22.07.2016 | 22:70:000000:568 |
| 59 | Квартальная тепловая сеть ул.Комсомоль-ская- ул. Громова, ТК25, ОС02170 | 1626 | 3 | 23 | №22-22/003-22/003/002/2016-5108/1 от 22.07.2016 | 22:70:000000:603 |
| 60 | Квартальная тепловая сеть пр. Ленина - пер.Ивана Собина, ТК26, ОC02171 | 596 | 3 | 17 | №22-22/003-22/003/002/2016-5134/1 от 22.07.2016 | 22:70:020910:210 |
| 61 | Квартальная тепловая сеть, пр. Ленина – Бульвар Победы, ТК27, ОC02172 | 2942 | 3 | 44 | №22-22/003-22/003/002/2016-5111/1 от 22.07.2016 | 22:70:000000:598 |
| 62 |  Квартальная тепловая сеть пр. Ленина – ул.Комсомольская, ТК28-Т240Б, ОС02173 | 2011 | 3 | 31 | №22-22/003-22/003/002/2016-5097/1 от 22.07.2016 | 22:70:000000:600 |
| 63 | Квартальная тепловая сеть пр. Ленина - пер.Улежникова, Т240Б - Т240Г, ОС02189 | 203 | 3 | 2 | №22-22/003-22/003/002/2016-5102/1 от 27.07.2016 | 22:70:000000:601 |
| 64 | Тепловые сети ул. Тракторная, к жилому дому №64, ОС02202 | 13 | 3 | 1 | №22-22/003-22/003/002/2016-3119/2 от 09.06.2016 | 22:70:020717:443 |
| 65 | Тепловая сеть от ТК к жилому дому по ул.Громова, 15, ОС02201 | 26 | 3 | 1 | №22-22/003-22/003/002/2016-3114/2 от 14.06.2016 | 22:70:021004:1765 |
| 66 | Тепловая сеть от ТК до жилого дома по ул.Комсомольская, 62, ОС02199 | 20 | 3 | 1 | №22-22/003-22/003/002/2016-3117/2 от 14.06.2016 | 22:70:020702:137 |
| 67 | Тепловые сети ул. Федоренко, к жилому дому №24, ОС02198 | 10 | 3 | 1 | №22-22/003-22/003/002/2016-3124/2 от 14.06.2016 | 22:70:020305:824 |
| 68 | Тепловая сеть ул. Тракторная, 158, ОС02197 | 351 | 3 | 6 | №22-22/003-22/003/002/2016-3122/2 от 10.06.2016 | 22:70:000000:299 |
| 69 | Тепловая сеть к зданию №187б по ул.Алтайская, ОС02195 | 39 | 3 | 1 | №22-22/003-22/003/002/2016-3123/2 от 14.06.2016 | 22:70:020307:211 |
| 70 | Тепловая сеть к жилым домам №№2,4,6,8, 10,12,14,16,18,20 по ул. Ключевской, ОС01497 | 1130 | 6 |  | №22-22-03/026/2014-684от 08.08.2014 | 22:70:020111:75 |
| 71 | Тепловая сеть к жилым домам №28,30,32,34 по ул. Змеиногорской до ограждения земельных участков, ОС02260 | 112  |  | 3 | №22-22/003-22/003/002/2016-8555/2 от 19.10.2016 | 22:70:000000:440 |

|  |
| --- |
| **Теплосети на частный сектор Западного посёлка от Т16** |
| 72 | Тепловые сети ул. Мечникова-ул. Калашни- кова, ТК16, ТК6, ТК5, ТК2, ОС02174 | 2453 | 2 | 14 | №22-22/003-22/003/002/2016-5120/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:587 |
| 73 | Тепловые сети ул. Менделеева ул. Циолковского, ТК9, ОС02175 | 1298 | 2 | 18 | №22-22/003-22/003/002/2016-4781/1 от 18.07.2016 | 22:70:000000:572 |
| 74 | Тепловые сети от ТК9, от ТК8, ул. Циолковского - ул. Павлова, ОС02176 | 870 | 2 | 15 | №22-22/003-22/003/002/2016-4366/1 от 08.07.2016 | 22:70:000000:540 |
| 75 | Тепловые сети ул. Мичурина, ТК7, ОС02177 | 1519 | 2 | 19 | №22-22/003-22/003/002/2016-4530/1 от 16.07.2016 | 22:70:000000:551 |
| 76 | Тепловая сеть к дому по ул. Павлова, д.57а | 30 | 2 | 0 | №22-22/03/013/2013-713 от 25.07.2013 | 00:00:000000:0000:01:416:002:000231470 |
| 77 | Тепловая сеть к административному зданию по ул. Заводская, 011, ОС01027 | 50 | 2 | 0 | №22-22-03/032/2013-227 от 08.07.2013 | 00:00:000000:0000:01:416:002:000231840 |
| 78 | Тепловые сети котельная №1 –ул. Багратиона – ул. Ст. Разина, ОС02178 | 1696 | 2 | 24 | №22-22/003-22/003/002/2016-4739/1 от 18.07.2016 | 22:70:000000:557 |
| 79 | Тепловая сеть котельная №2 – ул. Мелиоративная, ОС02179 | 491 | 2 | 8 | №22-22/003-22/003/002/2016-5109/1 от 26.07.2016 | 22:70:000000:592 |
| 80 | Тепловая сеть котельная №3- ул. Рихарда Зорге , ОС02180 | 670 | 3 | 9 | №22-22/003-22/003/002/2016-5037/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:571 |
| 81 | Тепловая сеть котельная №5 – ул. Брусилова, ОС02181 | 756 | 2 | 7 | №22-22/003-22/003/002/2016-5057/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:583 |
| 82 | Тепловая сеть котельная №6- ул. Ломоносова, ОС02182  | 1461 | 4 | 30 | №22-22/003-22/003/002/2016-5139/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:594 |
| 83 | Теплосети от кот.№7 к дому по ул.Строительной,34, ОС02183 | 73 | 2 | 0 | временная |  |
| 84 | Тепловая сеть котельная №8- ул. Путевая, ОС02184 | 157 | 2 | 0 | №22-22/003-22/003/002/2016-5044/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:573 |
| 85 | Тепловая сеть котельная №10- ул. Брусилова, ул. Арычная, ОС02185 | 1507 | 2 | 28 | №22-22/003-22/003/002/2016-5055/1 от 22.07.2016 | 22:70:000000:581 |
| 86 | Тепловая сеть котельные №13, №14 – ул.Трудовая – ул. Районная , ОС02186 | 983 | 2 | 9 | №22-22/003-22/003/002/2016-4784/1 от 18.07.2016 | 22:70:000000:564 |
| 87 | Тепловая сеть котельная №17 – ул.Комсомольская , ОС02187 | 22 | 2 | 2 | №22-22/003-22/003/002/2016-5056/1 от 25.07.2016 | 22:70:021102:87 |
| 88 | Тепловая сеть котельная ОАО «Мельник»- ул. Кондратюка, ОС02188 | 807 | 2 | 8 | №22-22/003-22/003/002/2016-5049/1 от 25.07.2016 | 22:70:000000:565 |
| 89 | Тепловая сеть по ул.Рихарда Зорге,157  | 457,7 | 3 | 1 | №22-22/003-22/003/002/2016-2873/1 от 03.06.2016 | 22:70:011403:51 |

 Начальник отдела по организации

 управления и работе с обращениями Т.Д.Платонцева