**Администрация муниципального района**

**«Карымский район»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«16»\_\_декабря\_\_2021 г. №\_443\_

Об утверждении Перечня объектов,

в отношении которых планируется

заключение концессионных соглашений

в 2022 году

 В целях реализации Федерального закона  [от 21.07.2005 N 115-ФЗ](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&prevDoc=164064742&backlink=1&&nd=102099032&rdk=16&refoid=164064746) «О концессионных соглашениях», в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», руководствуясь статьей 25 Устава муниципального района «Карымский район», администрация муниципального района «Карымский район» **постановляет**:

1. Утвердить Перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2022 году (приложение).

2. Разместить Перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2022 году на официальном сайте Российской Федерации  для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации <https://www.torgi.gov.ru>, на официальном сайте администрации муниципального района «Карымский район» <http://карымское.рф>.

3. Установить, что утвержденный Перечень может быть изменен и дополнен по результатам инвентаризации имущества.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации муниципального района «Карымский район», председателя Комитета по управлению имуществом, земельным вопросам и градостроительной деятельности Павлова Олега Анатольевича.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава муниципального района

«Карымский район» А.С.Сидельников

Приложение

к Постановлению администрации

муниципального района «Карымский

район» от «16»\_декабря\_2021г. №\_443\_

**Перечень**

 **объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2022 году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, иного движимого имущества,  | Адрес местонахождение объекта | Кадастровый номер объекта  | Сфера деятельности  | Основные технические характеристики |
| **1** | **Сооружение система теплоснабжения** | **Забайкальский край, Карымский район, с.Шара-Горохон, ул. Центральная** | **75:08:260101:62** | **теплоснабжение** | **Год ввода в экспл.1989 г****Протяженность 2216 м****(стальные трубопроводы), за исключением сетей на земельных участках потребителей** |
| 2 | Дизельная генераторная установка АД-60-Т400 |  |  |  | 2019 года выпуска |
| **3** | **Модульная котельная с** **оборудованием в т. ч.:** | **Забайкальский край, Карымский район, с.Шара-Горохон, ул. Центральная** |  | **теплоснабжение** | **2019 года ввода в экспл.** |
| 3.1 | Котлоагрегат №1 (КВр-0,6) |  |  |  | 2019 года выпускаА=0,6(052) МВТ(Гкалл) |
| 3.3 | Котлоагрегат №1 (КВр-0,6) |  |  |  | 2019 года выпускаА=0,6(052) МВТ(Гкалл) |
| 3.4 | Дымосос (ДН-6,3-1500) |  |  |  | 2019 года выпускаЭл.дв 3 кВт,1500 об/мин |
| 3.5 | Дымосос (ДН-6,3-1500) |  |  |  | 2019 года выпускаЭл.дв 3 кВт,1500 об/мин |
| 3.6 | Золоуловитель (ЗУ-1-1) |  |  |  | 2019 года выпуска3375 м3/ч |
| 3.7 | Золоуловитель (ЗУ-1-1) |  |  |  | 2019 года выпуска3375 м3/ч |
| 3.8 | Вентилятор (ВЦ-14-46) |  |  |  | 2019 года выпускаЭл/дв 2,2 кВт,3000 об/мин |
| 3.9 | Вентилятор (ВЦ-14-46) |  |  |  | 2019 года выпускаЭл/дв 2,2 кВт,3000 об/мин |
| 3.10 | Стальная дымовая труба д 325мм, Н=18м |  |  |  | 2019 года выпуска |
| 3.11 | Котлоагрегат №3 (КВр-1,86 МВт) |  |  |  | 2019 года выпуска |
| 3.12 | Вентилятор (ВЦ-14-46-2,5) с эл. Дв. 5,5 кВт, 3000 об/мин |  |  |  | 2019 года выпускас эл. Дв. 5,5 кВт, 3000 об/мин |
| 3.13 | Дымосос (ДН-8-1500) с эл. Дв. 15 кВт, 1500 об/мин |  |  |  | 2019 года выпускас эл. Дв. 15 кВт, 1500 об/мин |
| 3.14 | Золоуловитель (ЗУ-1,2), 6750 м3/ч |  |  |  | 2019 года выпуска6750 м3/ч |
| 3.15 | Сетевой насос №1 К 100-65-200 с эл.дв 30 кВт 3000 об/мин. |  |  |  | 2019 года выпуска |
| 3.16 | Сетевой насос №2 К 100-65-200 с эл.дв 30 кВт 3000 об/мин. |  |  |  | 2019 года выпуска |
| 3.17 | Подпиточный насос К 20-30 с эл. Дв. 5,5 кВт 2900 об/мин. |  |  |  | 2019 года выпуска |
| 3.18 | Подпиточный насос К 20-30 с эл. Дв. 5,5 кВт 2900 об/мин. |  |  |  | 2019 года выпуска |
| 3.19 | Бак мембранный V=500 л. |  |  |  | 2019 года выпуска |
| 3.20 | Бак запаса воды V=6 м3. |  |  |  | 2019 года выпуска |
| 3.21 | Стальная дымовая труба д 325мм, Н=18м |  |  |  | 2019 года выпуска |
| 3.22 | Система дозирования комплексоната "Комплексон 6" (5 м3/ч) |  |  |  | 2019 года выпуска |
| **4** | **Здание котельной в т.ч.:** | **Забайкальский край, Карымский район, с.Тыргетуй, ул. Школьная,27** | **75:08:250101:337** | **теплоснабжение** | **площадь 142,7 кв.м, 2005 года** |
| 4.1 | Котел КВЗ-0,6 |  |  |  | 2005 года выпуска |
| 4.2 | Котел КВЗ-0,6 |  |  |  | 2005 года выпуска |
| 4.3 | Насос К 45/30 УЗ.1 |  |  |  | 2005 года выпуска |
| 4.4 | дымосос ДН-6,3 |  |  |  | 2011 года выпуска |
| 4.5 | насос подпиточный К 20/30 |  |  |  | 2005 года выпуска |
| 4.6 | дымосос №6,5 1000 об/мин 5,5 квт |  |  |  | 2011 года выпуска |
| 4.7 | вентилятор №2,5 3000 об/мин 2,2 квт |  |  |  | 2005 года выпуска |
| 4.8 | насос ЭЦВ-4, диаметр 159 мм |  |  |  | 2005 года выпуска |
| 4.9 | Сооружение теплотрасса  | Забайкальский край, Карымский район, с.Тыргетуй, ул. Школьная,27 |  | теплоснабжение | Протяженность 170,0 м, 2005 года ввода в экспл. |
| 4.9 | скважина |  |  |  | 2005 года выпуска |
| **5** | **Здание котельной в т.ч.:** | **Забайкальский край, Карымский район, с.Урульга, ул. Забелина,44**  | **75:08:040106:278** | **теплоснабжение** | **1985 года ввода в эксплуатацию,** **площадь 349,7 кв.м** |
| 5.1 | Здание гаража | Забайкальский край, Карымский район, с.Урульга | 75:08:040101:110 |  | 1986 года ввода в эксплуатацию, площадь 194,2 кв.м |
| 5.2 | Котел водогрейный КВР 1,5 б/к зав.№48 |  |  |  | 2013 года выпуска  |
| 5.3  | Котел водогрейный КВР 0,75  |  |  |  | 1972 года выпуска |
| 5.4 | Котел водогрейный КВР 1,5 б/к 2(шт.) |  |  |  | 2015 года выпуска |
| 5.5 | Насос К-100-65-200а 18,5/3000 об/мин 2(шт.) |  |  |  | 2014 года выпуска |
| 5.6 | Насос К80-50-200а с элек.двиг.11кВт3000 об/мин |  |  |  | 2013 года выпуска |
| 5.7 | Насос К45/30 с элек.двиг.7,5/3000 об/мин |  |  |  | 2014 года выпуска |
| 5.8 | Электродвигатель АИР 160,УЗ15/1500 |  |  |  | 2011 года выпуска |
| 5.9 | Электродвигатель АИР 112М2У2 7,5/3000 исп 1081 |  |  |  | 2014 года выпуска |
| 5.10 | Вентилятор ВЦ 14-46-2,5 ЛО 3/3000 1,0 Дк/Дн |  |  |  | 2014 года выпуска |
| 5.11 | Расширительный бак 25м куб. |  |  |  | 2003 года выпуска |
| 5.12 | Задвижки чугунные Ф 100/30 чббр |  |  |  | 2011 года выпуска |
| 5.13 | Водоподогреватель 2 (шт.) |  |  |  | 1985 года выпуска |
| 5.14 | Тепловые сети к дому связи  |  |  |  | 1989 года выпуска |
| 5.15 | Внеплощадные сети |  |  |  | Отвод сточных вод, протяженность 300м, диаметр труб 150мм,1989 года выпуска |
| 5.16 | Наружные сети |  |  |  | Отвод сточных вод, протяженность 300м, диаметр труб 250мм,1989 года выпуска |
| 5.17 | Наружные сети  |  |  |  | Отвод сточных вод, протяженность 420 м, диаметр труб 1880 мм,150 мм,200мм, 1989 года выпуска |
| 5.18 | Наружные сети  |  |  |  | Отвод сточных вод, протяженность 200м,диаметр труб 150мм, 1990 года выпуска |
| 5.19 | Распределительные сети  |  |  | Водоснабжение  | 1976 года выпуска  |
| 5.20 | Напорный резервуар  |  |  | Водоснабжение | 2003 года выпуска |
| 5.21 | Здание насосной станции над скважиной (котельной)  |  |  | Водоснабжение | 1986 года выпуска |
| 5.22 | Скважина буровая  |  |  | Водоснабжение | 1983 года выпуска |
| 5.23 | Насос ЭЦВ 6-10-110 |  |  |  | 2019 года выпуска |
| **6.** | **Здание котельной в т.ч.:** | **Забайкальский край, Карымский район,** **п. Дарасун, ул. Транспортная,1** | **75:08:070168:95** | **теплоснабжение** | **площадь 228,1 кв.м,** |
| 6.1. | Котел водогрейный Квр-1,0 давление пара 0,4 МПА, установленная мощность 0,86 Гкал/час |  |  |  | 2006 года ввода в экспл. |
| 6.2 | сетевой насос К-100-80-160 |  |  |  | 2006 года ввода в экспл. |
| 6.3 | дымосос ДН-5,5 кВт, 1,500 об/мин |  |  |  | 2006 года ввода в экспл. |
| 6.4 | вентилятор поддува ВД-2,8, 3кВт 1500 об/мин. |  |  |  | 2006 года ввода в экспл. |