|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **.****РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ****АДМИНИСТРАЦИЯ Муниципального образования «КОШЕХАБЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»** | Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Adygeya_-_Coat_of_Arms | **АДЫГЭ РЕСПУБЛИК****МУНИЦИПАЛЬНЭ ГЪЭПСЫКIЭ ЗИIЭ****«КОЩХЬАБЛЭ КЪОДЖЭ ПСЭУПI»** |

**Постановление**

**Главы муниципального образования**

**«Кошехабльское сельское поселение»**

**«17» января 2019г. № 1 а. Кошехабль**

**Об утверждении перечня объектов муниципального имущества муниципального образования «Кошехабльское сельское поселение» Кошехабльского района, Республики Адыгея, предназначенного для холодного водоснабжения и водоотведения, в отношении которого планируется заключение концессионного соглашения.**

В целях привлечения частных инвестиций в жилищно - коммунальное хозяйство, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 21.07.2005г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»

**Постановляю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов муниципального имущества муниципального образования «Кошехабльское сельское поселение» Кошехабльского района, Республики Адыгея, предназначенного для холодного водоснабжения и водоотведения, в отношении которого планируется заключение концессионного соглашения, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению.
2. Ведущему специалисту администрации Кошехабльского сельского поселения (Гукетлева М.Г.) разместить утвержденный перечень на сайте в сети «Интернет»: htt//torgi.gov.ru и на официальном сайте администрации МО «Кошехабльское сельское поселение».
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования (обнародования).

Глава муниципального образования

«Кошехабльское сельское поселение» Х.Г. Борсов

Приложение № 1

к Постановлению главы

муниципального образования

«Кошехабльское сельское поселение»

**от «17» января 2019г. № 1**

**Перечень объектов муниципального имущества муниципального образования «Кошехабльское сельское поселение» Кошехабльского района, Республики Адыгея, предназначенного для холодного водоснабжения и водоотведения, в отношении которого планируется заключение концессионного соглашения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** **объекта** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Характеристика, (мощность, протяженность в м., площадь в кв.м.)** | **Адрес местонахождения** | **предполагаемый срок оформлении права собственности** | **Оборудование** |
| **Марка** | **Год установки, замены, капремонта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | Водонапорная башня | 1975г | Объемом-25 куб.м. | а. Кошехабль , ул. Дружбы Народов, 67 «В» |  |  | 1975г. |
| Водонапорная башня | 1975г. | Объемом -25 куб.м. |  | 1975г. |
| Артизианская скважина Р-32 | 2006г. | Глубиной 250м.,диаметры труб: 216мм-90м., 133мм.-167м.  |  | 2006г. |
| Артизианская скважина Р-35 | 2006г. | Глубиной 250м.,диаметры труб: 216мм-90м., 133мм.-167м. |  | 2006г. |
| Нежилое здание | 1975г. | Площадью38,7кв.м. |   | 1795г. |
| Насос глубинный  | 2015г. |  | ЭЦВ 8-25-100 | 2015г. |
| Насос глубинный  | 2006г. |  | ЭЦВ 8-25-100 | 2006г. |
| Насос центробежный  | 2006г. | Мощность 15квт. | К80-50-200 | 2006г. |
| Насос центробежный  | 2014г. | Мощность 7,5 квт | К 30-45 | 2014г. |
|  | Водонапорная башня | 1989г. | Объемом -25 куб.м. | а. Кошехабль, ул. Советская, 17А/2 |  |  | 1989г. |
| Артизианская скважина Д-134/92 | 1992г. | Глубиной 270 м., диаметры труб: 273мм-130,5м., 168мм.-151,0м. |  | 1992г. |
| Нежилое здание  | 1989г. | Площадью 25,8 кв.м. |  | 1989г. |
| Насос глубинный  | 2014г. |  | ЭЦВ 6-16-110 | 2014г. |
| Насос центробежный  | 2006г. | Мощность 7,5 квт | К 45-30 | 2006г. |
| Насос Wilo | 2010г. | Мощность 7,5 квт. |  | 2010г. |
| 3. | Водонапорная башня | 2005г. | Объемом-25куб.м. | а. Кошехабль, ул. Чапаева, 33 «Г» |  |  | 2005г. |
| Артизианская скважина  | 2005г. | Глубиной 192м., диаметры труб: 216мм-90м., 133мм.-110м. | б/н | 2005г. |
| Насос глубинный  | 2005г. | Мощность 5,5 квт. | ЭЦВ 6-16-75 | 2005г. |
| Нежилое здание | 2005г. | Площадью 8,1 кв.м. |  | 2005г. |
| 4. | Водонапорная башня  | 2008г. | Объемом – 25 куб.м. | а. Кошехабль, Южная часть |  |  | 2008г. |
| Артизианская скважина Р-44 | 2008г. | Глубиной 200м., диаметры труб: 216мм-90м., 133мм.-110м. |  | 2008г. |
| Насос глубинный | 2008г. |  | ЭЦВ 8-25-100 | 2008г. |
| Нежилое здание  | 2008г. | Площадью 8,2кв.м. |  | 2008г. |
| Трасса водопроводная  | 2008г. | Протяженностью -8997м., диаметр труб: 110мм.-5,1м.; 63мм.-3,897м. |  | 2008г. |
| 5. | Канализационная насосная станция №2 | 1985г. | Объемом 78 куб.м. | а. Кошехабль, ул. Айзмана,4 «В» |  |  | 1985г. |
| Насос «Гном 53-10» | 2010г. | Мощностью 4 квт. |  | 1985г. |
| Нежилое здание | 1985г. | Площадью 14,6 кв.м. |  | 1985г. |
| 6. | Канализационная насосная станция №3  | 1985г. | Объемом 78 куб.м. | а. Кошехабль, ул. Гагарина, 41 «В» |  |  | 1985г. |
| Насос «Гном 53-10» | 2010г. | Мощностью 4 квт. |  | 2010г. |
| Нежилое здание  | 1985г. | Площадью 14,4 кв.м. |  | 1985г. |
| 7. | Канализационная насосная станция №1 | 1985г. | Объемом 78 куб.м. | а. Кошехабль, ул. Гагарина, 94 «Г» |  |  | 1985г. |
| Насос «Гном 53-10» | 2010г. | Мощностью 4 квт |  | 2010г. |
| Нежилое здание  | 1985г. | Площадью 14,4 кв.м. |  | 1985г. |
| 8. | Канализационная насосная станция №4 | 1985г. | Объемом 78 куб.м. | а. Кошехабль, Ул. Совмена, 76 «В» |  |  | 1985г. |
| Насос «Гном 53-10» | 2010г. | Мощностью 4 квт |  | 2010г. |
| Нежилое здание  | 1985г. | Площадью 12,9 кв.м. |  | 1985г. |
| 9. | Водопроводная трасса | 1975г. | Протяженностью 14,7км. Диаметры труб : 100 азбистовая – 6км., 100 металл – 7км., 110ПЭТ- 1,7 км. | а. Кошехабль, центральная часть |  |  | 1975г. |
| 10. | Головная очистная  | 1985г. |  | а. Кошехабль |  |  |  |
| Био-пруды | 1985г. | Площадью 1,2га |  | 1985г. |
| Нежилое здание | 1985г. | Площадью 93 кв.м. |  | 1985г. |
| Канализационные сети | 1985г. | Протяженностью 7км.: самототечная – 3,6км.,диаметром труб – 300мм., напорная – 3,4км., диаметром 100мм. |  | 1985г. |