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

**Распоряжение**

**Главы муниципального образования**

**«Кошехабльское сельское поселение»**

**«05» июня 2025г. № 49-р а. Кошехабль**

***«О перечне имущества***

***по передаче в концессию»***

 В соответствии с решением Совета народных депутатов муниципального образования «Кошехабльское сельское поселение» о наделении главы муниципального образования правами и полномочиями «КОНЦЕДЕНТА» в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.2005 № 115 «О концессионных соглашениях» и Уставом муниципального образования «Кошехабльское сельское поселение»:

1. Утвердить перечень имущества, которое передается концессионеру. Приложение № 1.
2. Контроль за исполнение распоряжения оставляю за собой

**Глава муниципального образования**

**«Кошехабльское сельское поселение» Б.А. Хамдохов**

Приложение № 1

к распоряжению

главы муниципального образования

***«О перечне имущества***

***по передаче в концессию»***

**Централизованная система водоснабжения аула Кошехабль**

**(ЦСВ а Кошехабль);**

**ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Наименование оборудования** | **параметр** | **примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **аул Кошехабль ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ № 1****аул Кошехабль, ул. Дружбы Народов, д 67 в**  |
| 1 | Водозаборная Скважина №1 с соответствующими комплектующими * Оголовок скважины
* Напорная труба
* Адаптер на скважину
 | 1 | рабочая |
| 2 | Водозаборная Скважина № 2* Оголовок скважины
* Напорная труба
* Адаптер на скважину.
 | 1 | рабочая |
| 3 | Водонапорная башня состояние удовлетворительное емкость 25 м3 | 1 | рабочая |
| 4 | Водонапорная башня состояние удовлетворительное емкость 25 м3 | 1 | рабочая |
| 5 | Запорная арматура водозаборного сооружения | 3 | рабочая |
| 6 | Территория огорожена железобетонным забором | - | Состояние хорошее |
| 7 | Служебный павильон кирпичный в состоянии удовлетворительно | 1 | Состояние хорошее |
| 8 | Внутри павильона установлен электрический счетчик потребления энергии | 1 | Состояние хорошее |
| 9 | Система защиты по току нового поколения с дифференциальным устройством | 1 | Состояние хорошее |
| 10 | Телеметрическое оборудование «Гранит» | 1 | рабочая |
| 11 | Частотный преобразователь нового поколения ESQ-A-500 | 1 | рабочая |
| 12 | Центробежный глубинный насос | 2 | рабочие |
| 13 | Манометр | 2 | рабочие |
| **аул Кошехабль ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ № 4** **аул Кошехабль, юго - восточная окраина аула** |
| 1 | Водозаборная Скважина № 4 с соответствующими комплектующими * Оголовок скважины
* Напорная труба
* Адаптер на скважину.
* Центробежный глубинный насос
 | 1 | рабочая |
| 2 | Манометр | 1 | рабочая |
| 3 | Расходомер | 1 | рабочая |
| 4 | Глубинный центробежный насос | 1 | в удовлетворительном состоянии |
| 5 | Электрические соединительный провода | 90м |  |
| 6 | Ограждение железобетонным забором охранной зоны | 160 м |  |
| 7 | Входные ворота из железа с навесным замком  | 1 | железо |
| 8 | Служебный павильон кирпичный  | 1 | в удовлетворительном состоянии |
| 9 | Распределительный электрический ввод | 1 |  |
| 10 | Трансформаторная подстанция | 1 |  |
| 11 | Вводной электрический столб | 1 |  |
| 12 | Аппаратура управления центробежным насосом  | 1 |  |
| 13 | Входной распределительный электрический щит | 1 |  |
| 14 | Водоочистные сооружения | - | нет |
| 15 | Запорная арматура для забора анализов | 1 | рабочая |
| 16 | Устройство с датчиками управления наполнения башни | 1 |  |
| 17 | Башня Рожновского установлена  | 50 м3 | в удовлетворительном состоянии |
| 18 | Фланцы соединительные  | 12 |  |
| 19 | Соединительный трубопровод от водозаборной скважины до узла подачи в водовод | 24м |  |
| 22 | Внутри павильона установлен электрический счетчик потребления энергии | 1 |  |
| 23 | Система защиты по току нового поколения с дифференциальным устройством | 1 |  |
| 24 | Частотный преобразователь нового поколения | 1 |  |
| **аул Кошехабль ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ № 5****ул Шовгенова, 1В****(новая)** |
| 1 | Водозаборная Скважина № 347 с соответствующими комплектующими * Оголовок скважины
* Напорная труба
* Адаптер на скважину.
* Центробежный глубинный насос
 | 1 | рабочая |
| 2 | Водозаборная Скважина № 349 с соответствующими комплектующими * Оголовок скважины
* Напорная труба
* Адаптер на скважину.
* Центробежный глубинный насос
 | 1 | рабочая |
| 3 | Манометр | 1 |  |
| 4 | Расходомер | 1 |  |
| 5 | Электрические соединительный провода | 150м |  |
| 6 | Ограждение охранной зоны | 140 м | Железобетонный забор по всему периметру |
| 7 | Входные ворота из железа с навесным замком  | 1 | железо |
| 8 | Распределительный электрический ввод | 1 |  |
| 9 | Вводной электрический столб | 1 |  |
| 10 | Аппаратура управления центробежным насосом | 1 |  |
| 11 | Входной распределительный электрический щит | 1 |  |
| 12 | Система водоподготовки  | 1 |  |
| 13 | Запорная арматура для забора анализов | 1 |  |
| 14 | Устройство с датчиками управления наполнения башни | 1 |  |
| 15 | Башня Рожновского | 50 м3 |  |
| 16 | Фланцы соединительные  | 28 |  |
| 17 | Соединительный трубопровод от водозаборной скважины до узла подачи в водовод | 43 | метров |
| 18 | Служебный павильон кирпичный  | 1 |  |
| 19 | Внутри павильона установлен электрический счетчик потребления Энергии | 1 |  |
| 20 | Система защиты по току нового поколения с дифференциальным устройством | 1 |  |
| 21 | Система очистки воды УОВ-УФТ-П-30 | 2 |  |
| 22 | Фильтр сетчатый фланцевый Д=100 мм | 1 |  |
| **аул Кошехабль ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ № 5****построенная по программе ул. Строителей, 9 (новая)** |
| 1 | Водозаборная Скважина № 352 с соответствующими комплектующими Оголовок скважиныНапорная трубаАдаптер на скважину.Центробежный глубинный насос | 1 | рабочая |
| 2 | Водозаборная Скважина № 353 с соответствующими комплектующими  Оголовок скважины Напорная труба Адаптер на скважину. Центробежный глубинный насос | 1 | рабочая |
| 3 | Манометр | 1 |  |
| 4 | Расходомер | 1 |  |
| 5 | Электрические соединительный провода | 150м |  |
| 6 | Ограждение охранной зоны | 150 м | Железобетонный забор по всему периметру |
| 7 | Входные ворота из железа с навесным замком  | 1 | железо |
| 8 | Служебный павильон кирпичный | 1 |  |
| 9 | Распределительный электрический ввод | 1 |  |
| 11 | Вводной электрический столб | 1 |  |
| 12 | Аппаратура управления центробежным насосом | 1 |  |
| 13 | Входной распределительный электрический щит | 1 |  |
| 14 | Система водоподготовки | 1 |  |
| 15 | Запорная арматура для забора анализов | 1 |  |
| 16 | Устройство с датчиками управления наполнения башни | 1 |  |
| 17 | Башня Рожновского | 50 м3 |  |
| 18 | Фланцы соединительные  | 28 |  |
| 19 | Соединительный трубопровод от водозаборной скважины до узла подачи в водовод | 50 | метров |
| 20 | Внутри павильона установлен электрический счетчик потребления энергии | 1 |  |
| 21 | Система защиты по току нового поколения с дифференциальным устройством | 1 |  |
| 22 | Система очистки воды УОВ-УФТ-П-30 | 2 |  |
| 23 | Фильтр сетчатый фланцевый Д=100 мм | 1 |  |
| **аул Кошехабль ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ № 2**аул Кошехабль, ул Советская,17а/2 |
| 1 | Водозаборная Скважина № 3 с соответствующими комплектующими * Оголовок скважины
* Напорная труба
* Адаптер на скважину.
* Центробежный глубинный насос
 | 1 | рабочая |
| 2 | Манометр |  |  |
| 3 | Расходомер | нет |  |
| 5 | Электрические соединительный провода | 300м |  |
| 6 | Ограждение охранной зоныНа половину территории | 60 м | Сетка и бетон |
| 7 | Входные ворота из железа с навесным замком  | нет | - |
| 8 | Павильон обслуживания здание | 1 |  |
| 9 | Распределительный электрический ввод | 1 |  |
| 10 | Трансформаторная подстанция | - |  |
| 11 | Вводной электрический столб | 1 |  |
| 12 | Аппаратура управления центробежным насосом | 1 |  |
| 13 | Входной распределительный электрический щит | 1 |  |
| 14 | Водоочистные сооружения | - | нет |
| 15 | Запорная арматура для забора анализов | 1 |  |
| 16 | Устройство с датчиками управления наполнения башни | 1 |  |
| 17 | Башня Рожновского | 50 м3 |  |
| 18 | Фланцы соединительные  | 1 | комплект |
| 19 | Соединительный трубопровод от водозаборной скважины до узла подачи в водовод | 28 м |  |
| **аул Кошехабль ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ № 3**не рабочая, аул Кошехабль, ул Чапаева, д 33г |
| 1 | Водозаборная Скважина № с соответствующими комплектующими * Оголовок скважины
* Напорная труба
* Адаптер на скважину.
 | 1 | Не рабочая |
| 2 | Манометр | нет |  |
| 3 | Расходомер | нет |  |
| 4 | Глубинный центробежный насос | нет |  |
| 5 | Электрические соединительный провода | нет |  |
| 6 | Ограждение охранной зоны 1 пояс | 30 | метров |
| 7 | Входные ворота из железа с навесным замком  | 1 |  |
| 8 | Здание павильона обслуживания | 1 |  |
| 9 | Распределительный электрический ввод | 1 |  |
| 10 | Трансформаторная подстанция | нет |  |
| 11 | Вводной электрический столб | нет |  |
| 12 | Аппаратура управления центробежным насосом | нет |  |
| 13 | Входной распределительный электрический щит | нет |  |
| 14 | Водоочистные сооружения | - |  |
| 15 | Запорная арматура для забора анализов | нет |  |
| 16 | Устройство с датчиками управления наполнения башни | нет |  |
| 17 | Башня Рожновского | 50 м3 |  |
| 18 | Фланцы соединительные  | 1 | комплект |
| 19 | Соединительный трубопровод от водозаборной скважины до узла подачи в водовод | 28 м |  |
| 20 | Скважина № 2 для проведения замеров |  |  |
| **СМОТРОВЫЕ КОЛОДЦЫ** |
| **№ пп** | **Место расположения**  | **количество**4 |
|  | ***Аул Кошехабль*** |
|  | 01:02:0000000:1335, 01:02:0000000:708, 01:02:1000004:7, 01:02:1000004:8, 01:02:1000004:21,01:02:1000004:22, 01:02:1000004:29, 01:02:1000005:12, 01:02:1000005:38, 01:02:1000005:39,01:02:0000000:700, 01:02:0000000:1380, 01:07:0000000:740, 01:02:1000012:79, 01:02:1000072:12,01:02:0000000:56, 01:02:0000000:1379, 01:02:1000047:9, 01:02:1000056:205, 01:02:1000071:3,01:02:1000071:4, 01:02:1000071:18, 01:02:0000000:717, 01:02:0000000:1377, 01:02:0000000:1375,01:02:1000058:1, 01:02:1000022:2, 01:02:1000039:21, 01:02:0000000:1374, 01:02:1000027:4,01:02:1000027:22, 01:02:1000028:3, 01:02:1000028:7, 01:02:1000029:40, 01:02:1000030:9, 01:02:1000030:11,01:02:1000030:19, 01:02:1000030:29, 01:02:1000030:50, 01:02:1000030:62, 01:02:1000031:3, 01:02:1000031:7,01:02:1000041:29, 01:02:0000000:1343, 01:02:0000000:1344, 01:02:0000000:1345, 01:07:0000000:739,01:02:0000000:661, 01:07:0000000:741, 01:02:0000000:1347, 01:02:1000087:5, 01:02:1000090:20,01:02:0000000:1376, 01:02:1000041:1, 01:02:1000041:35, 01:02:0000000:982, 01:02:1000051:1 |  |
| ВСЕГО 36 КОЛОДЦЕВ с запорной арматурой и соответствующими направлениями. |
|  |  |  |  |
|  | ВСЕГО СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ | 36 шт |  |
|  | поворотных затворов (задвижек) для выделения ремонтных участков; | 280 |  |
|  | клапанов для впуска и выпуска воздуха при опорожнении и заполнении трубопроводов; | 35 |  |
|  | клапанов для впуска и защемления воздуха | 191 |  |
|  | вантузов для выпуска воздуха в процессе работы трубопроводов | 18 |  |
|  | выпусков для сброса воды при опорожнении трубопроводов; | 25 |  |
|  | компенсаторов; | Н\Д |  |
|  | монтажных вставок; | Н\Д |  |
|  | регуляторов давления; | Н\Д |  |
|  |  |  |  |
|  | СМОТРОВЫЕ КОЛОДЦЫ  | 122 шт |  |
|  | Запорная арматура, задвижки | 549 шт |  |
|  | Крышки на смотровые колодцы | 122 шт |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости**

**(Водопровод протяженностью 67453 метров)**

**В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:**

**(Водопровод сеть протяженностью 67453 метров)**

**Кадастровый номер: 01:02:0000000:141 / 01:02:1000012:69**

**Номер кадастрового квартала: 01:02:0000000 / 01:02:1000012**

Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: 2020 / 2010

Год завершения строительства: 2020 / 2010

протяженность метра 67453 метров.

|  |  |
| --- | --- |
| Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределахкоторых расположен объект недвижимости: | 01:02:0000000:1335, 01:02:0000000:708, 01:02:1000004:7, 01:02:1000004:8, 01:02:1000004:21,01:02:1000004:22, 01:02:1000004:29, 01:02:1000005:12, 01:02:1000005:38, 01:02:1000005:39,01:02:0000000:700, 01:02:0000000:1380, 01:07:0000000:740, 01:02:1000012:79, 01:02:1000072:12,01:02:0000000:56, 01:02:0000000:1379, 01:02:1000047:9, 01:02:1000056:205, 01:02:1000071:3,01:02:1000071:4, 01:02:1000071:18, 01:02:0000000:717, 01:02:0000000:1377, 01:02:0000000:1375,01:02:1000058:1, 01:02:1000022:2, 01:02:1000039:21, 01:02:0000000:1374, 01:02:1000027:4,01:02:1000027:22, 01:02:1000028:3, 01:02:1000028:7, 01:02:1000029:40, 01:02:1000030:9, 01:02:1000030:11,01:02:1000030:19, 01:02:1000030:29, 01:02:1000030:50, 01:02:1000030:62, 01:02:1000031:3, 01:02:1000031:7,01:02:1000041:29, 01:02:0000000:1343, 01:02:0000000:1344, 01:02:0000000:1345, 01:07:0000000:739,01:02:0000000:661, 01:07:0000000:741, 01:02:0000000:1347, 01:02:1000087:5, 01:02:1000090:20,01:02:0000000:1376, 01:02:1000041:1, 01:02:1000041:35, 01:02:0000000:982, 01:02:1000051:1 |
| Основная характеристика (для сооружения) | Год ввода в эксплуатацию: 2020 / 2010Год завершения строительства: 2020 / 2010протяженность 67453 метров |