|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **.**  **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»**

**«22» января 2024г. № 8 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 № 115 «О концессионных соглашениях» и Уставом муниципального образования «Кошехабльское сельское поселение»

**РАСПОРЯЖАЮСЬ**

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 № 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 № 4**  **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 скважины  Напорная труба  Адаптер 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 № 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 зоны  На 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 пределах  которых 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 / 2010  Год завершения строительства: 2020 / 2010  протяженность 67453 метров |