



---

**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  
(ЦСВа Кошехабль);**

**ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА**

№ пп	Наименование оборудования	параметр	примечание
1	2	3	4
<b>аул Кошехабль ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ № 1 аул Кошехабль, ул. Дружбы Народов, д 67 в</b>			
1	Водозаборная Скважина №1 с соответствующими комплектующими <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Оголовок скважины</li> <li>➤ Напорная труба</li> <li>➤ Адаптер на скважину</li> </ul>	1	рабочая
2	Водозаборная Скважина № 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Оголовок скважины</li> <li>➤ Напорная труба</li> <li>➤ Адаптер на скважину.</li> </ul>	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
<b>аул Кошехабль ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ № 4</b> <b>аул Кошехабль, юго - восточная окраина аула</b>			
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	
<b>аул Кошехабль ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ № 5</b>			

<b>улШовгенова, 1В (новая)</b>			
1	Водозаборная Скважина № 347 с соответствующими комплектующими <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Оголовок скважины</li> <li>➤ Напорная труба</li> <li>➤ Адаптер на скважину.</li> <li>➤ Центробежный глубинный насос</li> </ul>	1	рабочая
2	Водозаборная Скважина № 349 с соответствующими комплектующими <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Оголовок скважины</li> <li>➤ Напорная труба</li> <li>➤ Адаптер на скважину.</li> <li>➤ Центробежный глубинный насос</li> </ul>	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	
<b>аул Кошехабль ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ № 5 построенная по программе ул. Строителей, 9 (новая)</b>			

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	
<b>аул Кошехабль ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ № 2</b> аул Кошехабль, ул Советская, 17а/2			
1	Водозаборная Скважина № 3 с	1	рабочая

	соответствующими комплектующими <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Оголовок скважины</li> <li>➤ Напорная труба</li> <li>➤ Адаптер на скважину.</li> <li>➤ Центробежный глубинный насос</li> </ul>		
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	
<b>аул Кошехабль ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ № 3</b> не рабочая, аул Кошехабль, ул Чапаева, д 33г			
1	Водозаборная Скважина № с соответствующими комплектующими <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Оголовок скважины</li> <li>➤ Напорная труба</li> <li>➤ Адаптер на скважину.</li> </ul>	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
	<i>Аул Кошехабль</i>	4
	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		
<b>ВСЕГО 36 КОЛОДЦЕВ с запорной арматурой и соответствующими направлениями.</b>			
	<b>ВСЕГО СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ</b>	<b>36 шт</b>	
	поворотных затворов (задвижек) для выделения ремонтных участков;	280	
	клапанов для впуска и выпуска воздуха при опорожнении и заполнении трубопроводов;	35	
	клапанов для впуска и заземления воздуха	191	
	вантузов для выпуска воздуха в процессе работы трубопроводов	18	
	выпусков для сброса воды при опорожнении трубопроводов;	25	
	компенсаторов;	НД	
	монтажных вставок;	НД	
	регуляторов давления;	НД	
	<b>СМОТРОВЫЕ КОЛОДЦЫ</b>	<b>122 шт</b>	
	Запорная арматура, задвижки	549шт	
	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