



РЕСПУБЛИКА КРИМ  
БАХЧИСАРАЙСКИЙ РАЙОН  
ПІЩАНІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА

РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
БАХЧИСАРАЙСКИЙ РАЙОН  
ПЕСЧАНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЯТИ  
БАГЪЧАСАРАЙ БОЛЛОГИНИНЬ  
ПЕСЧАНОЕ КОЙ ШУРАСЫ

**РЕШЕНИЕ**  
внеочередная 42-я сессия 02-го созыва

12 сентября 2022 года

№ 307

**О передаче из муниципальной собственности муниципального образования Песчановское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым в государственную собственность Республики Крым, объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым**

В соответствии со статьями 83,84 Конституции Республики Крым, статьями 7,28,41 Закона Республики Крым от 29.05.2014 № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым, статьями 2,11 закона Республики Крым от 08.08.2014 № 46-ЗРК «Об управлении и распоряжении государственной собственностью Республики Крым, распоряжением Совета министров Республики Крым от 31.03.2015 № 265 «О вопросах управления имуществом, Уставом муниципального образования Песчановское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым, п.40 Поручения Главы Республики Крым Аксенова С.В. от 30.08.2022г. №1/01-32/4654

**ПЕСЧАНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ РЕШИЛ:**

1. Передать из муниципальной собственности муниципального образования Песчановское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым в государственную собственность Республики Крым, объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым, согласно Приложению № 1.

2. Настоящее решение подлежит обнародованию на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Бахчисарайского района ([bahch.rk.gov.ru](http://bahch.rk.gov.ru)) в подразделе «Песчановское сельское поселение» раздела «Органы местного самоуправления», «Муниципальные образования Бахчисарайского района», а также на официальном сайте администрации Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым в сети «Интернет».

3. Решение вступает в силу с момента подписания.

4. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель  
Песчановского сельского совета



Кузнецова Е.Н.

Приложение  
к решению внеочередной 42-й сессии  
Песчановского сельского совета 02 созыва  
от 12 сентября 2022г. № 307



**Объекты водоснабжения и водоотведения, находящиеся в  
муниципальной собственности муниципального образования  
Песчановское сельское поселение  
Бахчисарайского района Республики Крым**

№п/п	Наименование имущества	Местонахождение /ориентир.	Техническая характеристика	Техническое состояние
1	2	3	4	5
1	<p><b>Очистные сооружения</b></p> <p>в том числе:-</p> <p>Насосное оборудование:-</p> <p>-погружные рециркуляционные насосы</p> <p>-погружные перекачивающие насосы</p> <p>-циркуляционные фекальные насосы по перекачке условно очищенных сточных вод.</p> <p>Воздуходувки с компрессорами:-</p> <p>Аэротенк (2 ярусный отстойник 902-2-2) №1 – 1шт.</p> <p>2 ярусный отстойник 902-2-2 №-2-1шт.</p>	<p>298415 Республика Крым</p> <p><b>Бахчисарайский район</b></p> <p><b>с. Песчаное</b></p> <p><b>ул.Верхний городок,34а</b></p>	<p>Производительность 1000куб.м /сутки</p> <p>AF 55 U4 – WD -2шт;</p> <p>L200A -2шт;</p> <p>CM-100-65-2006 -1шт;</p> <p>CM-80-50-200 -1шт;</p> <p>3D 45B-125K -2шт;</p> <p>3D 38B-100K -1шт;</p> <p>Материал- ж/б;</p> <p>Аэрационная система-трубчатая,63мм,84шт, 220п.м., объем резервуара -722,9куб.м.</p> <p>Материал -ж/б.</p> <p>Эрлифт-ДУ-150,сталь.Объем резервуара 778,8куб.м</p> <p>Материал -ж/б.</p>	<p>В рабочем состоянии.</p> <p>Требуется реконструкция и увеличение производительности до 4000куб.м/сутки.</p>

	<p>Зярусный отстойник 902-2-2 №-3 – 1шт</p> <p>Зярусный отстойник 902-2-2 №-4 -1шт</p> <p>Вторичный отстойник 902-2-168 №-5 -1шт</p> <p>Вторичный отстойник 902-2-168 №-6 -1шт</p> <p>Песколовка 4-18-36 №-1 -1шт</p> <p>Песколовка 4-18-36 №-2 -1шт</p> <p>Иловые площадки каскадного типа КС-02-19 -6шт.</p> <p>Здание бытовое.</p> <p>Мастерская.</p> <p>Склад.</p> <p>Хлораторная с емкостью для хлорного раствора и с хлоропроводом.</p> <p>Навес.</p> <p>Скважина технической воды.</p> <p>Уборная.</p> <p>2. Асфальто-бетонное мощение.</p>		<p>Эрлифт-ДУ-150,чугун.Объем резервуара 766,9куб.м</p> <p>Материал –ж/б.</p> <p>Эрлифт-ДУ-150,чугун.Объем резервуара 740,4куб.м.</p> <p>Материал –ж/б.</p> <p>Эрлифт-ДУ-150,чугун.Объем резервуара 113,95куб.м.</p> <p>Материал –ж/б.</p> <p>Эрлифт-ДУ-150,чугун.Объем резервуара 164,1куб.м.</p> <p>Материал –ж/б. Объем - 16,7куб.м.</p> <p>Материал –ж/б. Объем - 21,7куб.м</p> <p>Обваловка и перегородки –ж/б.Собщ.=640кв.м</p> <p>Материал – ракушка. Собщ.=59кв.м</p> <p>Материал-белый камень. Собщ =16,4кв.м</p> <p>Материал – белый камень. Собщ = 14,9кв.м</p> <p>Материал – ракушка. Собщ.=24,6кв.м. Емкость –ж/б, объем - 2куб.м</p> <p>Материал-металлопрофиль. Собщ = 14,8кв.м</p> <p>Глубина 18м.</p> <p>Материал – дерево. Собщ =3,5кв.м</p> <p>Собщ =332кв.м</p>	<p>В рабочем состоянии, По нормативному сроку эксплуатации оборудования,</p>
--	--	--	--	--

3.	<p>Ограждение.</p> <p>Автономный источник питания</p> <p>Трансформаторная подстанция</p> <p>Приборы учета сточных вод</p> <p>Напорный коллектор на сброс условно очищенных сточных вод в пруд-накопитель.</p> <p><b>Канализационная насосная станция (КНС-3)</b></p> <p>в том числе:-</p>	<p><b>298415 Республика Крым</b></p> <p><b>Бахчисарайский район</b></p> <p><b>с. Песчаное</b></p> <p><b>ул.Набережная,2 б</b></p>	<p>Металлическая сетка - 389п.м.</p> <p>Дизель-генераторная установка С-150 D5 с двигателем 6BTA 5,9G2, 100квт – 1шт.</p> <p>ТП-838, 160ква,10/04квт</p> <p>УРЖ 2КМ – 4шт</p> <p>ДУ-150, сталь протяженность -938п.м.</p> <p>ДУ-90, пластмассовый, протяженность 1100п.м.</p> <p>Здание наземное прямоугольное каменное площадью 81кв.м с подземной круглой ж/б частью, в которой расположено насосное оборудование, высота 9м, диаметр -8м. Во второй половине здания находится приемная ж/б емкость объемом 50куб.м Производительность - 140куб.м/час.</p>	<p>трубопроводов и запорной арматуры имеют износ 100%. На технологических трубопроводах и запорной арматуре в процессе эксплуатации неоднократно проводились текущие ремонты. Трубопроводы и запорная арматура имеют предельный износ.</p> <p>Аварийная,предельно изношенная.</p> <p>Аварийная,предельно изношенная.</p>
	<p>Насосное оборудование</p> <p>Бытовое помещение.</p> <p>Автономный источник питания.</p> <p>Напорный коллектор от КНС-3 до очистных сооружений.</p> <p>Прибор учета сточных вод.</p> <p>Ограждение.</p>	<p><b>298415 Республика Крым</b></p> <p><b>Бахчисарайский район</b></p> <p><b>с. Песчаное</b></p> <p><b>ул.Комарова</b></p>	<p>Фекальные циркуляционные насосы ФГ-144-2шт.</p> <p>Щитовое деревянное. Собщ = 11,1кв.м</p> <p>Дизель-генераторная установка ГСФ-100БК с двигателем 1Дб, 10квт.</p> <p>ПЭ 100 DR -17,5 -250 - 2194п.м;</p> <p>Сталь ДУ-219 -1300п.м.</p>	<p>В рабочем состоянии, По нормативному сроку эксплуатации оборудования, трубопроводов и запорной арматуры имеют износ 100%. На технологических трубопроводах и запорной арматуре в процессе эксплуатации неоднократно проводились текущие ремонты. Трубопроводы и запорная арматура имеют предельный износ.</p>

<p>4.</p>	<p><b>Канализационная насосная станция (КНС «Песчаное»).</b></p> <p>в том числе:-</p> <p>Насосное оборудование.</p> <p>Напорный коллектор</p>	<p><b>298415 Республика Крым</b></p> <p><b>Бахчисарайский район</b></p> <p><b>с. Песчаное</b></p> <p><b>ул.Бабича</b></p>	<p>Асбесто-цементная ДУ-275 -1300п.м</p> <p>УРЖ 2КМ -1шт</p> <p>Металлическая сетка - 30п.м</p> <p>Наземное здание металлическое прямоугольное площадью 15кв.м, с подземной круглой ж/б частью диаметром 3м высотой 2м, в которой расположено насосное оборудование. Производительность - 15куб.м/час.</p>	<p>В рабочем состоянии. Принята в эксплуатацию в 2021году</p>
<p>4.</p>	<p>Прибор учета сточных вод</p> <p><b>Канализационная насосная станция (КНС детского садика на 140 мест),</b></p> <p>в том числе:-</p> <p>Насосное оборудование</p> <p>Прибор учета сточных вод</p>	<p><b>298415 Республика Крым</b></p> <p><b>Бахчисарайский район</b></p> <p><b>с. Береговое</b></p> <p><b>ул.Большая Морская</b></p>	<p>Фекальные циркуляционные насосы:-</p> <p>СМ-100-65-200-4 УХЛЗ.1 - 2шт.</p> <p>Трубопровод ПНД-100 – 800п.м.</p> <p>УРЖ 2КМ -1шт.</p> <p>Здание наземное прямоугольное из ж/б , Собщ= 48,75кв.м, с площадкой обслуживания Собщ =16,75кв.м и подземной прямоугольной частью в которой расположен машинный зал Собщ.=35,75кв.м, а также приемный резервуар объемом 66,26 куб.м, в котором</p>	<p>В рабочем состоянии, По нормативному сроку эксплуатации оборудования, трубопроводов и запорной арматуры имеют износ 100%. На технологических трубопроводах и запорной арматуре в процессе эксплуатации неоднократно проводились текущие ремонты. Трубопроводы и запорная арматура имеют предельный износ.</p>

<p>Напорный коллектор</p> <p>Самотечный коллектор</p> <p><b>Канализационная насосная станция (КНС «Береговое»,</b></p> <p>в том числе:-</p> <p>Насосное оборудование.</p>	<p>расположены погружные фекальные насосы.</p> <p>Производительность - 66куб.м/час.</p> <p>Погружные фекальные насосы NP-3153 SH -2шт.</p> <p>Ультразвуковой преобразователь расхода «LT-US» -1шт.</p> <p>Трубопровод ПЭ 100 SDR 17 160x9,5 – 1800п.м.</p> <p>Трубопровод ПЭ 100 SDR26- 900п.м.</p> <p>Здание наземное прямоугольное из известковых блоков, Соб щ =31,39кв.м и подземной частью из ж/б диаметром 6м. глубиной 6м. Производительность 64куб.м/час.</p> <p>Фекальный циркуляционный насос 1ПБ 63/22,5 -1шт</p> <p>Труба асбесто-цементная –ДУ-150, протяженность 2,88п.м.</p>		
<p><b>Скважина № 15</b></p>	<p>с. Песчаное, 300,0 м от дороги Вилино-Песчаное (в поле)</p>	<p>Глубина 120 м насос на 36 м ЭЦВ-8-25-110</p>	<p>эксплуатируемая</p>
<p><b>Скважина № 49</b></p>	<p>с. Песчаное, ул. Набережная в поле, 240,0 м от пруда</p>	<p>Глубина22,4 м насос на 20 м ЭЦВ-8-25-110</p>	<p>эксплуатируемая</p>
<p><b>Скважина № 19</b></p>	<p>с. Береговое ул. Нагорная, напротив д.21, западная окраина села</p>	<p>Глубина 237 м. насос на 72 м ЭЦВ-10-65-110</p>	<p>эксплуатируемая</p>
<p><b>Скважина №18</b></p>	<p>с. Береговое, ул. Фестивальная, южная окраина села (поле)</p>	<p>Глубина 139 м. насос на 100м ЭЦВ-8-25-110</p>	<p>неэксплуатируемая</p>
<p><b>Скважина № 17</b></p>	<p>с. Береговое, ул. Большая Морская, северная окраина</p>	<p>Глубина 120 м. насос на 72 м</p>	<p>эксплуатируемая</p>

	села возле р. Западный Булганак	ЭЦВ-8-25-110	
Скважина № 110	с. Песчаное, ул. Верхний городок, возле ЛОКУ ДОК "Южный"	Глубина 120 м насос на 36 м ЭЦВ-6-16-110	эксплуатируемая
Скважина №1 (ГВК 231)	с. Береговое (ул. Большая Морская) в административном отношении находится на землях Песчановского сельского совета в 0,7 км западнее с. Береговое	Глубина 180 м насос на 50 м ЭЦВ-8-25-110	неэксплуатируемая
Башня Рожновского 19	с. Береговое (ул. Нагорная)	2 шт. Высота – 16 м. Объем – 25 м <sup>3</sup>	эксплуатируется
Башня Рожновского 15	с. Песчаное (поле Вилино-Песчаное)	1 шт. Высота – 26 м. Объем – 50 м <sup>3</sup>	эксплуатируется
Водопроводные сети Песчаное Водопроводные сети Береговое Колодец водяной ул. Комарова 15 Сеть водопров. ул. Комарова 778 м/п Колод. канализационный д.30 Колод. канализационный д.31 Колод. водяной д.30 Колод. водяной д.31 Колод. канал. Комарова д.15 Насос ЭЦВ 10-63-110 Насос ЭЦВ 8-16-140 Насос ЭЦВ 6-6,5-84			
Насос ЭЦВ 8-25-110			
Насос ЭЦВ 10-66-150 Насос ЭЦВ 10-65-150			

<p><b>Преобразователь частоты</b></p> <p><b>Насос ЭЦВ 8-25-100</b> <b>Станция защиты ТК 112/1 4,25-А</b></p> <p><b>Агрегат насосный ЭЦВ 10-63-110</b> <b>Задвижка 30ч6бр200мм</b> <b>Насос СМ100-65-200/4а</b></p> <p><b>Водонапорная Башня</b></p> <p><b>Рожновского Канализационный коллектор</b> <b>Станция управления СУиЗ-80ЛГ</b> <b>Компрессор 8 атм</b></p> <p><b>расходомер</b></p> <p><b>Установка обеззараж.воды</b> <b>Установка обеззараж.воды</b> <b>КНС с.Песчаное д/с "Алые паруса"</b> <b>Водопровод Береговое новостр.</b></p> <p><b>Насос ЭЦВ 8-25-100</b></p>	<p>С.Песчаное</p> <p>с.Песчное</p>		
---	------------------------------------	--	--