



**НАЙДЕНОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

РЕШЕНИЕ

04 июня 2018 года

с. Найденовка

№ 2-177

**О внесении изменений в решение
Найденковского сельского совета
Красногвардейского района Республики
Крым от 08.12.2016 № 3-106 «О передаче
имущества из муниципальной
собственности муниципального
образования Найденковское сельское
поселение Красногвардейского района
Республики Крым в государственную
собственность Республики Крым»**

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным Законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Законами Республики Крым от 31.07.2014 № 38-ЗРК «Об особенностях регулирования имущественных и земельных отношений на территории Республики Крым», от 08.08.2014 № 46-ЗРК «Об управлении и распоряжении государственной собственностью Республики Крым», Уставом муниципальное образование Найденковское сельское поселение Красногвардейского района Республики Крым,

Найденковский сельский совет решил:

1. Внести изменения в решение Найденковского сельского совета Красногвардейского района Республики Крым от 08.12.2016 № 3-106 «О передаче имущества из муниципальной собственности муниципального образования Найденковское сельское поселение Красногвардейского района Республики Крым в государственную собственность Республики Крым»:

- перечень имущества передаваемого в государственную собственность Республики Крым (приложение), изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее решение направить в Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым.

3. Настоящее решение подлежит размещению на официальной странице муниципального образования Найденовское сельское поселение Красногвардейского района Республики Крым на портале правительства Республики Крым <http://www.rk.gov.ru> в разделе Муниципальные образования района Найденовское сельское поселение и размещению на стенде в здании администрации Найденовского сельского поселения по адресу: Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка, ул. Комсомольская, 33.

4. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель Найденовского сельского
совета – глава администрации
Найденовского сельского поселения

М.А.Ахмедов

Приложение
к решению Найденовского сельского
совета Красногвардейского района
Республики Крым от 04 июня 2018 года
№ 2-177

**Перечень имущества (объектов водоснабжения/водоотведения), находящегося
в собственности муниципального образования Найденское сельское поселение,
передаваемого в государственную собственность**

№ п/п	Наименование имущества	Месторасположение /ориентир	Технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Первоначальная стоимость, руб.
1.	Артезианская скважина № 1933, в том числе:	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка, ул. Комсомольская 1а	Глубина – 98 м. Дебит -17м. куб./час.	1977	7	1331,67
1.1	Насос		Марка – ЭЦВ-10-65-110	2016	1	17919,00
1.2	Здание водопроводной насосной станции		Площадь - 4 кв.м. Этажность – 1 Материал наружных стен - металлоконструкция	2016		3703,70
1.3	Прибор учета электроэнергии		Марка –ЦЭ6850м			
1.4	Накопитель		Объем- 32 м. куб. Материал - сталь	1992		
1.5	Станция управления		Датчик уровня электронного типа.	2014		
1.6	Ограда из панелей		Железо-бетон -216пог.м.	2016		
1.7	Ворота		Стальные -распашные	2016		
2.	Артезианская скважина № 2030, в том числе:	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка 0,2км восточнее улицы Набережная.	Глубина – 140 м. Дебит -65м. куб./час.	1992	8	1331,67
2.1	Насос		Марка – ЭЦВ-8-25-150	2016		11571,53
2.2	Здание водопроводной насосной станции		Площадь - 4 кв.м. Этажность – 1 Материал наружных стен - металлоконструкция	2016		3703,70
2.3	Прибор учета электроэнергии		Марка –ЦЭ6803в			
2.4	Башня Рожновского		Объем- 25 м. куб. Материал - сталь	2014		
3.	Артезианская скважина № 1886, в том числе:	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка, ул. Гаражная 1а	Глубина – 120 м. Дебит -16,8м. куб./час.	1976	5	1331,67
3.1	Насос		Марка – ЭЦВ-8-25-150	2016		11571,53
3.2	Здание водопроводной насосной станции		Площадь - 4 кв.м. Этажность – 1 Материал наружных стен - металлоконструкция	2016		
3.3	Прибор учета электроэнергии		Марка –ЦЭ6803в			
3.4	Башня Рожновского		Объем- 16 м. куб. Материал - сталь	2008		
4.	Артезианская скважина № 1879, в том числе:	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка 0,5 км восточнее улицы	Глубина – 99 м. Дебит -22м. куб./час.	1977	4	1331,67
4.1	Насос		Марка – ЭЦВ-8-16-140	2014		
4.2	Здание		Площадь - 4 кв.м.	2016		3703,70

	водопроводной насосной станции	Комсомольская	Этажность – 1 Материал наружных стен - металлоконструкция			
4.3	Прибор учета электроэнергии		Марка –НИК2303			
4.4	Башня Рожновского		Объем- 25 м. куб. Материал - сталь	2008		
4.5	Ограда из панелей		Железо-бетон –144пог м.	2016		
4.6	Ворота		Стальные -распашные	2016		
5.	Артезианская скважина № 1883, в том числе:	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка	Глубина – 130 м. Дебит -22м. куб./час.	1969	3	1331,67
5.1	Насос	800м северо-западнее	Марка – ЭЦВ-8-25-150	2016		12674,87
5.2	Здание водопроводной насосной станции	улицы Виноградная	Площадь - 4 кв.м. Этажность – 1 Материал наружных стен – профильное железо	2014		
5.3	Прибор учета электроэнергии		Марка –НИК2303			
5.4	Башня Рожновского		Объем- 25 м. куб. Материал - сталь	2008		
5.5	Ограда из панелей		Железо-бетон -188пог.м.	2016		
5.6	Ворота		Стальные -распашные	2016		
6.	Артезианская скважина № 1885, в том числе:	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Золотое	Глубина – 120 м. Дебит -25,2м. куб./час.	1976	12	1331,67
6.1	Насос	200м восточнее	Марка – ЭЦВ-8-16-140	2016		11261,22
6.2	Здание водопроводной насосной станции	улицы Горького	Площадь – 4,5 кв.м. Этажность – 1 Материал наружных стен – металлоконструкция			
6.3	Прибор учета электроэнергии		Марка –ЦЭ6803в			
6.4	Башня Рожновского		Объем- 25 м. куб. Материал - сталь	2016		89019,21
6.5	Станция управления		Автоматические часы			
6.6	Ограда из панелей		Железо-бетон 160 пог.м.	2016		
6.7	Ворота		Стальные -распашные	2016		
7.	Артезианская скважина № 1878, в том числе:	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Орловка	Глубина – 105 м. Дебит -25м. куб./час.	1976	9	1331,67
7.1	Насос	150м южнее улицы	Марка – ЭЦВ-8-25-150	2016		11571,53
7.2	Здание водопроводной насосной станции	Молодежная	Площадь – 4 кв.м. Этажность – 1 Материал наружных стен – профильное железо	2014		
7.3	Прибор учета электроэнергии		Марка –ЦЭ6803в			
7.4	Башня Рожновского		Объем- 25 м. куб. Материал - сталь	2016		89019,21
7.5	Станция управления		Датчик уровня электродного			
7.6	Ограда из панелей		Железо-бетон 180пог. м.	2016		
7.7	Ворота		Стальные -распашные	2016		
8.	Водопроводные сети	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Комсомольская	L – 1026 пог. м., полиэтилен, диаметр – 110 мм; L – 5260 пог. м., полиэтилен, диаметр – 90 мм.	2016		

8.1	Пожарный гидрант	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Комсомольская 143	Глубина колодца 1м	2016		
8.2	Пожарный гидрант	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Комсомольская 65	Глубина колодца 1м	2016		
8.3	Пожарный гидрант	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Комсомольская 121	Глубина колодца 1м	2016		
9.	Водопроводные сети	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Зеленая	L – 1300 пог. м., полиэтилен, диаметр – 110 мм; L – 596 пог.м., полиэтилен, диаметр – 75 мм.	2008-2016		
9.1	Пожарный гидрант	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Зеленая 32	Глубина колодца 1м	2016		
10.	Водопроводные сети	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Набережная	L – 1600 пог. м., полиэтилен, диаметр – 90 мм; L – 530 пог.м., полиэтилен, диаметр – 110 мм.	2014		
11.	Водопроводные сети	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Виноградная	L – 1051 пог. м., полиэтилен, диаметр – 90 мм; L – 950 пог.м., полиэтилен, диаметр – 110 мм.	2008-2016		
12.	Водопроводные сети	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Молодежная	L – 710 пог. м., полиэтилен, диаметр – 90 мм; L – 700 пог.м., полиэтилен, диаметр – 75 мм.	2008-2016		
12.1	Пожарный гидрант	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Молодежная 10	Глубина колодца 1м	2016		
12.2	Пожарный гидрант	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Молодежная 37	Глубина колодца 1м	2016		
13.	Водопроводные сети	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Шоссейная	L – 1056 пог. м., полиэтилен, диаметр – 90 мм.	2016		
14.	Водопроводные сети	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Колхозная	L – 605 пог. м., полиэтилен, диаметр – 110 мм; L – 690 пог.м.,	2008		

			полиэтилен, диаметр – 75 мм.			
14.1	Пожарный гидрант	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Найденовка ул. Колхозная 2	Глубина колодца 1м	2016		
15.	Водопроводные сети	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Золотое ул. Горького	L – 165 пог. м., полиэтилен, диаметр – 75 мм; L – 398 пог.м., полиэтилен, диаметр – 63 мм; L – 739 пог.м., полиэтилен, диаметр – 50 мм.			
16.	Водопроводные сети	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Орловка ул. Молодежная	L – 348 пог. м., полиэтилен, диаметр – 75 мм; L – 550 пог.м., полиэтилен, диаметр – 63 мм; L – 380 пог.м., полиэтилен, диаметр – 50 мм.			
17.	Водопроводные сети	Республика Крым, Красногвардейский район, с. Орловка ул. Первомайская	L – 374 пог. м., полиэтилен, диаметр – 63 мм; L – 445 пог.м., полиэтилен, диаметр – 50 мм.			
18.	Насос		Марка – ЭЦВ-8-16-140	2015		49530,00
19.	Насос		Марка – ЭЦВ-8-16-140	2015		49530,00

