



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

02 декабря 2021 года

№47/14

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ
Государственного комитета по ценам и тарифам
Республики Крым от 10.12.2020 № 46/18 «Об установлении тарифов
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципальному
унитарному предприятию жилищно-коммунальное хозяйство «Песчаное»
на 2021-2023 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 №166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 №46/18 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунальное хозяйство «Песчаное» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Первый заместитель председателя
Государственного комитета



И. ЛЕОНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым
от 10.12.2020 № 46/18

(в редакции приказа Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым от _____ № _____)

ТАРИФЫ

на водоснабжение и водоотведение муниципальному унитарному предприятию
жилищно-коммунальное хозяйство «Песчаное» на 2021-2023 годы

МУП ЖКХ «Песчаное»*				
№ п./п.	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб. м)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб. м)
1. Питьевая вода				
1.1.	село Песчаное, село Береговое Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района	с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,39	35,77
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,41	35,77
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,44	28,44
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,44	28,44
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	28,44	28,44
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	28,44	28,44
2. Водоотведение				
2.1.	село Песчаное, село Береговое Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,05
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	42,69
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	42,69
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,24	46,46
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,24	46,46
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,80	50,57

* Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Песчаное» находится на упрощенной системе налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к приказу Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым
от 10.12.2020 № 46/18

(в редакции приказа Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 02.12.2021 №47/14)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство
«Песчаное» в сфере водоснабжения на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Песчаное»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298431, Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Песчаное, ул. Набережная, 3а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, учтенный в составе расходов на текущий и капитальный ремонт, тыс. руб.
1	2	3	4
1.			0,00
	Итого:		0,00

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, учтенный в составе расходов на текущий и капитальный ремонт, тыс. руб.
1	2	3	4
1.			0,00
	Итого:		0,00

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	89,91	89,91	89,91
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	89,91	89,91	89,91
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб.м.	89,91	89,91	89,91
2.2.	От других операторов	тыс. куб.м.	0	0	0
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	81,14	81,14	81,14

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Показатели качества питьевой воды			
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	0,00	0,00	0,00

питьевой воды, %			
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	8,77	8,77	8,77
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0,67	0,67	0,67

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00
2 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
6. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	90,5	96,06	100,0

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды

№№ п./п.	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.
		план	факт	
1	2	3	4	5
1	Ремонт скважины № 19 в с.Береговое, ул.Нагорная	32,17	15,06	- 17,11
1.1	Ремонт скважины № 110 в с. Песчаное, ул. Верхний городок	28,31	2,05	- 26,26
1.2	Итого:	60,48	17,11	- 43,37

7.2. Затраты на ремонт и техническое обслуживание системы водоснабжения и скважин, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	Отклонение	Причина отклонения
1	2	3	4	5	6
1.					0,00
	Итого:				0,00

7.3 Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			план	факт
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб. м	73,1	95,6

7.4 Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в	0	0	0	

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.				
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	3	-3	не указана
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,71	10,71	0	не указана
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,93	1,20	0,27	не указана

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2021 год – 2402,03 тыс. руб.;

2022 год – 2307,40 тыс. руб.;

2023 год – 2307,72 тыс. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

к приказу Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым
от 10.12.2020 № 46/18

(в редакции приказа Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 02.12.2021 №47/14)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство
«Песчаное» в сфере водоотведения на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Песчаное»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298431, Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Песчаное, ул. Набережная, 3а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, учтенный в составе расходов на текущий и капитальный ремонт, тыс. руб.
1	2	3	4
1.			0,00
	Итого:		0,00

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование мероприятия	График	Объем финансовых
---	--------------------------	--------	------------------

п/п		реализации мероприятия, лет	потребностей на реализацию мероприятия, учтенный в составе расходов на текущий и капитальный ремонт, тыс. руб.
1.			0,00
	Итого:		0,00

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем принятых сточных вод;	тыс. куб.м.	222,8	222,8	222,8
3.	Итого:	тыс. куб.м.	222,8	222,8	222,8

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Показатели качества питьевой воды			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
3. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на	0,94	0,94	0,94

единицу объема транспортируемых точных вод кВт*ч/куб.м			
--	--	--	--

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,00	100,00	100,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100,0	100,0	100,0
3. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения	100,0	100,0	100,0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения	100,0	100,0	100,0
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых точных вод	101,1	100,0	100,0
7. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	122,2	108,83	108,52

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		план	факт		
1	Ремонт железобетонных лотков и отстойников № 1-6 на ОЧ	6,82	1,99	- 4,82	не указана
1.1	Замена аварийно-опасного участка напорного коллектора № 2 на КНС-3 в размере 10 м	13,45	9,67	- 3,78	не указана
1.2	Итого:	20,27	11,66	- 8,61	

7.1. Объем приема сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс.куб.м	
		план	факт
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов, всего:	193,74	203,9

7.2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем централизованного водоотведения

Наименование показателя	Величина показателя	
	план	факт
<i>Показатели очистки сточных вод</i>		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0
3. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч/куб.м	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м	0	0

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00

Итого:		0,00
--------	--	------

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2021 год – 9240,68 тыс. руб.;

2022 год – 10057,04 тыс. руб.;

2023 год – 10913,93 тыс. руб.