



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

25 ноября 2021 года

№45/9

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/15 «Об установлении тарифов на питьевую воду муниципальному унитарному казенному предприятию жилищно-коммунального хозяйства «Каштан» 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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/15 «Об установлении тарифов на питьевую воду муниципальному унитарному казенному предприятию жилищно-коммунального хозяйства «Каштан» 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.

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

Председатель
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам
и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/15
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 25.11.2021 №45/9

ТАРИФЫ

на водоснабжение для муниципального унитарного казенного предприятия
жилищно-коммунального хозяйства «Каштан» на 2021-2023 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для населения (руб./куб.м.)	тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.)
Питьевая вода				
1.	с. Каштаны, с. Шевченко, с. Отрадное, с. Кочергино Каштановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	35,06
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,78
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	33,86
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,24	33,86
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,24	33,86
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,80	33,86

Муниципальное унитарное казенное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каштан» находится на упрощенной системе налогообложения, 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 17.12.2020 № 48/15
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 25.11.2021 №№45/9

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного казенного предприятия жилищно-
коммунального хозяйства «Каштан»
в сфере водоснабжения
на 2021-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное казенное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каштан»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298413, Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, 16а
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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	с. Отрадное ул. Молодежная ремонт участка водопроводной сети D 100 мм протяженностью 550 м	01.01.2021 – 31.12.2023	314,74
2.	с. Кочергино ул. Степная ремонт участка водопроводной сети D 150 мм протяженностью 600 м	01.01.2021 – 31.12.2023	377,53
3.	с. Кочергино ул. Сумская (четная сторона, дома с 2 по 48) ремонт участка водопроводной сети D 100 мм протяженностью 850 м	01.01.2021 – 31.12.2023	533,47
4.	с. Кочергино ул. Панфилова ремонт участка водопроводной сети D100мм протяженностью 950 м	01.01.2021 – 31.12.2023	595,96

5.	с. Шевченко ул. Садовая 1-81 ремонт участка водопроводной сети D110мм протяженностью 1300 м	01.01.2021 – 31.12.2023	1851,64
6.	с. Каштаны ул. Стрельникова 1-39 ремонт участка водопроводной сети D110мм протяженностью 1200 м	01.01.2021 – 31.12.2023	1723,24
7.	с. Отрадное пер. Тупиковый 1-9 ремонт участка водопроводной сети D75мм протяженностью 160 м	01.01.2021 – 31.12.2023	230,80
	Итого	01.01.2021 – 31.12.2023	5627,39

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, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м.	199,99	199,99	199,99

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
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 питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
<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	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,23	5,23	5,23
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на	1,12	1,12	1,12

единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м			
---	--	--	--

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	104,6	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	106,7	100,0	100,0
6. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,9	93,60	100,00

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Текущий ремонт участков водопроводной сети по адресу: с. Отрадное, ул. Альминская, труба Д 100 мм, L - 800 м, Д 76 мм, L - 700 м	1804,8	1804,8	0,00	нет
-	Итого:	1804,8	1804,8	0,00	

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
-------	--------------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------

		Плановые	Фактические		
-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-

Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	256,03	178,00	2735,73	Потери
2.	Объем воды поданной в сеть	256,03	178,00	2735,73	Потери
2.1.	из собственных источников	256,03	178,00	2735,73	Потери
2.2.	от других операторов				
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего	211,47	165,20	1622,23	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
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 питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате	6,7	0,4	6,3	Изношенность сетей

аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км			
--	--	--	--

Показатели эффективности использования ресурсов

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,00	7,2	-2,2	Изношенность сетей
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	1,05	1,6	0,55	Изношенность сетей

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
-	-	-	-

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 – 7 217,27 тыс. руб.;

2022 год – 6 755,21 тыс. руб.;

2023 год – 6 755,22 тыс. руб.