



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

02 декабря 2021 года

№47/13

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ  
Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым  
от 10.12.2020 № 46/13 «Об установлении тарифов на водоснабжение  
для Митрофановского муниципального унитарного предприятия  
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 10.12.2020 №46/13 «Об установлении тарифов на водоснабжение для Митрофановского муниципального унитарного предприятия 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.

Первый заместитель председателя  
Государственного комитета



И. ЛЕОНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и  
тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 №46/13  
(в редакции приказа  
Государственного комитет  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 02.12.2021 №47/13)

ТАРИФЫ  
на водоснабжение для Митрофановского муниципального унитарного  
предприятия на 2021-2023 годы \*

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб. м)	Тариф для бюджетных и прочих потребителей (руб./куб. м)
1.	Митрофановское с/п: с. Митрофановка, с. Буревестник, с. Червоное, с. Разливы Нижнегорского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,00	29,45
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,72	29,45
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,72	28,15
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,07	28,15
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	21,07	28,15
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	21,43	28,15

\* Митрофановское муниципальное унитарное предприятие 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 10.12.2020 №46/13  
(в редакции приказа  
Государственного комитет  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 02.12.2021 №47/13)

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Митрофановского муниципального унитарного предприятия  
в сфере водоснабжения  
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Митрофановское муниципальное унитарное предприятие
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297133, Республика Крым, Нижнегорский район, с. Митрофановка, ул. Школьная, д. 7А
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	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, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

#### 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 воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	84,20	84,20	84,20
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	84,20	84,20	84,20
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб.м.	84,20	84,20	84,20
2.2.	От других операторов	тыс. куб.м.	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб.м.	84,20	84,20	84,20

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 прерывов 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, %	0,00	0,00	0,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м*	1,44	1,44	1,44

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
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	100	100
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	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	0,99	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	110,57	99,93	99,93

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

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

Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.	
	план	факт
Ремонт насосов ЭЦВ 8-25-100 (1 шт); Ремонт насосов ЭЦВ 10-63-110 (1 шт)	0,00	81,9
Оплата подъемного крана при ремонте насосов	0,00	27,7
Укладка труб на скважине в с.Митрофановка, замена трубы на разводящей водопроводной сети от скважины Буревестник	0,00	24,00
Итого:	0,00	153,41

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

#### 7.2. Показатели объема подачи воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Величина показателя, тыс. куб.м.	
			план	факт
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м.	70,0	92,42
2.	Объем воды поданной в сеть	тыс.куб.м.	70,0	92,42
2.1	из собственных источников	тыс.куб.м.	70,0	92,42
2.2	от других операторов	тыс.куб.м.	-	-
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего:	тыс.куб.м.	70,0	92,42

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	0	0		

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в 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		
<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	0		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0			
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	1,45	1,44	-0,01	информация не представлена

**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 – 2371,76 тыс. руб.;

2022 год – 2370,11 тыс. руб.;

2023 год – 2368,37 тыс. руб.