



ДЕРЖАВНИЙ КОМПТЕТ 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

30 ноября 2021 года

№46/13

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/26 «Об установлении тарифов на питьевую воду Федеральному государственному унитарному предприятию «Крымская железная дорога» на 2021-2023 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №415-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 № 48/26 «Об установлении тарифов на питьевую воду Федеральному государственному унитарному предприятию «Крымская железная дорога» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложения 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 № 48/26  
в редакции приказа  
Государственного комитета по  
ценам и тарифам Республики Крым  
от 30.11.2021 № 46/13

ТАРИФЫ

на питьевую воду для Федерального государственного унитарного предприятия  
«Крымская железная дорога»\* на 2021 – 2023 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для населения руб./куб.м. (с НДС)	тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей руб./куб.м. (без НДС)
<b>Питьевая вода</b>				
1	ст.Симферополь, ст.Симферополь-грузовой (г.Симферополь), ст.Саки, ст.Бахчисарай, ст.Джанкой, ст.Евпатория, ст.Керчь, ст.Самохвалово (с. Самохвалово, Почтовское с/п, Бахчисарайский район), ст.Ефремовская (с.Полтавка, Полтавское с/п, Красногвардейский район), ст.Яркая (село Яркое, Геройское с/п, Сакский район), ст.Отрадная (с. Яркое Поле, Яркополенское с/п, Джанкойский район), ст.Пролетная (с.Широкое, Широковское с/п, Симферопольский район), ст.Мамут (с.Ермаково, Ермаковское с/п, Джанкойский район), ст.Остряково (пгт.Гвардейское, Гвардейское с/п, Симферопольский район), ст.Азовская (пгт.Азовское, Азовское с/п, Джанкойский район), ст.Краснопартизанская (с.Красный Партизан, Янтарненское с/п, Красногвардейский район), ст.Урожайная (пгт. Красногвардейское, Красногвардейский район), ст.Кировская (Первомайское с/п, Кировский район), ст.Элеваторная (пгт. Октябрьское, Октябрьское с/п, Красногвардейский район), ст.Прибрежная (с. Прибрежное,	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	33,58
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,77
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,77
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,24	37,58
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,24	37,77
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,80	38,87

	<p>Лесновское с/п, Сакский район),  ст. Айвазовская (г. Феодосия),  ст. Соленое Озеро (с. Соленое озеро,  Ермаковское с/п, Джанкойский  район), р-д 1379 км (с. Роцино,  Роцинское с/п, Джанкойский район),  р-д 10 км (с. Кондратьево,  Кондратьевское с/п, Джанкойский  район), р-д 1368 км (Джанкойский  район), р-д 3 км, 4 км  (с. Изумрудное, Изумрудновское с/п,  Джанкойский район), р-д 29 км  (Геройское с/п, Сакский район), р-д  1426 км (Красногвардейский район),  р-д 1450 км (Симферопольский  район), р-д 1495 км (Бахчисарайский  район).</p>			
--	---	--	--	--

*\* Федеральное государственное унитарное предприятие «Крымская железная дорога» находится на общей системе налогообложения и 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 № 48/26  
в редакции приказа  
Государственного комитета по  
ценам и тарифам Республики Крым  
от 30.11.2021 № 46/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Федерального государственного унитарного предприятия  
«Крымская железная дорога»  
в сфере водоснабжения  
на 2021 - 2023 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Крымская железная дорога»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	295006, Республика Крым, г.Симферополь, ул.Павленко, д.34
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.	-	-	-
	Итого:		

**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.
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1	2	3	4	5	6
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.	811,10	811,10	811,10
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	811,10	811,10	811,10
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	720,54	720,54	720,54
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	90,56	90,56	90,56
3.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб.м.	811,10	811,10	811,10

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<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, %.	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
<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, ед./км	0	0	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,36	0,36	0,36

## 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	-	-	-
<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	61,1	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,1	105,9	100,8

## 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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Ремонт водопроводных путей				
2	Лабораторные исследования				
	Итого:				

7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Ремонт эл.двигателей				
	Итого:				

### 7.3 Показатели объема подачи воды

№	Показатели	Величина показателя,	Отклонение,	Причина отклонения
---	------------	----------------------	-------------	--------------------

п/п	производственной деятельности	тыс. куб. м		тыс. куб. м	
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	811,10	444,69	-366,41	
2.	Объем воды поданной в сеть	811,10	444,69	-366,41	
2.1.	из собственных источников	720,54	420,61	-299,93	
2.2.	от других операторов	90,56	33,76	-299,93	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего	811,10	444,69	-366,41	

7.4 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	0	0	
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	1,58	-1,58	
<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	0,07	-0,07	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0	0	0	

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,58	0,69	-0,11	
----	--	------	------	-------	--

7.5 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 – 28619,41 тыс. руб.;

2022 год – 30308,80 тыс. руб.;

2023 год – 30550,46 тыс. руб.