



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

25 ноября 2022 года

№ 58/6

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 г. № 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 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 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 декабря 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 25.11.2022 № 58/6

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)
Питьевая вода				
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 30.11.2022	33,24	37,77
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	37,85

	<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. Рощино, Рощинское 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 25.11.2022 № 58/6

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	725,54
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	90,56	90,56	85,56
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	1,69	1,69
<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	100	100	100

водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.			
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	62,1	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,1	105,9	101,28

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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	-	-	-		
	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	-	-	-		
	Итого:				

7.3 Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	811,10	461,15	-349,95	
2.	Объем воды поданной в сеть	811,10	461,15	-349,95	
2.1.	из собственных источников	720,54	424,41	-296,13	
2.2.	от других операторов	90,56	36,74	-53,82	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	811,10	461,15	-349,95	
	- население		145,13		
	- бюджетные потребители		3,07		
	- иные потребители		95,73		
	- собственное потребление		180,48		

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			
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, %	-			
<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	1,36	-136	износ сетей водоснабжения
<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	-5	
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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,36	0,67	-0,31	

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 – 30697,70 тыс. руб.