



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

20 декабря 2023 года

№ 44/14

г. Симферополь

Об установлении тарифов на питьевую воду Федеральному государственному унитарному предприятию «Крымская железная дорога» на 2024-2028 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. Установить тарифы на питьевую воду Федеральному государственному унитарному предприятию «Крымская железная дорога» на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно, с календарной разбивкой в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации Федеральному государственному унитарному предприятию «Крымская железная дорога» на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить Федеральному государственному унитарному предприятию «Крымская железная дорога» производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2024 года приказы 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»;

- от 30.11.2021 № 46/13 «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»;

- от 25.11.2022 № 58/6 «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»;

- от 05.10.2023 № 32/3 «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»

5. При изменении системы налогообложения предприятию надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3 рабочих дней.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

**Председатель
Государственного комитета**



С. МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 20.12.2023 № 44/14

ТАРИФЫ
на питьевую воду для Федерального государственного унитарного предприятия
«Крымская железная дорога» *
на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Территория обслуживания	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, 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. Рошино, Рошинское с/п, Джанкойский район), р-д 10 км (с. Кондратьево, Кондратьевское с/п,	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,02	37,85
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,75	42,38
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,75	42,38
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	43,50	43,04
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	43,50	43,04
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	45,11	44,89
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	45,11	44,89
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,78	45,31
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,78	45,31
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,50	46,47

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)			
---	--	--	--

** 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 № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 20.12.2023 № 44/14

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации для Федерального государственного унитарного предприятия «Крымская железная дорога» на 2024 – 2028 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
Питьевая вода					
2024	25152,70	-		1,26	0,67
2025	х	2		2,53	0,67
2026	х	2		3,79	0,67
2027	х	2		5,06	0,67
2028	х	2		6,32	0,67

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 20.12.2023 № 44/14

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Федерального государственного унитарного предприятия
«Крымская железная дорога»
в сфере холодного водоснабжения
на 2024 - 2028 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	295006, 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.	-	-	-
1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2024 г	1501,68
		2025 г	1533,22
		2026 г	1562,35
		2027 г	1592,04
		2028 г	1622,29
	Итого:		7811,58

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	760,545	760,545	760,545	760,545	760,545

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<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	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, %	0	0	0	0	0
<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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,26	2,53	3,79	5,06	6,32
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<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	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	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	76,92	100	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		200,79	149,80	133,50	124,90
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	186,11	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,39	106,47	102,94	102,58	101,75

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 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		
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
	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		
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
	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	439,72	371,38	
2.	Объем воды, поданной в сеть	811,10	439,72	371,38	
2.1.	из собственных источников	720,54	411,86	308,68	Уменьшение объемов потребления на собственные нужды
2.2.	от других операторов	90,56	27,86	62,70	Уменьшение объемов потребления на собственные нужды
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего	811,1	439,72	371,38	
	- население		137,19		
	- бюджетные потребители		13,36		
	- иные потребители		76,93		
	- собственное потребление		212,24		

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	1,69	1,29	0,40	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	1,7	-1,7	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0	0,41	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	0,72	-0,36	

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:

- 2024 год – 30510,21 тыс. руб.;
- 2025 год – 32484,40 тыс. руб.;
- 2026 год – 33438,14 тыс. руб.;
- 2027 год – 34301,73 тыс. руб.;
- 2028 год – 34902,26 тыс. руб.