



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

28 ноября 2024 года

№ 40/15

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 9 ноября 2023 года № 36/6 «Об установлении тарифов на питьевую воду акционерному обществу «Туристско-оздоровительный комплекс «Судак» на 2024-2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 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 июня 2014 года № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 9 ноября 2023 года № 36/6 «Об установлении тарифов на питьевую воду акционерному обществу «Туристско-оздоровительный комплекс «Судак» на 2024-2028 годы», изложив приложение № 1 и приложение № 3 к нему в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после его опубликования.

Председатель  
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 9 ноября 2023 года № 36/6  
(в редакции приказа Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 28 ноября 2024 года № 40/15)

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду для Акционерного общества  
«Туристско-оздоровительный комплекс «Судак» \*  
на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Территория обслуживания	Период действия тарифа	тариф для предприятий ВКХ руб./куб.м. (без НДС)
<b>Питьевая вода</b>			
1	г. Судак	с 01.01.2024 по 30.06.2024	19,06
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	19,18
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	19,18
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	20,90
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	20,90
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	26,55
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	24,79
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	24,79
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	24,79
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	25,89

\* Предприятие находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.



1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	70,00	66,50	66,50	66,50	66,50
2.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	70,00	66,50	66,50	66,50	66,50

**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, %	-	-	-	-	-
<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	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	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

**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,	100	100	100	100	100

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	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	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,32	99,57	118,37	104,49	102,22

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 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 зданий и сооружений насосной станции (скважины)	-	183 747,00	183 747,00	Необходимость в облагораживании территории и ремонте помещения
2.	Сертификация лабораторных исследований воды	-	244 992,00	244 992,00	Необходимость анализов воды для ее использования
	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	134,8	31,812	102,988	Плохой туристический сезон. Уменьшение количества людей
2.	Объем воды поданной в сеть				
2.1.	из собственных источников				
2.2.	от других операторов	-			
3.	Объем реализации товаров,	134,8	31,812	102,988	Плохой туристический

	работ, услуг, всего, в том числе:				сезон. Уменьшение количества людей
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители	70	5,412	64,588	Плохой туристический сезон. Уменьшение количества людей
	- собственное потребление	64,8	26,4	38,4	Плохой туристический сезон

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

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,28			
----	---	------	--	--	--

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
	Мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов не планировалось		

**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

**Раздел 9.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2024 год – 1338,48 тыс. руб.;
- 2025 год – 1332,69 тыс. руб.;
- 2026 год – 1577,50 тыс. руб.;
- 2027 год – 1648,28 тыс. руб.;
- 2028 год – 1684,92 тыс. руб.