



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФІЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕРЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

28 ноября 2024 года

№ 40/13

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 19 октября 2023 года № 34/8 «Об установлении тарифов на питьевую воду обществу с ограниченной ответственностью «Детский оздоровительный лагерь-пансионат им. А. В. Казакевича» на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416 «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 19 октября 2023 года № 34/8 «Об установлении тарифов на питьевую воду обществу с ограниченной ответственностью «Детский оздоровительный лагерь-пансионат им. А. В. Казакевича» 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 19 октября 2023 года № 34/8
(в редакции приказа Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым
от 28 ноября 2024 года № 40/13

ТАРИФЫ
на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью
«Детский оздоровительный лагерь-пансионат им. А. В. Казакевича» *
на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Территория обслуживания	Период действия тарифа	тариф для всех категорий потребителей, кроме населения, руб./куб.м. (без НДС)
Питьевая вода			
1	с. Песчаное Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района	с 01.01.2024 по 30.06.2024	18,25
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,45
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,45
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,77
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	28,77
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,52
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,52
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	31,31
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	31,31
с 01.07.2028 по 31.12.2028	31,73		

* *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	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
2.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

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	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	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800

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	147,06	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	127,96	122,53	103,62	104,29	101,95

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		
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
	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	22,0	17,25	4,75	
2.	Объем воды поданной в сеть	22,0	17,25	4,75	
2.1.	из собственных источников	22,0	17,25	4,75	
2.2.	от других операторов	-	-		
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего	24,0	17,25	6,75	
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители	8,0	7,33	0,67	Снижение потребления

- собственное потребление	16,0	9,92	6,08	Снижение количества прибывших на отдых
---------------------------	------	------	------	--

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, %.	-	-		
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	-	-		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-		
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	0,68	0,8		

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 – 513,69 тыс. руб.;

2025 год – 629,44 тыс. руб.;

2026 год – 652,24 тыс. руб.;

2027 год – 680,21 тыс. руб.;

2028 год – 693,49 тыс. руб.