



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕГИ

## П Р И К А З

06 декабря 2021 года

№48/2

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 13.11.2020 № 40/8 «Об установлении тарифов на питьевую воду Обществу с ограниченной ответственностью «Детский оздоровительный лагерь-пансионат им. А. В. Казакевича» 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», 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:

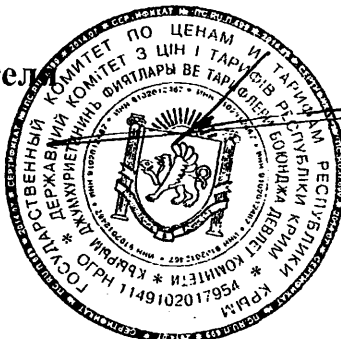
1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 13.11.2020 № 40/8 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Детский оздоровительный лагерь-пансионат им. А. В. Казакевича» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

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 1 января 2022 года.

Первый заместитель председателя  
Государственного комитета



И.ЛЕОНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 13.11.2020 №40/8  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 06.12.2021 №48/2

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью  
«Детский оздоровительный лагерь-пансионат им. А. В. Казакевича»\*  
на 2021 – 2023 годы

№ п/п	Территория обслуживания	Период действия тарифа	тариф для предприятий ВКХ руб./куб.м. (без НДС)
<b>Питьевая вода</b>			
1	с. Песчаное Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,23
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,95
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	17,95
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	18,58
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	18,58
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	18,58

*\* Предприятие 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 13.11.2020 №40/8  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 06.12.2021 №48/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «Детский оздоровительный**  
**лагерь-пансионат им. А. В. Казакевича»**  
в сфере холодного водоснабжения  
на 2021 - 2023 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Детский оздоровительный лагерь-пансионат им. А. В. Казакевича»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298431, Бахчисарайский район, с. Песчаное, ул. Набережная, 6
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.	-	-	-
	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.
1.	-	-	-
	Итого:		

#### 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.	22,0	22,0	22,0
2.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб.м.	6,0	6,0	6,0

#### 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, %	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
<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	0,68	0,68	0,68

#### 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	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	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	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,0	103,7	100,9

**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		
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
	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	12,5	9,5	
2.	Объем воды поданной в сеть	22,0	12,5	9,5	
2.1.	из собственных источников	22,0	12,5	9,5	
2.2.	от других операторов	-	-		
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего	22,0	12,5	9,5	
	- иные потребители	6,0	6,4	-0,4	Увеличение реализации
	- собственное потребление	16,0	6,1	9,9	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	0,80	-0,12	

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не	Причина невыполнения
-------	--------------------------	---------------	----------------------

		<b>выполнено</b>	
		-	-
		-	-

**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 – 390,54 тыс. руб.;

2022 год – 404,89 тыс. руб.;

2023 год – 408,66 тыс. руб.