



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З  
ЦЕН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

---

## П Р И К А З

09 ноября 2023 года

№ 36/10

г. Симферополь

### **Об установлении тарифов на техническую воду для Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» 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 техническую воду Акционерному обществу «Крымтеплоэлектроцентраль» на период с 01 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 для Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить Акционерному обществу «Крымтеплоэлектроцентраль» производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

- от 13.11.2020 № 40/11 «Об установлении тарифов на техническую воду для Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2021 - 2023 годы»;

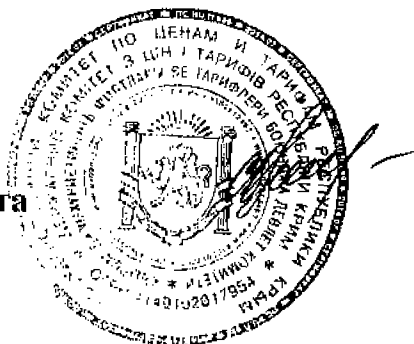
- от 09.12.2021 № 51/1 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 13.11.2020 № 40/11 «Об установлении тарифов на техническую воду для Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2021 - 2023 годы»;

- от 21.11.2022 № 54/17 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 13.11.2020 № 40/11 «Об установлении тарифов на техническую воду для Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» 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 на следующий день после его опубликования.

**Председатель  
Государственного комитета**



**С. МШАНЕЦКАЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 09.11.2023 № 36/10

**ТАРИФЫ**  
на техническую воду для Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» \*  
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. Симферополь	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,62
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	0,65
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,65
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,67
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,67
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,68
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,68
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,69
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,69
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,70

\* *Предприятие 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 09.11.2023 № 36/10

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации для Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» 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
Техническая вода					
2024	6,54	-	0,00	0,00	-
2025	х	1	0,00	0,00	-
2026	х	1	0,00	0,00	-
2027	х	1	0,00	0,00	-
2028	х	1	0,00	0,00	-

Приложение № 3  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 09.11.2023 № 36/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» в сфере холодного**  
**водоснабжения**  
**на 2024 - 2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Акционерное общество «Крымтеплоэлектроцентраль»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	2954931, Республика Крым, г. Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Монтажная, д. 1
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.	-	-	-
	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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	55,13	55,13	55,13	55,13	55,13
2.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	55,13	55,13	55,13	55,13	55,13

#### 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, %.	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
<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	-	-	-	-	-

#### 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					
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	-	-	-	-	-
<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	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	39,67	103,95	102,26	101,51	101,51

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год).

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой вод, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, тыс. руб., без НДС			Отклонение, тыс. руб.	График реализации мероприятия, лет	Причина отклонения
		Плановые	Утвержденный	Фактические			
-	-	-	-	-	-	-	
	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00		

7.2. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижения потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию	Отклонение, тыс. руб.	График реализации	Причина отклонения
-------	--------------------------	---------------------------------------------	-----------------------	-------------------	--------------------

		мероприятий, тыс. руб., без НДС				мероприятия, лет	
		Плановые	Утвержденный	Фактические			
-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00		

### 7.3. Показатели объема подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования			Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Утвержденный	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	78,78	111,47	74,931	-36,539	Фактические объемы поставки технической воды по ООО «Крым-теплица» снизились в 2 раза
2.	Объем воды, поданной в сеть	74,78	0,000	74,931	74,931	
2.1.	Из собственных источников	0	0,000	0,000	0,000	
2.2.	От других операторов	74,78	0,000	74,931	74,931	
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	74,78	111,47	74,931	-36,539	

### 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Значение показателя			Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Утвержденный	Фактические		
Показатели качества питьевой воды						
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленных требований, 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, %	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
3.	Количество перерывов в подаче воды, прошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	-	-	-	-	Отключений в подаче воды потребителям не происходило. Аварий на водопроводных сетях не было.
Показатели эффективности использования ресурсов						
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	-	-	-	-	-
6.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	119,4	101,0	162,3	61,3	Отсутствие денежных средств в связи со снижением объемов поставки технической воды

**7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/Не выполнено	Причина невыполнения
1	Информирование о существующей задолженности через уведомления	выполнено	-
2	Размещение на "Доске объявлений" ответов на часто задаваемые вопросы потребителями	выполнено	-

**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
Итого	-	-	0,00

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

- 2024 год – 34,98 тыс. руб.;
- 2025 год – 36,36 тыс. руб.;
- 2026 год – 37,18 тыс. руб.;
- 2027 год – 37,74 тыс. руб.;
- 2028 год – 38,31 тыс. руб.