



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

11 декабря 2025 года

№ 39/23

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 9 ноября 2023 года № 36/10 «Об установлении тарифов на техническую воду для Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» 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 № 36/10 «Об установлении тарифов на техническую воду для Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2024 - 2028 годы», изложив приложения № 1 и № 3 к нему в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель  
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 9 ноября 2023 года № 36/10  
(в редакции приказа Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 11 декабря 2025 года № 39/23)

**ТАРИФЫ**  
на техническую воду для акционерного общества  
«Крымтеплоэлектроцентраль»\* на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Территория обслуживания	Период действия тарифа	Тариф для бюджетных и прочих потребителей, руб./куб. м (без НДС)
Техническая вода			
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	0,59
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,59
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	0,59
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	0,59
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,59
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,59
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,59
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,59

\* *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 9 ноября 2023 года № 36/10  
(в редакции приказа Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 11 декабря 2025 года № 39/23)

**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	295493, 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	2	3	4
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	55,13	56,766	68,158	68,158	68,158

**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 технической воды, на единицу объема технической воды воды, кВт ч/куб.м*	-	-	-	-	-

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

**Раздел 6.** Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/20 26	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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	39,67	95,31	120,19	97,11	97,69

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год) по данным АО «Крымтеплоэлектроцентраль».**

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, тыс. руб., без НДС			Отклонение, тыс. руб.	График реализации мероприятия, лет	Причина отклонения
		Плановые	Утвержденные	Фактические			
-	-	-	-	-	-	-	
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00		

7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, тыс. руб., без НДС			Отклонение, тыс. руб.	График реализации мероприятия, лет	Причина отклонения
		Плановые	Утвержденные	Фактические			
-	-	-	-	-	-	-	
	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00		

7.3 Показатели объема подачи воды

№	Показатели	Величина показателя на период	Отклонение,	Причина
---	------------	-------------------------------	-------------	---------

п/п	производственной деятельности	регулируемая (2024г.), тыс. куб. м			тыс. куб. м (факт от утвержд.)	отклонения
		Плановые	Утвержденный	Фактическое		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	55,13	55,130	65,942	10,812	Фактические объемы поставки технической воды по МБУК «Парки столицы» увеличились в 2 раза
2.	Объем воды, поданной в сеть	55,13	0,000	65,942	65,942	
2.1.	Из собственных источников	0	0,000	0,000	0,000	
2.2.	От других операторов	55,13	0,000	65,942	65,942	
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	55,13	55,130	65,942	10,812	

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			Отклонение (факт. от утвержд.)	Причина отклонения
		Плановые (2024/2023)	Утвержденный (2024/2023)	Фактические (2024/2023)		
<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 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, %	-	-	-	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>						
3.	Количество перерывов в подаче воды, прошедших в результате аварий, повреждений и иных	0	0	0	0	Отключение в подаче воды потребителям не происходило.

	нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км					водопроводных путях не было
<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	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	44,46	39,67	117,86	78,19	Снижение 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» ответы 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
1.	-	-	0,00

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

- 2024 год - 34,98 тыс. руб.;
- 2025 год – 33,34 тыс. руб.;
- 2026 год – 40,07 тыс. руб.;
- 2027 год – 38,91 тыс. руб.;
- 2028 год – 38,01 тыс. руб.