



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПТЕТ З
ЦНН І ТАРИФВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ**

П Р И К А З

12 декабря 2024 года

№ 42/7

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 «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 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» (далее - Приказ) 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 09.11.2023 № 36/10
(в редакции приказа
Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 12 декабря 2024 № 42/7)

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 30.06.2026	0,59
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,59
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,59
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,60
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,60
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,62

* *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 09.11.2023 № 36/10
(в редакции приказа
Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 12 декабря 2024 № 42/7)

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	56,766	56,766	56,766

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	100,41	101,01	102,32

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023год).

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	Утвержденный	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	Утвержденный	Фактические			
-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00		

7.3 Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования (2023г.), тыс. куб. м			Отклонение, тыс. куб. м (факт от утвержд.)	Причина отклонения
		Плановые	Утвержденный	Фактическое		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	81,25	81,250	58,708	-22,542	Фактические объемы поставки технической воды потребителям снизились в 2023 году
2.	Объем воды, поданной в сеть	81,25	0,000	58,708	58,708	
2.1.	Из собственных источников	0	0,000	0,000	0,000	
2.2.	От других операторов	81,25	0,000	58,708	58,708	
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	81,25	81,25	58,708	-22,542	

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 (2023/2022)	Утвержденный (2023/2022)	Фактические (2023/2022)		
<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 технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0	0	0	0	Отключение в подаче воды потребителям не происходило. Аварий на 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	103,5	79,2	56,3	-22,8	Снижение фактических объемов (58,71 тыс. куб. м) поставки технической воды субабонентам от утвержденных (81,25 тыс. куб. м)

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	Объём 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 – 33,48 тыс. руб.;

2027 год – 33,82 тыс. руб.;

2028 год – 34,60 тыс. руб.