



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

16 декабря 2025 года

№ 41/2

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 9 ноября 2023 года № 36/8 «Об установлении тарифов на техническую воду обществу с ограниченной ответственностью «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ» 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 № 36/8 «Об установлении тарифов на техническую воду обществу с ограниченной ответственностью «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ» 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 № 36/8
(в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 16 декабря 2025 года № 41/2)

**ТАРИФЫ
НА ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ ДЛЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ»
на 2024 – 2028 годы**

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тарифы для населения (руб./куб.м с НДС)	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м без НДС)
1. Техническая вода				
1.1.	г. Саки	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	6,51
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	7,18
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	7,18
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	7,95
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	-	7,95
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	-	9,66
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	9,66
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	10,93
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	10,93
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	10,98

** Общество с ограниченной ответственностью «Крымтеплоэлектроцентрально-сети» 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 № 36/8
(в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 16 декабря 2025 года № 41/2)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью
«КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ»
в сфере водоснабжения
на 2024 - 2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	295493, Республика Крым, г. Симферополь, пгт Грэсовский, пер. Марсовый, 5/32
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	2	3	4
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 воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	118,61	118,61	118,61	118,61	118,61
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб. м.	118,61	118,61	118,61	118,61	118,61

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, %	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки технической воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб.м*	0,372	0,372	0,372	0,372	0,372

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	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	144,7	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	119,75	110,45	117,45	113,87	107,66

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 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		
1.	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-
	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		
1.	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-
	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				
2.	Объем воды, поданной в сеть				
2.1.	из собственных источников				
2.2.	от других операторов				
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего				

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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м				

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
1.	-	-	-
	ИТОГО:		

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.	Водоснабжение (техническое) для Сакской ТЭЦ	1	258,0
	Итого:	-	258,0

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

- 2024 год – 812,13 тыс. руб.;
- 2025 год – 897,02 тыс. руб.;
- 2026 год – 1024,08 тыс. руб.;
- 2027 год – 1221,22 тыс. руб.;
- 2028 год – 1299,64 тыс. руб.