



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

09 ноября 2023 года

№ 36/8

г. Симферополь

Об установлении тарифов на техническую воду Обществу с ограниченной ответственностью «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ» 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 Обществу с ограниченной ответственностью «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ» 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 Обществу с ограниченной ответственностью «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ» на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить Обществу с ограниченной ответственностью «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ» производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2024 года приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

- от 03.12.2020 № 44/6 «Об установлении тарифов на техническую воду Обществу с ограниченной ответственностью «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ» на 2021-2023 годы»;

- от 30.11.2021 № 46/8 О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 03.12.2020 № 44/6 «Об установлении тарифов на техническую воду Обществу с ограниченной ответственностью «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ» на 2021-2023 годы»;

- от 15.11.2022 № 50/18 О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 03.12.2020 № 44/6 «Об установлении тарифов на техническую воду Обществу с ограниченной ответственностью «КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ» 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 № 36/8

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)
<i>1. Техническая вода</i>				
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	-	9,58
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	9,58
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	10,49
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	10,49
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	10,51
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	10,51
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	11,64

** 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 № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 09.11.2023 № 36/8

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью
«КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-СЕТИ»
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	375,34	-		0,00	0,372
2025	х	1		0,00	0,372
2026	х	1		0,00	0,372
2027	х	1		0,00	0,372
2028	х	1		0,00	0,372

**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 воды, поданной в сеть:	тыс. куб. м.	118,61	118,61	118,61	118,61	118,61
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м.	118,61	118,61	118,61	118,61	118,61
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
3.	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	122,40	119,75	104,64	105,45

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 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	164,1	144,45	19,65	Единственным потребителем технической воды является АО "КрымТЭЦ". Планируемый объем воды был взят из лицензии
2.	Объем воды, поданной в сеть	164,1	144,45	19,65	
2.1.	из собственных источников	164,1	144,45	19,65	
2.2.	от других операторов	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего	164,1	144,45	19,65	

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 воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,580	0,538	0,042	Единственным потребителем технической воды является АО "КрымТЭЦ". Планируемый объем воды был взят из лицензии
----	---	-------	-------	-------	---

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 – 994,12 тыс. руб.;
- 2026 год – 1190,46 тыс. руб.;
- 2027 год – 1245,75 тыс. руб.;
- 2028 год – 1313,74 тыс. руб.