



**ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ З
ЦН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

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

**КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ**

П Р И К А З

21 ноября 2022 года

№ 54/17

г. Симферополь

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»

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 13.11.2020 № 40/11 «Об установлении тарифов на техническую воду Акционерному обществу «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2021 - 2023 годы» (далее - Приказ) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель
Государственного комитета**

С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 13.11.2020 № 40/11
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 21.11.2022 № 54/17

ТАРИФЫ
на техническую воду для Акционерного общества
«Крымтеплоэлектроцентраль» * на 2021 - 2023 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 01.01.2021 по 30.06.2021	0,94
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	0,94
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	0,94
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	1,09
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	1,09

** 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 13.11.2020 № 40/11
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 21.11.2022 № 54/17

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» в сфере холодного водоснабжения на 2021 - 2023 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	295000, 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		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	117,34	111,47	81,25
2.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	117,34	111,47	81,25

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
Показатели качества питьевой воды			
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, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м	-	-	-

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-

Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	71,54	100,95	79,2
--	-------	--------	------

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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

№ 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

№ 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			Отклонение, тыс. куб. м (факт от утвержд.)	Причина отклонения
		Плановые	Утвержденный	Фактическое		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	88,369	117,340	30,453	-86,887	С 01.01.2021 по 09.05.2021 генерирующее

2.	Объем воды, поданной в сеть	88,369	0,000	30,453	30,453	оборудование станции находилось в холодном резерве, подача технической воды прочим потребителям не осуществлялась
2.1.	Из собственных источников	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.2.	От других операторов	88,369	0,000	30,453	30,453	
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	88,369	117,340	30,453	-86,887	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя			Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Утвержденный	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 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	45,847	58,3	23,560	-34,735	Причиной отклонения является снижение фактических объемов поставки технической воды субабонентам от утвержденных

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/Не выполнено	Причина невыполнения
1	Информирование о существующей задолженности	выполнено	-

	через уведомления		
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
1.	-	-	0,00

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

2021 год - 110,30 тыс. руб.;

2022 год - 111,35 тыс. руб.;

2023 год – 88,17 тыс. руб.