



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

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

**КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ**

П Р И К А З

10 декабря 2018 года

№ 58/7

г. Симферополь

Об установлении тарифов на водоснабжение (техническая вода) и водоотведение для акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2019 год

В соответствии с Федеральным конституционным законом от 21.03.2014 №6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя», 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 05.12.2014 №1320 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также тарифов на товары (работы, услуги) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, на территориях Республики Крым и г. Севастополя до 1 марта 2020 г.», 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 акционерному обществу «Крымтеплоэлектроцентраль» тарифы на водоснабжение (техническая вода) и водоотведение на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года включительно в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить акционерному обществу «Крымтеплоэлектроцентраль» производственную программу в сфере водоснабжения (техническая вода) на 2019 год в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу и производственную программу в сфере водоотведения на 2019 год в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 01 января 2019 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 30.11.2017 № 50/10 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение для акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2018 год».

4. При изменении системы налогообложения Предприятию надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3 рабочих дней.

5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней со дня его опубликования.

**Первый заместитель председателя
Государственного комитета**



С. МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2018 года № 58/7

ТАРИФЫ
на водоснабжение (техническую воду) и водоотведение
для акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2019 год

АО «КРЫМ ТЭЦ»*				
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для населения, руб./куб.м. (с НДС)	тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей руб./куб.м. (без НДС)
Водоснабжение (техническая вода)				
1	г. Симферополь	с 01.01.2019 по 31.12.2019	-	1,97
Водоотведение				
2	пгт. Николаевка Николаевского сельского поселения Симферопольского района	с 01.01.2019 по 30.06.2019	19,59	52,14
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	22,53	52,14

* Акционерное общество «Крымтеплоэлектроцентраль» находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль»**

в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
на период с 01.01.2019 г. - 31.12.2019 г.

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	2	3	4
-	-	-	-
	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.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	58,93
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	58,93
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	0
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	58,93
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	58,93

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
<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, %	0,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	-

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

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

Производственная программа для акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2017 год не утверждалась.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2018 года № 58/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль»

в сфере водоотведения
на 2019 год

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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования
1	2	3	4	5
1.	Ремонт оборудования водоотведения в системе КНС инв. №262 (замена обратных клапанов Ду-200 – 3 шт.; замена задвижки Ду-100 – 1 шт., Ду-250 – 1шт). Ремонт насоса СД-250 №3	2019 год	134,45	Амортизационные отчисления
2.	Ремонт оборудования системы станции биологической очистки (ремонт системы аэрации азротенка №1 – 1шт; двух электродвигателей и двух компрессоров №4 и №1; замена фильтрующих элементов (щебень)). Ремонт насоса ГНОМ	2019 год	87,07	Амортизационные отчисления
3.	Ремонт зданий и сооружений (ремонт отмостки здания доочистки сточных вод (инв. №255) и здания воздухоудочной (инв. №46)). Монтаж ограждающих конструкций стен приемной камеры, заделка швов	2019 год	69,33	Амортизационные отчисления

	приемной камеры и лотков (инв. №44), ремонт иловых площадок №5,6 (инв. №266)			
	ИТОГО		290,85	

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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
-	-	-	-
	Итого:	-	

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб.м.	174,69
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	174,69
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб.м.	174,69

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
<i>Показатели очистки сточных вод</i>	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,21
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных, транспортировке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	0,95

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистки, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

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

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Ремонт оборудования водоотведения в системе КНС (инв. №262) (насос ФГ-2016, СД-250, вентилятор приточный и вытяжной)	37,2	66,565	-29,365	Не выполнены работы по ремонту вентилятора приточного и вытяжного в связи с нехваткой средств, утвержденных в производственной программе
	Итого:	0,0	66,565	-29,365	

Раздел 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Ремонт оборудования системы станции биологической очистки (ремонт ЦОК №1 (инв.№264); азратор, редуктор, насос откачки ила (инв.№254)-2шт, насос ГНОМ, насос подачи воды на фильтр (инв.№255)-2штг., насос промывки фильтров (инв. №255)-2шт	53,600	70,859	-17,259	Не выполнены работы по ремонту ЦОК 1, редуктора, насоса откачки ила в связи с нехваткой денежных средств, утвержденных в производственной программе
2	Ремонт оборудования системы доочистки стоков (конусы для вторичных отстойников (инв. №251) - 4шт., фильтр однокамерный(инв. №255)-1шт	179,7	127,824	51,876	Не выполнен ремонт 2 контактных отстойников. Работы перенесены на 2018 год
	Итого:	233,3	198,683	34,617	

Раздел 3. Показатели объема принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе:	189,940	174,705	15,235	В связи с закрытием баз отдыха, количество сточных вод от абонентов снизилось. Количество сточных вод определяется по
	- население		69,291		
	- бюджетные потребители		0,00		

	- иные потребители		105,414		приборам учета воды
	- собственное потребление		0,00		
2.	Объем транспортируемых сточных вод	189,940	174,705	15,235	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	189,940	174,705	15,235	

Раздел 4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	
3.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,27	0,21	0,06	Число аварий снизилось за счет своевременных работ по обслуживанию оборудования системы водоотведения
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	0,13	0,52	-0,39	В связи с периодическим отключением электроэнергии и увеличилось потребление электроэнергии, используемой в производственном процессе очистки сточных вод
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,13	0,13	0	

Раздел 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.	Информирование о существующей задолженности через уведомление	Ежемесячно в течение 2019 года	0,00
2.	Размещение на «доске объявлений» ответы на часто задаваемые вопросы потребителями	Ежемесячно в течение 2019 года	0,00