



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ 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

30 ноября 2017 года

№ 50/10

г. Симферополь

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение для акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2018 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 января 2018 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 тарифы на водоснабжение (техническая вода) и водоотведение для акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года включительно в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

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

программу в сфере водоотведения на 2018 год в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

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

4. Признать утратившим силу с 01 января 2018 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17 ноября 2016 года № 44/3 «Об установлении тарифов на техническую воду для акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2017 год» и приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 08 декабря 2016 года № 47/6 «Об установлении тарифов на услуги водоотведения для акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на территории пгт. Николаевка Симферопольского района на 2017 год».

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

**Врио председателя
Государственного комитета**



Ю. НОВОСАД

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 30.11.2017 № 50/10

ТАРИФЫ
для акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль» на 2018 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)	
Техническая вода (водоснабжение)					
1	г. Симферополь	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	1,48	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	1,48	
Водоотведение					
2	пгт. Николаевка Николаевского сельского поселения Симферопольского района	с 01.01.2018 по 30.06.2018	16,29	50,29	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	18,73	50,29	

* Акционерное общество «Крымтеплоэлектроцентраль» 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 30.11.2017 № 50/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентраль»**

в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
на период с 01.01.2018 г. - 31.12.2018 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:			

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.	66,56
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	66,56
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	0
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	66,56
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	66,56

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) утверждается впервые.

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 30.11.2017 № 50/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Акционерного общества «Крымтеплоэлектроцентрль»

в сфере водоотведения на 2018 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «Крымтеплоэлектроцентрль»
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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования
1	2	3	4	5
1.	Ремонт оборудования водоотведения системы КНС (насос перекачки стоков СД-250 (№1)	2018 год	21,84	Амортизационные отчисления в составе НВВ
2.	Ремонт зданий и сооружений (бокс на КНС инв. №262, здание фильтров доочистки сточных вод инв. № 255, здание воздухоувочной инв. №46, ЦОК инв. №264	2018 год	345,5	Амортизационные отчисления в составе НВВ
3.	Ремонт граблей механических МГ-10 (1 шт.), дробилки (1 шт.)	2018 год	885,69	Амортизационные отчисления в составе НВВ
4.	Ремонт решетки – дробилки КРД – 1 (2 шт.)			

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.	193,66
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	193,66
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб.м.	193,66

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

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	Тек. Ремонт помещения КНС. Ремонт системы вентиляции. Ремонт помещения отдела сбыта.	0	1,8	1,8	Дефекты системы вентиляции. Ремонт в помещении отдела сбыта выполнен в связи с перемещением отдела сбыта на КНС.
2	Ремонт напорного коллектора. (изготовление муфты)	0	1,7	1,7	Аварийный ремонт
3	тех. обслуживание системы водоотведения. Замена сальниковой набивки, смазка подшипников насосов (СД-250, СД-10) тех. обслуживание системы водоотведения. Ремонт компрессора роторного ВФМ-24-11.1-3-7.5	0	3,8	3,8	Повышенная вибрация в работе насоса, подтекание сальникового уплотнения насосов СД-250, СД-50/10. Выход из строя токового реле компрессора ВФМ - 24-11,1-3-7,5
4	Заделка трещин в колодцах системы водоотведения. Окраска ворот + автомобиля	0	1,3	1,3	Дефекты (трещины) в бетонных колодцах между аэротенками и контактными отстойниками очистных сооружений. Восстановление ЛКП ворот бокса КНС и автомобиля для подготовки к прохождению гос. техосмотра.
5	Заделка трещин на иловых площадках и контактных отстойниках. Окраска потолков здания КНС, замена трубопровода подачи вод аэротенка	0	14,8	14,8	Дефекты (трещины) в бетонных основаниях и перегородках иловых площадок № 5,6 и лотков контактных отстойников, наружный коррозионный износ трубопровода распределения вод в аэротенках
6	Тек. ремонт оборудования системы водоотведения. изготовление конусов вторичных отстойников (2 ед.)	0	6,5	6,5	множественные повреждения металла (утонение, язвенная коррозия) конуса, сквозные отверстия в конусе.
7	Замена уплотняющих элементов насоса СД 250	0	0,1	0,1	Подтекания уплотнительных элементов насоса вследствие износа.

8	Тех. обслуживание системы водоотведения. Пруд-приемник инв.№ б/н. Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	0	28,7	28,7	Дефекты участка трубопровода (язвенная коррозия, утонение).
9	Тек. ремонт оборудования системы водоотведения. Контактных отстойников инв.№ 252 Изготовление решеток контактных отстойников	0	7,6	7,6	Дефекты металлоконструкций переходных мостиков (угонение, трещинообразование в сварных соединениях)
10	Тек. ремонт оборудования системы водоотведения. Установка крана 11627п1 Ду50 Ру16 шар.рычаг.	0	0,8	0,8	Замена вышедшего из строя шарового крана подкачки насоса СД-250
11	Тек. ремонт системы водоотведения. Тек. ремонт азротенка радиального типа Д -22 инв.№265	0	0,9	0,9	Засорения системы подачи воздуха илистыми отложениями.
12	Станции биологической очистки инв № б/н. установка водомера 1 1/4"	0	6,3	6,3	Установка узла учета хозяйственного водоснабжения СБО (для расчетов с поставщиком воды)
14	Бетонирование иловых площадок инв.№258	0	7,2	7,2	Дефекты (трещины) в бетонных основаниях и перегородках иловых площадок № 5,6 и лотков контактных отстойников, ремонт во избежание просачивания иловых масс в грунт.
13	Ремонт кровли производственно-вспомогательного блока инв.№254	0	7,3	7,3	Дефекты кровельного покрытия (Протекание кровли)
14	Установка клапанов, кранов, водомера КНС инв.№262	0	7,7	7,7	установка узла учета хозяйственного водоснабжения КНС (для расчетов с поставщиком воды)
15	Зачинка стыка на напорном коллекторе инв.№358	0	0,7	0,7	Аварийный ремонт
	Итого:	0,0	97,2	97,2	

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Замена задвижки чугунной Ду200 Ру 10 (6шт.) системы водоотведения	40,7	0	-40,7	Недостаточность финансирования
2	тек. ремонт производственного вспомогательного блока (установка металлопластиковых окон)	0	15,8	15,8	Замена оконного блока в помещении оператора очистных сооружений для повышения тепловой эффективности и снижения затрат на отопление
	Итого:	40,7	15,8	-24,9	

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:	170,044	188,602	18,558	Увеличение сбросов стоков по фактическим показаниям приборов учета
	- население		71,365		
	- бюджетные потребители		6,080		
	- иные потребители		111,157		
	- собственное потребление		0		
2.	Объем транспортируемых сточных вод	170,044	188,602	18,558	За счет увеличения объемов принятых сточных вод у абонентов
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	170,044	188,602	18,558	За счет увеличения объемов принятых сточных вод у абонентов

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		
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0		
3.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0		
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	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	0,2	-0,2	Высокий износ трубопроводов напорного коллектора, гидроудары, продавливание трубопроводов транспортом
<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	0,56	0,43	Уменьшение плановых показателей Гос. комитетом по ценам и тарифам РК

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	0,26	0,13	Уменьшение плановых показателей Гос. комитетом по ценам и тарифам РК
----	--	------	------	------	--

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 2018года	0,00
2.	Размещение на «доске объявлений» ответы на часто задаваемые вопросы потребителями	Ежемесячно в течение 2018года	0,00