



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

09 ноября 2023 года

№ 36/7

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 15.12.2021 № 55/3 «Об установлении тарифов на водоотведение (прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых спецавтотранспортом) обществу с ограниченной ответственностью «ЧИСТОТА» на 2022-2024 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. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 15.12.2021 № 55/3 «Об установлении тарифов на водоотведение (прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых спецавтотранспортом) обществу с ограниченной ответственностью «ЧИСТОТА» на 2022-2024 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 на следующий день со дня опубликования.

Председатель
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение №1
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам Республики Крым
от 15.12.2021 № 55/3
в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 09.11.2023 № 36/7

ТАРИФЫ

на водоотведение (прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых
спецавтотранспортом) для общества с ограниченной ответственностью
«ЧИСТОТА» на 2022 – 2024 годы

№ п/п	Территория обслуживания	Период действия тарифа	тариф для бюджетных и прочих потребителей, руб./куб.м.
Водоотведение			
I	пгт. Коктебель	с 01.01.2022 по 30.06.2022	100,96
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	100,17
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	100,12
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	97,45
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	97,45

** Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения, не 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 15.12.2021 № 55/3
в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 09.11.2023 № 36/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «ЧИСТОТА»
в сфере водоотведения
на 2022 - 2024 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЧИСТОТА»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298186, Республика Крым, г. Феодосия, пгт. Коктебель, ул. Юнге, д. 1А
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3
Период с 01.01.2022 по 31.12.2022		
1.	Замена масла и ремней	72,52
2.	Замена труб на азротанках	
3.	Ремонт металлич. Бака для смешивания ила	
4.	Замена ламп и прожекторов на терр. КОС	
5.	Замена подшипников и сальников для насосов	
6.	Замена обратных клапанов на насосах	
7.	Замена задвижек Д100	
8.	Замена труб перелива Д100	
Период с 01.01.2023 по 31.12.2023		
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	76,10
Период с 01.01.2024 по 31.12.2024		
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	80,74
Итого на период с 01.01.2021 по 31.12.2023:		229,36

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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3
1.		-
2.		-
	Итого:	-

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб.м.	56,20	61,30	61,30
2.	Объем транспортируемых сточных	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб.м.	56,20	61,30	61,30

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2022 год	2023 год	2024 год
<i>Показатели очистки сточных вод</i>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	1,32	1,32	1,32

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2022/2021	2023/2022	2024/2023
<i>Показатели очистки сточных вод</i>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема, кВт*ч/куб.м *	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	116,20	116,63	97,33

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год).

7.1. 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 насосов	72,52	39,38	64,46	Производственная необходимость в увеличении плановых ремонтных работ
2.	Ремонт электродвигателей		52,8		
3.	Диагностика насоса и сервисный выезд		19		
4.	Тех. обслуживание насоса		1		
5.	Проверка расходомера счетчика		4,8		
6.	Услуги экскаватора		20		
	Итого:	72,52	136,98	64,46	-

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.		-	-		
	Итого:	-	-		

7.3. 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:	56,20	63,60	7,40	Увеличение количества отдыхающих в курортный сезон
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители				
	- собственное потребление				
2.	Объем транспортируемых сточных вод				
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	56,20	63,60	7,40	

7.4. 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) систему водоотведения, %	0	0	0	
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и 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				
<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	0	0	
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	1,32	1,93	0,61	

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.		
2.		
	Итого:	

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

2022 год – 5261,88 тыс. руб.;

2023 год – 6137,32 тыс. руб.;

2024 год – 5973,74 тыс. руб.