



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ 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

15 декабря 2021 года

№55/3

г. Симферополь

**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. Установить тарифы на водоотведение (прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых спецавтотранспортом) обществу с ограниченной ответственностью «ЧИСТОТА» на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2024 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 «ЧИСТОТА» на 2022-2024 годы в соответствии с приложением №2 к настоящему приказу.

3. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «ЧИСТОТА» производственную программу в сфере водоотведения на 2022-2024 годы в соответствии с приложением №3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2022 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 №49/24 «Об установлении тарифов на водоотведение (прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых спецавтотранспортом) Обществу с ограниченной ответственностью «ЧИСТОТА» на 2021 год».

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 через 10 дней со дня опубликования.

**Первый заместитель председателя  
Государственного комитета**



**И. Леонов**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 15.12.2021 №55/3

**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.
<b>1. Водоотведение</b>			
1.1.	пгт. Коктебель	с 01.01.2022 по 30.06.2022	100,17
1.2.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	100,17
1.3.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	100,17
1.4.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	100,17
1.5.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	100,17
1.6.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	100,17

*\* Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения, не 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 15.12.2021 №55/3

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный  
 период регулирования при установлении тарифов с использованием метода  
 индексации, для общества с ограниченной ответственностью  
 «ЧИСТОТА» на 2022 – 2024 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
<b>Водоотведение</b>					
2022	4325,59	-	0,00	-	1,32
2023	х	1	0,00	-	1,32
2024	х	1	0,00	-	1,32

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 15.12.2021 №55/3

**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	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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3
<b>Период с 01.01.2022 по 31.12.2022</b>		
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	
<b>Период с 01.01.2023 по 31.12.2023</b>		
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	74,67
<b>Период с 01.01.2024 по 31.12.2024</b>		
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	76,88
<b>Итого на период с 01.01.2021 по 31.12.2023:</b>		<b>224,06</b>

**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	56,20	56,20
2.	Объем транспортируемых сточных	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб.м.	56,20	56,20	56,20

#### 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	0	0	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе приема и очистки 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	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе приема и очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	116,20	106,54	107,39

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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 электродвигателей	0	6,8	6,8	Отсутствие плановых показателей
2.	Сервисное обслуживание управления щита КНС	0	3,2	3,2	Отсутствие плановых показателей
3.	Диагностика канализационного насоса	0	5,7	5,7	Отсутствие плановых показателей
4.	Радиатор бимет. FALIANO 500x80мм (секц) (сборки 10сек)	0	21,6	21,6	Отсутствие плановых показателей
5.	Электрокотел отопления MOST 6кВт; 220В;	0	3,6	3,6	Отсутствие плановых показателей
6.	Насос дренажный V220F W=2200Вт Hmax-17м Qmax 700л/мин.	0	17	17	Отсутствие плановых показателей

7.	Насос дренажный V220F W=1500Вт Hmax-14,5м Qmax 250л/мин.	0	13,8	13,8	Отсутствие плановых показателей
8.	VALTEC Насос цирк. VALTEC RS 25/6-130 с гайками (VT.VRS.256.13.0)	0	3,2	3,2	Отсутствие плановых показателей
9.	Кран RAFTEC шар.3/4 НВ ЧБ никель PN 40	0	1,09	1,09	Отсутствие плановых показателей
10.	Труба 108	0	13,5	13,5	Отсутствие плановых показателей
11.	Кран 20x1/2 радиатор углов. БЕЛ Valfex	0	0,3	0,3	Отсутствие плановых показателей
	Итого:	0	89,7	89,7	

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.		0	0		
	Итого:	0	0		

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:	50,42	56,2	5,78	
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители				
	- собственное потребление				
2.	Объем транспортируемых сточных вод				
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	50,42	56,2	5,78	

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	0	0	0	



	бытовые системы водоотведения, %				
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	1,87	0,55	

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 – 5605,90 тыс. руб.;

2024 год – 6020,23 тыс. руб.