



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З  
ЦЕНІ ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ  
КОМИТЕГИ

---

## П Р И К А З

28 ноября 2024 года

№ 40/16

г. Симферополь

**Об установлении тарифов на водоотведение  
(прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых  
спецавтотранспортом) обществу с ограниченной ответственностью  
«ЧИСТОТА» на 2025-2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 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 июня 2014 года № 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 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 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 2025-2029 годы в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «ЧИСТОТА» производственную программу в сфере водоотведения на 2025-2029 годы в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

от 15 декабря 2021 года № 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»;

от 15 декабря 2022 года № 50/8 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 15 декабря 2021 года № 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»;

от 09 ноября 2023 года № 36/7 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 15 декабря 2021 года № 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».

5. Обществу с ограниченной ответственностью «ЧИСТОТА» надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым об изменении системы налогообложения в течение 3 рабочих дней.

6. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после его опубликования.

**Председатель  
Государственного комитета**



**С. МШАНЕЦКАЯ**

Приложение № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 28 ноября 2024 года № 40/16

## ТАРИФЫ

на водоотведение (прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых  
спецавтотранспортом) обществу с ограниченной ответственностью  
«ЧИСТОТА»\* на 2025-2029 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м)
<b>1. Водоотведение</b>			
1	пгт. Коктебель	с 01.01.2025 по 30.06.2025	97,45
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	109,96
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	109,96
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	115,84
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	115,84
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	117,77
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	117,77
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	122,47
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	122,47
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	124,60

*\*В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Главы 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 №176-ФЗ) с 1 января 2025 года освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.*

Приложение № 2  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 28 ноября 2024 года № 40/16

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые  
на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов  
с использованием метода индексации для общества с ограниченной  
ответственностью «ЧИСТОТА» на 2025 – 2029 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>					
2025	5474,68	-			1,32
2026	х	1			1,32
2027	х	1			1,32
2028	х	1			1,32
2029	х	1			1,32

Приложение № 3  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 28 ноября 2024 года № 40/16

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «ЧИСТОТА»  
в сфере водоотведения на 2025-2029 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЧИСТОТА»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298186, Республика Крым, г. Феодосия, п.т. 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. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Замена масла трансмиссионного	2025	2,28
2	Замена труб воздуходувов на азротенках (100 м.)	2025	21,40
3	Ремонт насосов СЛВ 80/80/256 (2 шт.)	2025	220,00
4	Замена задвижек Д100 (6 шт.)	2025	38,23
5	Замена дренажных насосов (10 шт.)	2025	77,00
6	Замена трубы перелива Д100 (100 м.)	2025	15,40
7	Текущий ремонт объектов водоотведения	2026	386,67
8	Текущий ремонт объектов водоотведения	2027	398,27
9	Текущий ремонт объектов водоотведения	2028	410,20
10	Текущий ремонт объектов водоотведения	2029	422,52
	<b>ИТОГО:</b>		1 991,97

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объём 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. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Объем сточных вод, принимаемых у абонентов	тыс. куб. м	58,38	58,38	58,38	58,38	58,38

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2025	2026	2027	2028	2029
<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	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	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	0	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
<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	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	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	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,35	108,87	103,46	102,84	102,84

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год).

Раздел 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 погружного насоса		19,5		
2	Сервисные работы с насосом		16		
3	Тех. Обслуживание насосов		23		
4	Монтаж кондиционера		11,1		
5	Заправка кондиционера		3,1		
6	Обслуживание системы видеонаблюдения		10,4		
7	Тех. Обслуживание ккм		7,2		
	Итого:	76,1	90,3	14,2	Производственная необходимость в увеличении плановых ремонтных работ

Раздел 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		
	-	-	-	-	
	Итого:				

Раздел 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:	61,3	45	16,3	Уменьшение количества отдыхающих в курортный сезон
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители				
	- собственное потребление				
2.	Объем транспортируемых сточных вод				
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	61,3	45	16,3	

Раздел 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		
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-		
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 и централизованной ливневой систем водоотведения,	-	-		



	%				
<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		
<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	1,32	2,33	1,01	
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0	0		

**Раздел 7.5.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

**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.	-	-	-

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

- 2025 год – 6054,35 тыс. руб.;
- 2026 год – 6591,18 тыс. руб.;
- 2027 год – 6819,23 тыс. руб.;
- 2028 год – 7012,78 тыс. руб.;
- 2029 год – 7212,00 тыс. руб.