



ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ З  
ЦЕН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

15 ноября 2022 года

№ 50/11

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 № 46/5  
«Об установлении тарифов на водоотведение муниципальному  
унитарному предприятию «КП УЮТ» на 2021-2023 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 10.12.2020 № 46/5 «Об установлении тарифов на водоотведение муниципальному унитарному предприятию «КП УЮТ» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению настоящему приказу.

1.2. Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 декабря 2022 года.

Председатель  
Государственного комитета



С.МШАНЕЦКАЯ

Приложение №1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 № 46/5  
в редакции приказа  
Государственного комитет  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 15.11.2022 № 50/11

## ТАРИФЫ

на водоотведение муниципального унитарного предприятия «КП УЮТ»\*  
на 2021-2023 годы

№ п/п	Территория обслуживания	Период действия тарифа	тариф для населения, руб./куб.м.	тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей, руб./куб.м.
<b>Водоотведение</b>				
1	с. Штормовое Сакского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	39,37
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	40,20
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	33,25
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	33,52
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	36,23	36,35

\* Муниципальное унитарное предприятие «КП УЮТ» находится на упрощенной системе налогообложения и 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 10.12.2020 № 46/5  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 15.11.2022 № 50/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
муниципального унитарного предприятия «КП УЮТ»  
в сфере водоотведения на 2021 - 2023 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы.**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КП УЮТ»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296550, Республика Крым, Сакский район, с. Штормовое, ул. Ленина, 3
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.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:		

**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
1.	-	-	-
	Итого:		

#### Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021	2022	2023
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб.м.	16,79	16,79	17,64
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	16,79	16,79	17,64

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<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. Доля 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 и для централизованной ливневой системы 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	0	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,126	0,126	0,126

#### 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.

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<i>Показатели очистки сточных вод</i>			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые	100	100	100

системы водоотведения, %.			
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы и для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	100	100	100
7. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.	100,3	102,8	114,85

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год).

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод.

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

7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности.

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

7.3 Показатели объема принимаемых сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в т.ч.:	16,79	28,20	11,41	
	- население	13,26	22,56	9,3	
	- бюджетные потребители	0	0		
	- прочие потребители	2,5	5,64	3,1	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	28,2	28,20		
3.	Объем сточных вод,				

прошедших очистку			
-------------------	--	--	--

7.4 Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем 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, %.	100	100		
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100		
3.	Доля 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 и для централизованной ливневой системы 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		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,13	0,36		
----	---	------	------	--	--

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
1	2	3	4
1.	-	-	-

**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.	-	-	-
	Итого:		

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

2021 год – 662,83 тыс. руб.;

2022 год – 558,33 тыс. руб.;

2023 год – 641,22 тыс. руб.