



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З  
ЦЕНІ ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

15 ноября 2022 года

№50/14

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 №46/14 «Об установлении тарифов на водоотведение для Федерального бюджетного учреждения «Информационно-технический центр ФАС России»**

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

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 №46/14 «Об установлении тарифов на водоотведение для Федерального бюджетного учреждения «Информационно-технический центр ФАС России» (далее – Приказ) следующие изменения:

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

1.2. Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Председатель  
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 № 46/15  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 15.11.2022 № 50/14

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение Федеральному бюджетному учреждению «Информационно-  
технический центр ФАС России» на 2021-2023 годы**

Водоотведение				
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения, руб./куб. м (с НДС)	Тариф для бюджетных организаций, прочих потребителей и предприятий ВКХ, руб./куб. м (без НДС)
1.	пгт. Понизовка, г.о. Ялта, Республика Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	48,45
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,68	48,45
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,68	48,45
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,23	48,45
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	36,22	48,59

Приложение № 4  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 № 46/15  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 15.11.2022 № 50/14

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Федерального бюджетного учреждения «Информационно-технический центр  
ФАС России» в сфере водоотведения на период с 01.01.2021 до 31.12.2023**

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное бюджетное учреждение «Информационно-технический центр ФАС России»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	101000, РФ, г. Москва, пер. Старосадский, д. 8, стр. 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, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
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.	-	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	28,62	29,79	29,79

**Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели очистки сточных вод</b>			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки	0,24	0,24	0,24

сточных вод, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>			
---	--	--	--

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>Показатели очистки сточных вод</b>			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
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 для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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	96,18	102,89	103,87

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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.	Плановый ремонт и обслуживание насосов и эл. двигателей	0	0	-	Без финансирования
2.	Ревизия и ремонт арматуры (при необходимости) запорной арматуры	0	0	-	Без финансирования
3.	Ремонт вышедших из строя задвижек диаметром от Дн 50 до Дн 150	0	0	-	Без финансирования
4.	Ремонт с частичной заменой участков трубопроводов напорной канализации	0	0	-	Без финансирования
	Итого:	0	0	-	

### 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.	Не запланировано	-	-	-	
	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				
	- население	28,62	4,225	24,395	Недобор из-за отсутствия заключенных договоров с другими
	- бюджетные потребители	-	-	-	
	- иные потребители	-	-	-	
	- собственное потребление	-	-	-	
2.	Объем транспортируемых сточных	28,62	4,225	24,395	

	вод				абонентами
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	28,62	4,225	24,395	

#### 7.4 Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
Показатели очистки сточных вод					
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.	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 для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,37	0	0,37	Работа в штатном режиме
Показатели эффективности использования ресурсов					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	-	-		

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м				
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	2,74	2,74		

### **7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
1	Не запланировано	-	-
	Итого:	-	-

### **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.	-	-	
	Итого:	-	

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

2021 год – 1354,26тыс. руб.;

2022 год – 1393,45 тыс. руб.;

2023 год – 1447,47 тыс. руб.