



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

17 декабря 2024 года

№ 44/5

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18 декабря 2023 года № 42/3 «Об установлении тарифов на водоотведение для Федерального бюджетного учреждения «Информационно-технический центр ФАС России» на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416 «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. Внести изменения в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18 декабря 2023 года № 42/3 «Об установлении тарифов на водоотведение для Федерального бюджетного учреждения «Информационно-технический центр ФАС России» на 2024-2028 годы», изложив приложения № 1 и № 3 к нему в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение №1
к приказу Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым
от 18 декабря 2023 года № 42/3
(в редакции приказа Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17 декабря 2024 года № 44/5)

ТАРИФЫ
на водоотведение для Федерального бюджетного учреждения
«Информационно-технический центр ФАС России» *
на 2024 – 2028 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 01.01.2024 по 30.06.2024	37,02	48,59
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,75	55,79
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,75	55,79
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	47,17	59,23
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	47,17	59,23
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	49,15	66,79
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	49,15	66,79
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,97	67,03
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,97	67,03
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	52,86	67,58

** Предприятие находится на общей системе налогообложения и 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 18 декабря 2023 года № 42/3
(в редакции приказа Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17 декабря 2024 года № 44/5)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Федерального бюджетного учреждения «Информационно-технический
центр ФАС России» в сфере водоотведения на 2024 – 2028 годы**

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	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	График реализации мероприятия	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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<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	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	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	0	0
4. 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>					
5. 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>					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88

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	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	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	100	100
3. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения	100	100	100	100	100
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения	100	100	100	100	100
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	100	100	100	100
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых точных вод	272,72	100	100	100	100
7. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,19	110,19	109,57	106,20	100,59

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 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 (при необходимости) запорной арматуры	0	0	-	Без финансирования
3.	Замена вышедших из строя задвижек диаметром от Дн 50 до Дн 150	0	0	-	Без финансирования
4.	Ремонт и частичная замена участников трубопроводов напорной канализации	0	0	-	Без финансирования
	Итого:	0	0	-	

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		
	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 всего, в том числе:				
	- население	28,62	3,11	25,51	Недобор из-за отсутствия заключенных договоров с другими абонентами
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители				
	- собственное потребление				
2.	Объем транспортируемых сточных вод	28,62	3,11	25,51	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	28,62	3,11	25,51	

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.	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, несоответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы и для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,2	0	0,2	Работа в штатном режиме
<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	-	-		
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, 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
	Не запланировано	-	-

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

2024 год – 1493,61 тыс. руб.;

2025 год – 1645,81 тыс. руб.;

2026 год – 1803,34 тыс. руб.;

2027 год – 1915,08 тыс. руб.;

2028 год – 1926,37 тыс. руб.