



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН 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

10 декабря 2021 года

№52/7

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 и транспортировку питьевой воды 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», 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 №46/14 «Об установлении тарифов на водоотведение и транспортировку питьевой воды 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.

1.3. Пункт 2 Приказа дополнить подпунктом 2.1. следующего содержания:

«2.1. Установить тарифы на транспортировку питьевой воды для Федерального бюджетного учреждения «Информационно-технический центр ФАС России» на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года включительно в соответствии с Приложением №6 к настоящему приказу».

1.4. Дополнить Приказ приложением №6 в соответствии с приложением к настоящему приказу.

1.5. Пункт 4 Приказа дополнить подпунктом 4.1. следующего содержания:

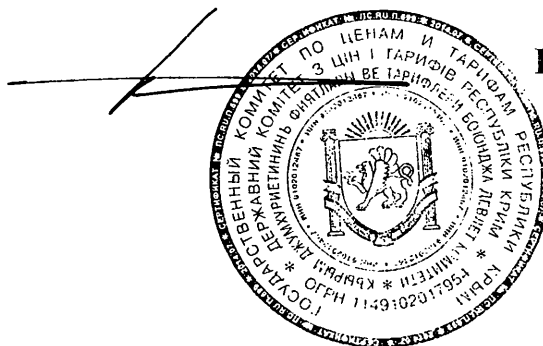
«4.1. Утвердить для Федерального бюджетного учреждения «Информационно-технический центр ФАС России» производственную программу

в сфере водоснабжения (транспортировки питьевой воды) на 2022 год в соответствии с приложением №7 к настоящему приказу».

1.6 Дополнить Приказ приложением №7 в соответствии с приложением к настоящему приказу.

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

**Первый заместитель председателя
Государственного комитета**



И.ЛЕОНОВ

Приложение № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2020 №46/14
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2021 №52/7

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 31.12.2022	33,23	48,45
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,23	48,45
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,79	48,45

<*> Предприятие находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение № 6
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2020 №46/14
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2021 №52/7

ТАРИФЫ
на транспортировку питьевой воды Федеральному бюджетному учреждению
«Информационно-технический центр ФАС России» на 2022 год<*>

Водоснабжение (транспортировка питьевой воды)				
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения, руб./куб. м (с НДС)	Тариф для гарантирующей организации ГУП РК "Водоканал ЮБК", руб./куб. м (без НДС)
1.	пгт. Понизовка, г.о. Ялта, Республика Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	14,62
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	14,62

<*> Предприятие находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение №4
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2020 №46/14
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2021 №52/7

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

N 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

N 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

N 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
Показатели очистки сточных вод			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	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

Показатели эффективности использования ресурсов			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0,24	0,24	0,24

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
Показатели очистки сточных вод			
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
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов			
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	100,00

**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.	Плановый ремонт и обслуживание насосов и эл. двигателей	0,00	0,00	0,00	-
2.	Ревизия и ремонт арматуры (при необходимости) запорной арматуры	0,00	0,00	0,00	-
3.	Ремонт вышедших из строя задвижек диаметром от Дн 50 до Дн 150	0,00	0,00	0,00	-
4.	Ремонт с частичной заменой участков трубопроводов напорной канализации	0,00	0,00	0,00	-
	Итого:	0,00	0,00	0,00	-

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

N п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.		-	-	-	
	Итого:	-	-	-	

7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод

N 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	28,62	28,74	0,12	-
	- население	28,62	28,74	0,12	-
	- бюджетные потребители	-	-	-	-
	- иные потребители	-	-	-	-
	- собственное потребление	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	28,62	28,74	0,12	-

3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	28,62	28,74	0,12	-
----	--------------------------------------	-------	-------	------	---

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

N 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	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	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	-	0,37	Работа в штатном режиме
Показатели эффективности использования ресурсов					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	-	-	0	

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м				
Показатели энергетической эффективности					
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	0	

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

N п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
1	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

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

2021 год – 1354,26 тыс. руб.;

2022 год – 1393,45 тыс. руб.;

2023 год – 1393,48 тыс. руб.

Приложение №7
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2020 №46/14
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 10.12.2021 №52/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Федерального бюджетного учреждения «Информационно-технический центр
ФАС России» в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды)
на период с 01.01.2022 до 31.12.2022**

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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2022 год
1.	Объем транспортировки воды	тыс. куб. м	16,297

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
	2022 год
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов	

4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	-

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 течении срока ее действия.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Плановая прочистка фильтра на узле учета	0,00	0,00	0,00	-
2.	Ревизия и ремонт арматуры (при необходимости) запорной арматуры	0,00	0,00	0,00	-
	Итого:	0,00	0,00	0,00	-

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

N п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.		-	-	-	
	Итого:	-	-	-	

7.3. Показатели объема принимаемой питьевой воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем транспортировки питьевой	16,297	0,00	-16,297	Не заключен

	воды				договор на транспортировку воды
--	------	--	--	--	---------------------------------

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

N п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
Показатели очистки сточных вод					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	-	0,00	
Показатели эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	0,00	-	0	

	транспортировке в общем объеме воды, поддонной в водопроводную сеть				
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	-	0,00	0	

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

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

2022 год – 238,25 тыс. руб.;