



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

24 ноября 2022 года

№ 57/14

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 № 46/11 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение муниципальному унитарному предприятию «Октябрьская водная компания» Октябрьского сельского поселения Красногвардейского района Республики Крым 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 о ценам и тарифам Республики Крым

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 № 46/11 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение муниципальному унитарному предприятию «Октябрьская водная компания» Октябрьского сельского поселения Красногвардейского района Республики Крым на 2021 – 2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

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

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

1.3. Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 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 № 46/11  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 24.11.2022 № 57/14

## ТАРИФЫ

на водоснабжение и водоотведение

для муниципального унитарного предприятия «Октябрьская водная компания»  
Октябрьского сельского поселения Красногвардейского района Республики Крым \*  
на 2021 – 2023 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб.м.)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.)
<b>1. Питьевая вода</b>				
1.1.	пгт. Октябрьское Красногвардейского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,55	29,09
1.2.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,40	30,43
1.3.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,40	30,43
1.4.		с 01.07.2022 по 30.11.2022	24,81	30,43
1.5.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	27,63	30,43
<b>2. Водоотведение</b>				
2.1.	пгт. Октябрьское Красногвардейского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	36,78
2.2.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	38,40
2.3.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	38,40
2.4.		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	38,40
2.5.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	38,40
<b>3. Прием и очистка сточных вод, в том числе доставляемых спецавтотранспортом на канализационные очистные сооружения</b>				
3.1.	пгт. Октябрьское Красногвардейского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	25,37
3.2.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	25,37
3.3.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	25,37
3.4.		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	25,37
3.5.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	26,67

\* *Предприятие 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 № 46/11  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 24.11.2022 № 57/14

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Октябрьская водная компания»  
Октябрьского сельского поселения Красногвардейского района Республики Крым  
в сфере водоснабжения  
на 2021 - 2023 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Октябрьская водная компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297060, Республика Крым, Красногвардейский район, пгт. Октябрьское, ул. Кондрашина, 22 кв. 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	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, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, 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 подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поданной воды в сеть	тыс. куб.м.	536,20	555,64	527,87
1.1	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб.м.	459,00	475,64	451,86

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,19	0,19	0,19
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14,40	14,40	14,40
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	1,50	1,50	1,50

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
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	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	100	100	100

соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	96,15	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,84	99,83	98,72

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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		
	Итого:	0	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		
1.	-				
	Итого:	0	0	0	

7.3. Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м.		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	536,20	468,20	68,03	уменьшение показателей связано с тем, что абоненты работают на удаленке, отбор воды согласно приборов учета воды
2.	Объем воды поданной в сеть	536,20	468,20	68,03	
2.1.	из собственных источников	536,20	468,20	68,03	
2.2.	от других операторов	0	0,0	-	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	459,00	410,50	48,5	
	- население	430,0	378,30	51,7	
	- бюджетные потребители	7,9	8,9	-1,0	увеличение показателей связано с изменением количества потребителей

- иные потребители	20,4	23,3	-2,9	увеличение показателей связано с тем, что абоненты работают на удаленке
- собственное потребление				

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактически		
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
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	нет	
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	0	нет	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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	0,19	1,2	-1,01	изношенность сетей
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14,4%	13,1%	1,3%	изношенность сетей

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м				
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	1,50	1,50	0,00	износ оборудования и сетей

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
1	Расширение сервиса передачи показаний расхода воды для населения на установленный номер телефона	выполнено	
2	Внедрение сервиса оплаты за потребленные услуги водоснабжения и водоотведения	выполнено	

**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:

2021 год – 13576,54 тыс. руб.;

2022 год – 13553,07 тыс. руб.;

2023 год – 13379,81 тыс. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 № 46/11  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 24.11.2022 № 57/14

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Октябрьская водная компания»  
Октябрьского сельского поселения Красногвардейского района Республики Крым  
в сфере водоотведения  
на 2021-2023 годы

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Октябрьская водная компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297060, Республика Крым, Красногвардейский район, пгт. Октябрьское, ул. Кондрашина, 22 кв. 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. 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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	<b>ИТОГО:</b>	-	-

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.	-	-	-
	<b>Итого:</b>	-	-



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод принимаемых у абонентов	тыс.куб.м	171,27	179,49	170,51

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<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, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	3,03	3,03	3,03
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч/куб.м *	0,61	0,61	0,61

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2021/ 2020	2021/ 2020
<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
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	100	100	100

централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %			
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	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
<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 *	93,85	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	97,12	95,76	105,47

**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		
	Итого:	0	0	0	

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактически		
	-	-	-	-	
		-	-	-	-

7. 3. Показатели объема принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактически		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе:	171,27	156,4	14,87	уменьшение показателя связано с уменьшением потребления
	- население	143,57	128,10	15,5	уменьшение показателя связано с уменьшением потребления

	- бюджетные потребители	18,4	15,7	2,7	уменьшение показателя связано с уменьшением потребления
	- иные потребители	9,3	12,6	-3,3	уменьшение показателя связано с уменьшением потребления
	- собственное потребление	-	-	-	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	171,27	158,30	13,0	уменьшение показателя связано с уменьшением потребления
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	171,27	158,30	13,0	

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, %	0	0		
3.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %			не достаточно очищены	отсутствует НДС
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %			не достаточно очищены	отсутствует НДС
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					

5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	3,03	0,3	2,73	
----	--	------	-----	------	--

*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	0,65	0,5	0,15	
----	--	------	-----	------	--

**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:

- 2021 год – 6483,48 тыс. руб.;
- 2022 год – 6208,74 тыс. руб.;
- 2023 год – 6548,13 тыс. руб.