



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

19 декабря 2024 года

№ 46/9

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 19 декабря 2023 года № 43/5 «Об установлении тарифов на питьевую воду Муниципальному унитарному предприятию Чернышевского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское» на 2024 - 2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «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 19 декабря 2023 года № 43/5 «Об установлении тарифов на питьевую воду Муниципальному унитарному предприятию Чернышевского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское» на 2024 - 2028 годы» изложив приложения № 1, № 2 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 19 декабря 2023 года № 43/5  
(в редакции приказа Государственного  
комитета по ценам и тарифам Республики Крым  
от 19 декабря 2024 года № 46/9)

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду**  
**для Муниципального унитарного предприятия Чернышевского сельского**  
**поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское» \***  
**на 2024 – 2028 годы**

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тарифы для населения (руб./куб.м)	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м)
Питьевая вода				
1.	с. Чернышево, с. Кропоткино, с. Портовое Чернышевского сельского поселения Раздольненского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	15,95	28,13
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	17,99	28,13
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	17,99	25,94
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	20,32	25,94
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	20,32	25,94
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	21,17	26,77
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	21,17	26,77
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	21,92	28,54
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	21,95	28,54
с 01.07.2028 по 31.12.2028	22,76	29,51		

\* Примечания:

1. В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения, до 1 января 2025 года не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с НК РФ.

2. В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Главы 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 №176-ФЗ) с 1 января 2025 года освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Приложение № 2  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 19 декабря 2023 года № 43/5  
(в редакции приказа Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 19 декабря 2024 года № 46/9)

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые  
на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов  
с использованием метода индексации для Муниципального унитарного  
предприятия Чернышевского сельского поселения «Жилищно-коммунальное  
хозяйство «Чернышевское»  
на 2024 – 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
Питьевая вода					
2024	5 999,36	х	х	2,07	0,800
2025	х	2,000	х	9,37	0,800
2026	х	2,000	х	12,37	0,800
2027	х	2,000	х	15,38	0,800
2028	х	2,000	х	18,39	0,800

Приложение № 3  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 19 декабря 2023 года № 43/5  
(в редакции приказа Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 19 декабря 2024 года № 46/9)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Муниципального унитарного предприятия Чернышевского сельского**  
**поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское»**  
**в сфере холодного водоснабжения**  
**на 2024 - 2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Чернышевского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296210, Республика Крым, Раздольненский район, с. Чернышево, ул. Кирова, д. 2а
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	Текущий ремонт систем водоснабжения Чернышевского с/п	2024	121,69
		2025	126,17
		2026	128,97
		2027	131,44
		2028	133,97
	Итого:	2024-2028	642,23

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	300,79	305,729	305,729	305,729	305,729

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	0	0
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	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,07	9,37	12,37	15,38	18,39
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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	100	100
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	61,8	452,7	132,0	124,3	119,6
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	73,1	101,6	101,8	105,2	104,7

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год).

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	Ремонт трубопровода с. Кропоткино, ул. 40 лет Победы	403,800		-403,800	
2	Ремонт трубопровода с. Аврора, ул. Прибрежное (№№1-40)	503,700		-503,700	
3	Ремонт участка водопроводной сети с. Аврора, ул. Прибрежная (у скважины)	152,300		-152,300	
4	Ремонт участка водопроводной сети с. Портовое, ул. Южная	251,090		-251,090	
5	Ремонт участка водопроводной сети с. Портовое, ул. Морская	237,500		-237,500	
6	Ремонт участка водопроводной сети с. Аврора, пер. Балочный	454,200		-454,200	
7	Вызов крана, работа крана (ремонт скважины № 3564 с. Славянка)		8,798	8,798	
8	Ремонт водопроводной сети с. Портовое ул. Пограничная		13,132	13,132	

9	Ремонт скважины с. Кропоткино, ул. Кропоткино №3682, материалы		3,991	3,991	
10	Ремонт скважины с. Кропоткино, ул. Кропоткино №3682, муфта, задвижка		2,753	2,753	
11	Ремонт скважины с. Кропоткино, ул. Кропоткино №3682, материалы		1,865	1,865	
12	Ремонт скважины с. Чернышево, скважина 3535 №3682. материалы		1,865	1,865	
13	Ремонт водопроводной сети с. Кропоткино ул. Гагарина		25,167	25,167	
14	Ремонт скважины №3534 с. Кропоткино, ул. Раздольненская		0,945	0,945	
15	Ремонт насоса с. Кропоткино, ул. Раздольненская скважина № 3534		39,000	39,000	
16	Ремонт насоса. с. Кропоткино, ул. Кропоткинская скважина № 3682		40,000	40,000	
17	Услуги крана, ремонт скважины с. Кропоткино, ул. Кропоткинская скважина №3682		7,420	7,420	
	Итого:	2 002,590	144,936	-1 857,654	

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	411,64	284,124	-127,516	за счет мероприятий по энергосбережению, в поливной сезон потреблено меньше воды в связи выпадением большого количества осадков и передачи сел Славянское, Аврора ГУП РК «Вода Крыма»

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<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, %.	0,00	66,7	66,7	Согласно экспертному заключению ФБУЗ «ЦГиЭ в РК и г. Севастополе»
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	60,0	60,0	Согласно экспертному заключению ФБУЗ «ЦГиЭ в РК и г. Севастополе»
<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	0,00	0,97	0,97	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3,35	0,00	-3,35	Предприятием не отражены данные о потерях воды в тарифном предложении
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м	0,8	0,46	-0,34	

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.	-	-	0,00

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

2024 год – 7 804,04 тыс. руб.;

2025 год – 7 932,11 тыс. руб.;

2026 год – 8 077,91 тыс. руб.;

2027 год – 8 495,03 тыс. руб.;

2028 год – 8 897,70 тыс. руб.