



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 2023

№ 43/5

г. Симферополь

**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 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. Установить тарифы на питьевую воду Муниципальному унитарному предприятию Чернышевского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское» на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно, с календарной разбивкой в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации Муниципальному унитарному предприятию Чернышевского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское» на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить Муниципальному унитарному предприятию Чернышевского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское» производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 01.01.2024 года приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

- от 17.12.2020 № 48/12 «Об установлении тарифов на питьевую воду Муниципальному унитарному предприятию Чернышевского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское» на 2021 - 2023 годы»;

- от 25.11.2021 № 45/10 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/12 «Об установлении тарифов на питьевую воду Муниципальному унитарному предприятию Чернышевского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское» на 2021 - 2023 годы»;

- от 15.11.2022 № 50/6 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/12 «Об установлении тарифов на питьевую воду Муниципальному унитарному предприятию Чернышевского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское» на 2021 - 2023 годы»;

- от 29.11.2022 № 60/13 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/12 «Об установлении тарифов на питьевую воду Муниципальному унитарному предприятию Чернышевского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское» на 2021 - 2023 годы»;

- от 11.05.2023 № 16/3 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/12 «Об установлении тарифов на питьевую воду Муниципальному унитарному предприятию Чернышевского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Чернышевское» на 2021 - 2023 годы».

5. При изменении системы налогообложения Предприятию надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3 рабочих дней.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

**Председатель  
Государственного комитета**



**С. МШАНЕЦКАЯ**

**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	28,13
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	18,75	28,13
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	18,75	28,13
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	19,44	28,13
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	19,44	28,13
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	20,16	28,13
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	20,16	28,13
с 01.07.2028 по 31.12.2028	20,91	28,13		

\* Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 19.12.2023 № 43/5

**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	2,070	0,800
2025	х	2,000	х	3,020	0,800
2026	х	2,000	х	3,951	0,800
2027	х	2,000	х	4,865	0,800
2028	х	2,000	х	5,762	0,800

**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	124,26
		2026	126,65
		2027	129,08
		2028	131,56
	Итого:	2024-2028	633,24

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	300,79	300,79	300,79	300,79

#### 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	3,02	3,951	4,865	5,762
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	100	100	100	100	100

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					
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	145,9	130,8	123,1	118,4
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	100,6	103,9	103,5	103,5

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 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)		3,885	3,885	
8	Услуги автокрана (с. Чернышево арт. скважина №3535)		8,500	8,500	
9	Материалы (ремонт скважины №3542 с. Чернышево)		2,916	2,916	
10	Датчик давления (ремонт скважины №3535 и № 3534 с. Чернышево)		13,200	13,200	
11	Услуги автокрана (ремонт скважины с. Славянское № 3564)		7,208	7,208	
12	Ремонт агрегата ЭЦВ 18-120-60 (ремонт скважины № 3564 с. Славянское)		53,841	53,841	
13	Материалы (ремонт скважины № 3564 с.		4,494	4,494	-

	Славянское)				
14	Реставрация переходного устройства аппарат ЭЦВ 10 (ремонт скважины № 3542 с. Чернышевское и с. Кропоткине скважина № 3534)		13,600	13,600	
	Итого:	2 002,590	107,644	-1 894,946	

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		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	430,05	359,15	70,9	за счет мероприятий по энергосбережению, в поливной сезон потреблено меньше воды в связи выпадением большого количества осадков
2.	Объем воды поданной в сеть	430,05	359,15	70,9	
2.1.	из собственных источников	430,05	359,15	70,9	
2.2.	от других операторов				
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	430,05	359,15	70,9	
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители				
	- собственное потребление				

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	0,00	0,00	
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	0,00	0,00	0,00	



	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %				
<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	1,10	1,10	

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 – 7 849,07 тыс. руб.;
- 2026 год – 8 153,96 тыс. руб.;
- 2027 год – 8 436,69 тыс. руб.;
- 2028 год – 8 732,28 тыс. руб.