



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

7 ноября 2024 года

№ 37/4

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 2 ноября 2023 года № 35/5 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» 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 в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 2 ноября 2023 года № 35/5 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» на 2024-2028 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

приложение № 1 Приказа дополнить пунктом 13 следующего содержания:

13.	Техническая вода из Старокрымского водохранилища	с 20.11.2024 по 31.12.2024	0,83
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,83
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1,24
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1,07
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1,07
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1,07
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1,12
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1,12
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1,12

приложение № 2 Приказа изложить в новой редакции в соответствии с приложением к настоящему приказу;

в приложении № 3 к Приказу:

раздел 2 дополнить подпунктом 13 следующего содержания:

13.	Старокрымское водохранилище						
	ИТОГО	-	-	-	-	-	0

раздел 4 дополнить подпунктом 13 следующего содержания:

13.	Старокрымское водохранилище	тыс. куб. м	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00
-----	-----------------------------	-------------	---------	---------	---------	---------	---------

раздел 6 дополнить разделом 6.13 следующего содержания:

«Раздел 6.13. Расчёт эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Старокрымского водохранилища

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий,		-	-	-	-

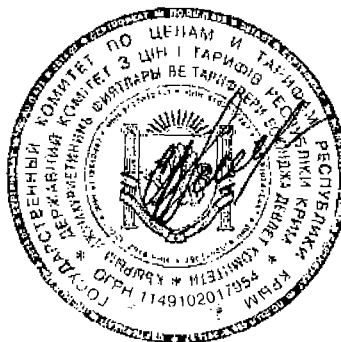
повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км					
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		125,62	102,72	102,48	102,49

раздел 9 дополнить пунктом 13 следующего содержания:

13.	Старокрымское водохранилище	1405,25	1765,30	1813,23	1858,22	1904,54
-----	-----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после его опубликования.

**Председатель
Государственного комитета**



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 2
к приказу Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым
от 2 ноября 2023 года № 35/5
(в редакции приказа Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым от 7 ноября 2024
года № 37/4)

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на
долгосрочный период регулирования при установлении тарифов в сфере
водоснабжения с использованием метода индексации для Государственного
бюджетного учреждения Республики Крым «Крымское управление водного
хозяйства и мелиорации» 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
1.	Техническая вода из Симферопольского водохранилища				
2024	1423,27	-		0,00	-
2025	x	1		0,00	-
2026	x	1		0,00	-
2027	x	1		0,00	-
2028	x	1		0,00	-
2.	Техническая вода из Аянского водохранилища				
2024	536,56	-		0,00	-
2025	x	1		0,00	-
2026	x	1		0,00	-
2027	x	1		0,00	-
2028	x	1		0,00	-
3.	Техническая вода из Партизанского водохранилища				
2024	546,23	-		0,00	-
2025	x	1		0,00	-
2026	x	1		0,00	-

2027	x	1		0,00	-
2028	x	1		0,00	-
4.	Техническая вода из Изобильненского водохранилища				
2024	447,99	-		0,00	-
2025	x	1		0,00	-
2026	x	1		0,00	-
2027	x	1		0,00	-
2028	x	1		0,00	-
5.	Техническая вода из Балановского водохранилища				
2024	186,80	-		0,00	-
2025	x	1		0,00	-
2026	x	1		0,00	-
2027	x	1		0,00	-
2028	x	1		0,00	-
6.	Техническая вода из Ленинского водохранилища				
2024	230,85	-		0,00	-
2025	x	1		0,00	-
2026	x	1		0,00	-
2027	x	1		0,00	-
2028	x	1		0,00	-
7.	Техническая вода из Самарлинского водохранилища				
2024	47,65	-		0,00	-
2025	x	1		0,00	-
2026	x	1		0,00	-
2027	x	1		0,00	-
2028	x	1		0,00	-
8.	Техническая вода из Станционного водохранилища				
2024	401,43	-		0,00	-
2025	x	1		0,00	-
2026	x	1		0,00	-
2027	x	1		0,00	-

2028	х	1		0,00	-
9.	Техническая вода из Феодосийского водохранилища				
2024	303,36	-		0,00	-
2025	х	1		0,00	-
2026	х	1		0,00	-
2027	х	1		0,00	-
2028	х	1		0,00	-
10.	Техническая вода из Львовского водохранилища				
2024	257,03	-		0,00	-
2025	х	1		0,00	-
2026	х	1		0,00	-
2027	х	1		0,00	-
2028	х	1		0,00	-
11.	Техническая вода из Фронтального водохранилища				
2024	312,55	-		0,00	-
2025	х	1		0,00	-
2026	х	1		0,00	-
2027	х	1		0,00	-
2028	х	1		0,00	-
12.	Техническая вода из Белогорского водохранилища				
2024	56,42	-		0,00	-
2025	х	1		0,00	-
2026	х	1		0,00	-
2027	х	1		0,00	-
2028	х	1		0,00	-
13.	Техническая вода из Старокрымского водохранилища				
2024	1405,25	-		0,00	-
2025	х	1		0,00	-
2026	х	1		0,00	-
2027	х	1		0,00	-
2028	х	1		0,00	-