



ДЕРЖАВНИЙ КОМПТЕТ З
ЦН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

16 декабря 2025 года

№ 41/1

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 изменения 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», изложив приложения № 1 и № 3 к нему в новой редакции (прилагаются).

2. Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым при изменении системы налогообложения предприятия в течение 3 рабочих дней.

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

Председатель
Государственного комитета



С.МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1
к приказу Государственного комитета по
ценам и тарифам Республики Крым
от 02 ноября 2023 года № 35/5
(в редакции приказа Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым
от 16 декабря 2025 №41/1)

ТАРИФЫ

в сфере водоснабжения для Государственного бюджетного учреждения Республики Крым
«Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» на 2024-2028 годы

№ п/п	Тариф	Период действия тарифа	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м без НДС)
1.	Техническая вода из Симферопольского водохранилища	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,10
		с 01.07. 2024 по 31.12.2024	0,13
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,13
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,13
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	0,10
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	0,10
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,10
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,10
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,10
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,12
2.	Техническая вода из Аянского водохранилища	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,05
		с 01.07. 2024 по 31.12.2024	0,05
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,05
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,05
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	0,05
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	0,08
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,08
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,08
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,08
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,10

3.	Техническая вода из Партизанского водохранилища	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,02
		с 01.07. 2024 по 31.12.2024	0,02
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,02
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,03
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	0,03
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	0,03
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,03
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,03
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,03
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,02
4.	Техническая вода из Изобильненского водохранилища	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,05
		с 01.07. 2024 по 31.12.2024	0,06
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,06
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,38
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	0,20
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	0,20
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,20
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,21
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,21
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,21
5.	Техническая вода из Балановского водохранилища	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,19
		с 01.07. 2024 по 31.12.2024	0,19
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,19
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,24
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	0,20
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	0,20
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,20
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,20

		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,20
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,19
6.	Техническая вода из Ленинского водохранилища	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,07
		с 01.07. 2024 по 31.12.2024	0,07
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,07
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,61
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	0,61
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	0,61
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,61
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,77
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,77
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,77
7.	Техническая вода из Самарлинского водохранилища	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,04
		с 01.07. 2024 по 31.12.2024	0,04
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,04
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1,46
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	1,36
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1,36
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1,36
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1,41
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1,41
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1,54

8.	Техническая вода из Станционного водохранилища	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,02
		с 01.07. 2024 по 31.12.2024	0,02
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,02
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,14
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	0,14
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	0,14
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,14
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,14
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,14
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,15
9.	Техническая вода из Феодосийского водохранилища	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,02
		с 01.07. 2024 по 31.12.2024	0,02
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,02
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,06
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	0,06
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	0,07
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,07
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,08
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,08
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,08
10.	Техническая вода из Льговского водохранилища	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,73
		с 01.07. 2024 по 31.12.2024	0,73
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,73
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1,89
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	1,52
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1,52
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1,52
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1,54

		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1,54
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1,66
11.	Техническая вода из Фронтового водохранилища	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,01
		с 01.07. 2024 по 31.12.2024	0,01
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,01
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,03
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	0,03
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	0,03
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,03
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,03
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,03
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,04
12.	Техническая вода из Белогорского водохранилища	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,23
		с 01.07. 2024 по 31.12.2024	0,23
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,23
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1,14
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	1,01
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1,01
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1,01
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1,03
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1,03
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1,03

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 30.09.2026	0,96
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	0,96
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,96
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,96
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,96
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,96

Приложение № 3
к приказу Государственного комитета по
ценам и тарифам Республики Крым
от 02 ноября 2023 года № 35/5
(в редакции приказа Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым
от 16 декабря 2025 №41/1)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И МЕЛИОРАЦИИ» В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2024-2028 ГОДЫ
(техническая вода)**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование организации	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым "Крымское управление водного хозяйства и мелиорации"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	295007, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Плотинная, 4
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, ГРАФИК И ОБЪЕМ
ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

N п/п	Наименование мероприятия	2024	2025	2026	2027	2028	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоснабжение (техническая вода)							
1	Симферопольское водохранилище						
1.1.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища	1					1 423,27
1.2.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища		1				1 490,76
1.3.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища			1			1 551,12
1.4.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища				1		1 597,04
1.5.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища					1	1 644,31

	ИТОГО							7 706,50
2.	Аянское водохранилище							
2.1.	Ремонт объектов водохранилища	Аянского	1					536,56
2.2.	Ремонт объектов водохранилища	Аянского		1				562,00
2.3.	Ремонт объектов водохранилища	Аянского			1			584,76
2.4.	Ремонт объектов водохранилища	Аянского				1		602,07
2.5.	Ремонт объектов водохранилища	Аянского					1	619,89
	ИТОГО							2 905,28
3.	Партизанское водохранилище							
3.1.	Ремонт объектов водохранилища	Партизанского	1					546,23
3.2.	Ремонт объектов водохранилища	Партизанского		1				572,13
3.3.	Ремонт объектов водохранилища	Партизанского			1			595,30
3.4.	Ремонт объектов водохранилища	Партизанского				1		612,92
3.5.	Ремонт объектов водохранилища	Партизанского					1	631,06
	ИТОГО							2 957,64
4.	Изобильненское водохранилище							
4.1.	Ремонт объектов водохранилища	Изобильненского	1					447,99
4.2.	Ремонт объектов водохранилища	Изобильненского		1				1 704,93
4.3.	Ремонт объектов водохранилища	Изобильненского			1			488,23
4.4.	Ремонт объектов водохранилища	Изобильненского				1		502,68
4.5.	Ремонт объектов водохранилища	Изобильненского					1	517,56
	ИТОГО							3 661,40
5.	Балановское водохранилище							
5.1.	Ремонт объектов водохранилища	Балановского	1					186,80
5.2.	Ремонт объектов водохранилища	Балановского		1				195,58
5.3.	Ремонт объектов водохранилища	Балановского			1			203,50
5.4.	Ремонт объектов водохранилища	Балановского				1		209,52
5.5.	Ремонт объектов водохранилища	Балановского					1	215,72

	ИТОГО						1 011,13	
6.	Ленинское водохранилище							
	ИТОГО						0,00	
7.	Самарлинское водохранилище							
	ИТОГО						0,00	
8.	Станционное водохранилище							
8.1.	Ремонт объектов водохранилища	Станционного	1				186,80	
8.2.	Ремонт объектов водохранилища	Станционного		1			195,58	
8.3.	Ремонт объектов водохранилища	Станционного			1		203,50	
8.4.	Ремонт объектов водохранилища	Станционного				1	209,52	
8.5.	Ремонт объектов водохранилища	Станционного					1	215,72
	ИТОГО						1 011,13	
9.	Феодосийское водохранилище							
9.1.	Ремонт объектов водохранилища	Феодосийского	1				303,36	
9.2.	Ремонт объектов водохранилища	Феодосийского		1			317,75	
9.3.	Ремонт объектов водохранилища	Феодосийского			1		330,61	
9.4.	Ремонт объектов водохранилища	Феодосийского				1	340,40	
9.5.	Ремонт объектов водохранилища	Феодосийского					1	350,47
	ИТОГО						1 642,60	
10.	Львовское водохранилище							
10.1.	Ремонт объектов водохранилища	Львовского	1				257,03	
10.2.	Ремонт объектов водохранилища	Львовского		1			269,22	
10.3.	Ремонт объектов водохранилища	Львовского			1		280,12	
10.4.	Ремонт объектов водохранилища	Львовского				1	288,41	
10.5.	Ремонт объектов водохранилища	Львовского					1	296,95
	ИТОГО						1 391,73	
11.	Фронтное водохранилище							
11.1.	Ремонт объектов водохранилища	Фронтного	1				312,55	
11.2.	Ремонт объектов водохранилища	Фронтного		1			327,37	
11.3.	Ремонт объектов водохранилища	Фронтного			1		340,63	

11.4.	Ремонт объектов Фронтального водохранилища					1		350,71
11.5.	Ремонт объектов Фронтального водохранилища						1	361,09
	ИТОГО							1 692,35
12.	Белогорское водохранилище							
	ИТОГО	-	-	-	-	-	-	0,00
13.	Старокрымское водохранилище							
	ИТОГО	-	-	-	-	-	-	0,00

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

Величина показателя на период регулирования по годам

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования по годам				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Симферопольское водохранилище	тыс. куб. м	10785,33	11476	15 378,30	15 378,30	15 378,30
2.	Аянское водохранилище	тыс. куб. м	9490	10440,68	7 731,37	7 731,37	7 731,37
3.	Партизанское водохранилище	тыс. куб. м	23725	20914,91	22 507,52	22 507,52	22 507,52
4.	Изобильненское водохранилище	тыс. куб. м	7700	6805,916	9 357,03	9 357,03	9 357,03
5.	Балановское водохранилище	тыс. куб. м	1000	826,337	1 065,82	1 065,82	1 065,82
6.	Ленинское водохранилище	тыс. куб. м	3320	3368,285	3 152,77	3 152,77	3 152,77
7.	Самарлинское водохранилища	тыс. куб. м	1710	1467,396	1 653,90	1 653,90	1 653,90
8.	Станционное водохранилище	тыс. куб. м	15323,62	17104,02	16 531,60	16 531,60	16 531,60
9.	Феодосийское водохранилище	тыс. куб. м	16200	13785,78	14 599,55	14 599,55	14 599,55
10.	Львовское водохранилище	тыс. куб. м	267	188,893	269,38	269,38	269,38
11.	Фронтное водохранилище	тыс. куб. м	16850	10382,84	9 737,47	9 737,47	9 737,47
12.	Белогорское водохранилище	тыс. куб. м	250	200,649	228,06	228,06	228,06
13.	Старокрымское водохранилище	тыс. куб. м	1700	1700	1 951,05	1 951,05	1 951,05

Раздел 5. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателя	Плановые значения показателей по годам				
	2024	2025	2026	2027	2 028
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					

1. 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					
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3. 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

Раздел 6.1. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Симферопольского водохранилища

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100,00
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	107,96	121,48	98,72	100,13	108,39

Раздел 6.2. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Аянского водохранилища

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					

2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100,00
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,63	110,83	85,68	130,32	111,26

Раздел 6.3. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Партизанского водохранилища

	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100,00
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	123,49	99,06	116,92	98,02	90,44

Раздел 6.4. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Изобильненского водохранилища

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100,00
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-

4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	79,56	364,71	127,34	102,30	102,83
---	-------	--------	--------	--------	--------

Раздел 6.5. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Балановского водохранилища

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100,00
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	73,12	93,14	118,86	99,85	97,27

Раздел 6.6. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Ленинского водохранилища

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100,00
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	76,97	501,29	166,40	112,59	112,12

Раздел 6.7. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Самарлинского водохранилища

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					

1.Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
2.Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100,00
3.Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
4.Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	30,99	1777,97	205,43	101,80	106,62

Раздел 6.8. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Станционного водохранилища

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
2.Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100,00
3.Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
4.Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	63,17	472,00	175,65	100,56	102,25

Раздел 6.9. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Феодосийского водохранилища

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
2.Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100,00

3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	59,41	170,68	176,35	116,54	110,35

Раздел 6.10. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Львовского водохранилища

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100,00
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	75,83	127,51	165,67	100,80	104,49

Раздел 6.11. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Фронтového водохранилища

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100,00
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	81,11	83,21	143,67	105,67	109,16

Раздел 6.12. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Белогорского водохранилища

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100,00
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	88,53	239,99	167,05	100,79	101,24

Раздел 6.13. Расчет 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					
1. 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					
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %		-	-	-	-
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	125,62	105,64	100,29	100,36

Раздел 7. ОТЧЕТ

ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ (2024год)

7.1 Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, график и объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение тыс. руб.	Причина отклонения/ обоснования
		План	Факт		
1. Водоснабжение (питьевая вода)					
1.1.		0,00	0,00	0,00	
2. Водоснабжение (техническая вода)					
2.1.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища, в том числе:	1 423,27	675,38	-747,89	<i>Запланированное мероприятие выполнено в полном объеме. За счет экономии денежных средств на ремонт были выполнены работы по проведению негосударственных экспертиз сметной документации, конъюнктурного анализа и строительного контроля ремонтных работ объектов Симферопольского водохранилища, фактические расходы включены в тариф по статье расходов "Расходы на оплату выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг"</i>
	<i>Текущий ремонт кровли помещения Симферопольского гидроузла</i>	1 423,27	675,38	-747,89	<i>Контракт №0375200010124000285 от 03.12.2024, Акт о приемке выполненных работ от 13.12.2024 г., Счет-фактура №89 от 13.12.2024 г.</i>
2.2.	Ремонт объектов Аянского водохранилища	536,56	497,67	-38,89	<i>В связи с необходимостью приобретения расходомера электромагнитного, расходы в размере 497,67 тыс. руб. (без учета НДС) по факту 2024 года прошли по статье расходов "Расходы по приобретению сырья и материалов и их хранение". В 2025 году расходы по установке и пуско-наладочным работам данного расходомера будут отнесены на ремонт объектов Аянского водохранилища</i>

		546,23	497,67	-48,56	
2.3.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища				<i>В связи с необходимостью приобретения расходомера электромагнитного расходы в размере 497,67 тыс. руб.(без учета НДС) по факту 2024 года прошли по статье расходов "Расходы по приобретению сырья и материалов и их хранение". В 2025 году расходы по установке и пуско-наладочным работам данного расходомера будут отнесены на ремонт объектов Партизанского водохранилища</i>
2.4.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища	447,99	0,00	-447,99	<i>Электронный аукцион по объекту закупки "Текущий ремонт деформационных швов мокрого откоса Изобильненского гидроузла" не состоялся в связи с тем, что на момент окончания срока подачи заявок на участие, 22.11.2024 08:00:00 (по московскому времени), не было подано ни одной заявки. В связи с этим данный ремонтные мероприятия планируется осуществить в 2025 году.</i>
2.5.	Ремонт объектов Балановского водохранилища	186,80	189,16	2,36	<i>Мероприятия по ремонту выполнены в полном объеме</i>
	<i>Обустройство ограждения Балановского гидроузла</i>		<i>189,16</i>		<i>Контракт №0375200010124000329, Акт о приемке выполненных работ от 27.12.2024, Платежное поручение №851349 от 27.12.2024</i>
2.6.	Ремонт объектов Станционного водохранилища	298,88	248,66	-50,22	<i>Запланированные мероприятия выполнены. Отклонение связано с тем, что мероприятия на 2024 год были запланированы подрядным способом, а по факту выполнены хозяйственным способом.</i>
	<i>текущий ремонт ГТС насосной станции №3</i>		<i>248,66</i>		<i>Закупка электродов ООО "ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ-174" №0375200010124000288 от 09.12.2024г.; кассовый чек 2381440200159208, кассовый чек 9961440300743154; Закупка щебня ИП Чалбаш А.Э. от 01.11.2024 №0375200010124000236</i>
2.7.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища	303,36	141,99	-161,37	<i>Причина отклонения: На сумму 166,79 тыс.руб. планировалась закупка товарного бетона (Извещение № 0375200010124000271 от 08.11.2024г.). Закупка не состоялась в связи с тем, что на момент окончания срока подачи заявок на участие, 19.11.2024 08:00:00 (по московскому времени), не было подано ни одной заявки.</i>
2.7.1	<i>Замена солнечной батареи на измерительном комплексе "Эмерсит М 35"</i>		<i>20,00</i>		<i>20,00 — договор № 54 от 01.10.2024 года на поставку солнечной батареи на измерительный комплекс «Эмерсит М-35». Исполнено 22.10.2024года.</i>

2.7.2	Ремонтная смесь для ремонта хоз.способом на Феодосийском водохранилище		121,99		121,99 - Контракт №03752000101125000210 от 13.10.2025 г. (согласно писем ГБУ РК "Кыммелиоводхоз" от 10.11.2025 г.исх.№01/1-10/2860 и от 21.11.2025г. Исх.№01/1-102979)
2.8.	Ремонт объектов Льговского водохранилища	257,03	381,57	124,54	План мероприятий 2024 года выполнен в полном объеме, а также выполнены мероприятия по ремонту, переходящие с 2023 года
2.8.1	Ремонт дорожного покрытия Льговского гидроузла		361,57		361,57 - КОНТРАКТ № 0375200010124000101 от 25.06.2024 года на поставку щебня. Исполнено в 2024 году.
2.8.2	Замена солнечной батареи на измерительном комплексе "Эмерсит М 35"		20,00		Договор № 56 от 01.10.2024 года на поставку солнечной батареи на измерительный комплекс «Эмерсит М-35». Исполнено 22.10.2024года.
2.9.	Ремонт объектов Фронтowego водохранилища	312,55	91,55	-221,00	Причина отклонения: 189,20 — планировалась закупка товарного бетона (Извещение № 0375200010124000271 от 08.11.2024г.). Закупка не состоялась в связи с тем, что на момент окончания срока подачи заявок на участие, 19.11.2024 08:00:00 (по московскому времени), не было подано ни одной заявки.
2.9.1	Замена солнечной батареи на измерительном комплексе «Эмерсит М-35»		20,00		Договор № 55 от 01.10.2024 года на поставку солнечной батареи на измерительный комплекс «Эмерсит М-35». Исполнено 22.10.2024года.
2.9.2	Строительные материалы для проведения ремонта (бетономешалка, болгарка, дрель, диски, материалы для ремонта башни "Криб", крепежные материалы)		71,55		24,0 тыс.руб -Договор №07/04.0-15 от 29.10.2025; 9,45тыс.руб.- Договор №06/04.01-15 от 29.10.2025; 31,21тыс.руб.- Договор №3/125 от 28.08.2025; 6,89тыс. руб - Договор №05/04/01-15 от 29.10.2025
	Итого:	4 312,67	2 723,65	-1 589,02	

7.2 Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Симферопольское водохранилище	тыс. куб. м	10 785,33	14204,21
2.	Аянское водохранилище	тыс. куб. м	9 490,00	7479,96
3.	Партизанское водохранилище	тыс. куб. м	23 725,000	22150,6
4.	Изобильненское водохранилище	тыс. куб. м	7 700,00	8487,1
5.	Балановское водохранилище	тыс. куб. м	1 000,00	966,73
6.	Ленинское водохранилище	тыс. куб. м	3 320,00	3050,25
7.	Самарлинское водохранилища	тыс. куб. м	1710	1710,44
8.	Станционное водохранилище	тыс. куб. м	15323,62	16538,09
9.	Феодосийское водохранилище	тыс. куб. м	16 200,00	13242,22
10.	Льговское водохранилище	тыс. куб. м	267	260,62
11.	Фронтное водохранилище	тыс. куб. м	16850	10565,83
12.	Белогорское водохранилище	тыс. куб. м	250	213,58
13.	Старокрымское водохранилище	тыс. куб. м	1700	1951,05

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.	Симферопольское водохранилище	-	-
2.	Аянское водохранилище	-	-
3.	Партизанское водохранилище	-	-
4.	Изобильненское водохранилище	-	-
5.	Балановское водохранилище	-	-
6.	Ленинское водохранилище	-	-
7.	Самарлинское водохранилище	-	-
8.	Станционное водохранилище	-	-
9.	Феодосийское водохранилище	-	-
10.	Льговское водохранилище	-	-
11.	Фронтное водохранилище	-	-
12.	Белогорское водохранилище	-	-
13.	Старокрымское водохранилище	-	-
	ИТОГО:	-	-

Раздел 9. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ:

тыс. руб.

п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя по годам				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	Симферопольское водохранилище	1263,27	1534,63	1 514,99	1 517,04	1 644,31
2.	Аянское водохранилище	486,56	539,25	462,01	602,07	669,89
3.	Партизанское водохранилище	496,23	491,55	574,72	563,34	509,48
4.	Изобильненское водохранилище	407,99	1488	1 894,76	1 938,38	1 993,26
5.	Балановское водохранилище	189,71	176,71	210,03	209,72	203,99
6.	Ленинское водохранилище	230,85	1157,22	1 925,66	2 168,10	2 430,77
7.	Самарлинское водохранилище	61,62	1095,65	2 250,84	2 291,43	2 443,01
8.	Станционное водохранилище	284,05	1340,73	2 354,95	2 368,08	2 421,41
9.	Феодосийское водохранилище	303,36	517,79	913,13	1 064,17	1 174,27
10.	Льговское водохранилище	193,74	247,05	409,29	412,58	431,11
11.	Фронтное водохранилище	252,68	210,24	303,50	320,71	350,09
12.	Белогорское водохранилище	57,42	137,8	230,20	232,02	234,89
13.	Старокрымское водохранилище	1405,25	1765,3	1 864,90	1 870,23	1 876,90