



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

5 декабря 2024 года

№ 41/8

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» (далее – Приказ) изложив приложение № 1 и приложение № 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 02.11.2023 № 35/5
(в редакции приказа Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 5 декабря 2024 года № 41/8)

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 30.06.2026	0,13
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,13
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,13
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,13
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,13
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,15
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 30.06.2026	0,05
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,05
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,05
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,06

		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,06
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,06
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 30.06.2026	0,03
		с 01.07.2026 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	0,03
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 30.06.2026	0,28
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,28
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,28
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,29
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,29
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,30
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 30.06.2026	0,24
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,24
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,24
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,24

		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,24
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,29
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 30.06.2026	0,61
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,61
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,61
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,68
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,68
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,68
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 30.06.2026	1,46
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1,55
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1,55
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1,65
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1,65
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1,68
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 30.06.2026	0,14
		с 01.07.2026 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	0,14
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 30.06.2026	0,06
			с 01.07.2026 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	0,09
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 30.06.2026	1,89
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	2,00
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	2,00
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	2,40
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	2,40
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	2,51
11.	Техническая вода из Фронтального 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 30.06.2026	0,03
			с 01.07.2026 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	0,03
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 30.06.2026	1,14
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1,15
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1,15
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1,16
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1,16
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1,17
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 № 3
к приказу Государственного комитета по
ценам и тарифам Республики Крым
от 02.11.2023 № 35/5
(в редакции приказа Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 5 декабря 2024 года № 41/8)

**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
1. Водоснабжение (техническая вода)							

1.1.	Симферопольское водохранилище						
1.1.1.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища	1					1423,27
1.1.2.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища		1				1490,76
1.1.3.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища			1			1539,32
1.1.4.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища				1		1584,88
1.1.5.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища					1	1631,79
	ИТОГО						7670,02
2.	Аянское водохранилище						
2.1.	Ремонт объектов Аянского водохранилища	1					536,56
2.2.	Ремонт объектов Аянского водохранилища		1				562,00
2.3.	Ремонт объектов Аянского водохранилища			1			580,31
2.4.	Ремонт объектов Аянского водохранилища				1		597,49
2.5.	Ремонт объектов Аянского водохранилища					1	615,17
	ИТОГО						2891,53
3.	Партизанское водохранилище						
3.1.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища	1					546,23

3.2.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища		1				572,13
3.3.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища			1			590,77
3.4.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища				1		608,25
3.5.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища					1	626,26
	ИТОГО						2943,64
4.	Изобильненское водохранилище						
4.1.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища	1					447,99
4.2.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища		1				469,23
4.3.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища			1			484,52
4.4.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища				1		498,86
4.5.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища					1	513,62
	ИТОГО						2414,22
5.	Балановское водохранилище						
5.1.	Ремонт объектов Балановского водохранилища	1					186,80
5.2.	Ремонт объектов Балановского водохранилища		1				195,58

5.3.	Ремонт объектов Балановского водохранилища			1			202,03
5.4.	Ремонт объектов Балановского водохранилища				1		208,09
5.5.	Ремонт объектов Балановского водохранилища					1	214,33
	ИТОГО						1006,83
6.	Ленинское водохранилище						
	ИТОГО	-	-	-	-	-	0
7.	Самарлинское водохранилище						
	ИТОГО	-	-	-	-	-	0
8.	Станционное водохранилище						
8.1.	Ремонт объектов Станционного водохранилища	1					298,88
8.2.	Ремонт объектов Станционного водохранилища		1				312,93
8.3.	Ремонт объектов Станционного водохранилища			1			323,25
8.4.	Ремонт объектов Станционного водохранилища				1		332,95
8.5.	Ремонт объектов Станционного водохранилища					1	342,94
	ИТОГО						1610,95
9.	Феодосийское водохранилище						
9.1.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища	1					303,36
9.2.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища		1				317,75

9.3.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища			1			328,09
9.4.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища				1		337,81
9.5.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища					1	347,80
	ИТОГО						1634,81
10.	Льговское водохранилище						
10.1.	Ремонт объектов Льговского водохранилища	1					257,03
10.2.	Ремонт объектов Льговского водохранилища		1				269,22
10.3.	Ремонт объектов Льговского водохранилища			1			277,99
10.4.	Ремонт объектов Льговского водохранилища				1		286,22
10.5.	Ремонт объектов Льговского водохранилища					1	294,69
	ИТОГО						1385,15
11.	Фронтное водохранилище						
11.1.	Ремонт объектов Фронтного водохранилища	1					312,55
11.2.	Ремонт объектов Фронтного водохранилища		1				327,37
11.3.	Ремонт объектов Фронтного водохранилища			1			338,03
11.4.	Ремонт объектов Фронтного водохранилища				1		348,04

11.5.	Ремонт объектов Фронтowego водохранилища					1	358,34
	ИТОГО						1684,33
12.	Белогорское водохранилище						
	ИТОГО	-	-	-	-	-	0
13.	Старокрымское водохранилище						
	ИТОГО	-	-	-	-	-	0

**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	11476,00	11476,00	11476,00	11476,00
2.	Аянское водохранилище	тыс. куб. м	9490,00	10440,675	10440,675	10440,675	10440,675
3.	Партизанское водохранилище	тыс. куб. м	23725,00	20914,912	20914,912	20914,912	20914,912
4.	Изобильненское	тыс.	7700,00	6805,916	6805,916	6805,916	6805,916

	водохранилище	куб. м					
5.	Балановское водохранилище	тыс. куб. м	1000,00	826,337	826,337	826,337	826,337
6.	Ленинское водохранилище	тыс. куб. м	3320,00	3368,285	3368,285	3368,285	3368,285
7.	Самарлинское водохранилища	тыс. куб. м	1710,00	1467,396	1467,396	1467,396	1467,396
8.	Станционное водохранилище	тыс. куб. м	15323,62	17104,024	17104,024	17104,024	17104,024
9.	Феодосийское водохранилище	тыс. куб. м	16200,00	13785,781	13785,781	13785,781	13785,781
10.	Льговское водохранилище	тыс. куб. м	267,00	188,893	188,893	188,893	188,893
11.	Фронтное водохранилище	тыс. куб. м	16850,00	10382,837	10382,837	10382,837	10382,837
12.	Белогорское водохранилище	тыс. куб. м	250,00	200,649	200,649	200,649	200,649
13.	Старокрымское водохранилище	тыс. куб. м	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00	1700,00

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей по годам				
	2024	2025	2026	2027	2028
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					
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
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки,	-	-	-	-	-

транспортировки питьевой воды					
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	107,96	121,48	97,95	100,11	108,43

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					
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
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной	99,63	110,83	94,12	117,72	102,96

программы в течение срока ее действия					
---------------------------------------	--	--	--	--	--

Раздел 6.3. Расчет эффективности производственной программы на водоснабжение (техническая вода) из Партизанского 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	100	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	123,49	99,06	113,96	94,20	103,41

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					
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
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	79,56	364,71	129,05	100,75	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					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в	100	100	100	100	100

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, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	73,12	93,14	112,87	99,57	111,19

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					
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
Показатели эффективности использования ресурсов					

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	76,97	501,29	177,47	105,72	105,65

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					
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
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	30,99	1777,97	201,11	106,24	104,34

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					
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
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-

Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	63,17	472,00	176,90	100,54	100,55
--	-------	--------	--------	--------	--------

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					
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
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	59,41	170,68	175,87	116,58	110,36

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					
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
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	75,83	127,51	148,62	113,14	111,67

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					
Количество перерывов в подаче воды,	100	100	100	100	100

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, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	81,11	83,21	143,32	105,69	109,53

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					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность	100	100	100	100	100

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, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды	-	-	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	88,53	239,99	166,71	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					
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 7. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ (2023год)

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
		Плановые	Фактические		
1. Водоснабжение (питьевая вода)					
1.1.	Питьевое водоснабжение на территории с.Каменка, с. Октябрьское Октябрьского с/п Первомайского района	0,00	0,00	0,00	
2. Водоснабжение (техническая вода)					
2.1.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища, в том числе:	51,03	808,54	757,51	В связи со спецификой производимых работ, ремонтные работы на объекте водоснабжения были выполнены не хозяйственным способом, как планировалось, а подрядным. Сверхплановые денежные средства для выполнения ремонта привлечены за счет

					статьи затрат "расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение" в пределах утвержденного тарифа.
2.1.1.	Текущий ремонт кровли складов Симферопольского гидроузла	51,03	808,54	757,51	Контракт №0375200010123000387 от 18.12.2023г.Акт о приемке выполненных работ №1 от 25.12.2023г, сч.№26 от 25.12.2023г.
2.2.	Ремонт объектов Аянского водохранилища, в том числе:	49,22	228,86	179,64	В связи со спецификой производимых работ, ремонтные работы на объекте водоснабжения были выполнены не хозяйственным способом, как планировалось, а подрядным. Сверхплановые денежные средства для выполнения ремонта привлечены за счет статьи затрат "расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение" в пределах утвержденного тарифа.
2.2.1.	Текущий ремонт кровли здания караульного помещения Аянского гидроузла	49,22	228,86	179,64	Контракт№0375200010123000386 от 18.12.2023г.Акт приемки вып.работ№1 от25.12.2023г,сч.№12 от 25.12.2023г.
2.3.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища, в том числе:	57,02	47,00	-10,02	Ремонтные мероприятия выполнены в полном объеме
2.3.1.	Замена оконных блоков в здании Партизанского гидроузла(2шт., 2050*1450)	57,02	47,00	-10,02	Контракт №224 от20.11.2023г;Товарная накладная №208 от28.11.2023г., сч.№208 от 28.11.2023г.; без НДС
2.4.	Ремонт объектов Ленинского водохранилища, в том числе:	234,13	53,38	-180,75	Запланированные мероприятия выполнены в полном объеме. Отклонение связано с тем, что стоимость ремонтных работ была запланирована исходя из подрядного способа их выполнения, а по факту ремонт был выполнен хозяйственным способом.

2.4.1.	Текущий ремонт технического водовода (электросварочные работы с применением сварочного полуавтомата)	234,13	53,38	-180,75	контракт № 1068194-23 КРЫМ от 15.12.2023 ИП Паламарчук В.В.
2.5.	Ремонт объектов Станционного водохранилища, в том числе:	303,49	393,19	89,70	Запланированные мероприятия выполнены в полном объеме
2.5.1.	Замена оконных блоков на НС-3 (Новониколаевское сельское поселение)	303,49	393,19	89,70	Контракт № 0375200010123000379 от 11.12.2023 ООО «Аспект»
2.6.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища, в том числе:	587,24	542,03	-45,21	Запланированные мероприятия выполнены в полном объеме
2.6.1.	Ремонт пьезометров на Феодосийском водохранилище	587,24	542,03	-45,21	В 2023г выполнены первоочередные мероприятия контракт №39-ИП от 18.10.2023, ИП Сейтумеров А.А.; №34-ЮЛ от 01.11.2023, ООО "Энергосталь проект"; №037520001012300075 от 18.04.2023, ИП Гаджимагомедов Р.В.; №1064077 от 27.11.2023, ИП Паламарчук В.В.; №0375200010123000358 от 13.11.2023, ООО "Генподряд"; №6-ИП от 29.03.2023, ИП Мусаев А.И.
2.7.	Ремонт объектов Льговского водохранилища, в том числе:	153,17	112,34	-40,83	Запланированные мероприятия выполнены в полном объеме
2.7.1.	Текущий ремонт Льговского гидроузла	153,17	112,34	-40,83	-Контракт № 33-ЮЛ от 01.09.2023, ООО "Энергосталь проект"; №39-ИП от 18.10.2023, ИП Сейтумеров А.И.; №1064077 от 27.11.2023, ИП Паламарчук В.В.; №0375200010123000358 от 13.11.2023, ООО "Генподряд"
2.8.	Ремонт объектов Фронтального водохранилища, в том числе:	153,48	157,09	3,61	Запланированные мероприятия выполнены в полном объеме

2.8.1.	Ремонт сооружений магистральной сети и гидроузла Фронтowego водохранилища	153,48	157,09	3,61	№39-ИП от 18.10.2023, ИП Сейтумеров А.И.; №1064077 от 27.11.2023, ИП Паламарчук В.В.; №0375200010123000358 от 13.11.2023, ООО "Генподряд"
2.9.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища, в том числе:	58,53	158,50	99,97	Мероприятия выполнены в полном объеме
2.9.1.	Текущий ремонт рулонной кровли камеры перключения Изобильненского гидроузла	58,53	158,50	99,97	Контракт №1070929-23КРУМ от 14.12.2023г.; Акт о приеме выполненных работ №1 от 25.12.2023г.; счет №27 от 25.12.2023 г.
	Итого:	1 647,31	2 670,5	1023,19	

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	13 235,000	11313,430
2.	Аянское водохранилище	тыс. куб. м	9 490,000	9470,000
3.	Партизанское водохранилище	тыс. куб. м	17 340,000	21629,000
4.	Изобильненское водохранилище	тыс. куб. м	10 201,400	6584,600
5.	Балановское водохранилище	тыс. куб. м	1 000,000	799,470
6.	Ленинское водохранилище	тыс. куб. м	2 610,000	3258,760
7.	Самарлинское водохранилища	тыс. куб. м	1973,580	1517,560
8.	Станционное водохранилище	тыс. куб. м	16738,170	16547,830
9.	Феодосийское водохранилище	тыс. куб. м	7 600,000	12504,11
10.	Льговское водохранилище	тыс. куб. м	198,090	195,350
11.	Фронтowego водохранилище	тыс. куб. м	13284,104	10737,780
12.	Белогорское водохранилище	тыс. куб. м	250,000	194,120
13.	Старокрымское водохранилище	тыс. куб. м	1700,000	1700,000

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	1503,19	1584,88	1631,79
2.	Аянское водохранилище	486,56	539,25	507,56	597,49	615,17
3.	Партизанское водохранилище	496,23	491,55	560,19	527,68	545,68
4.	Изобильненское водохранилище	407,99	1488,00	1920,21	1934,55	1989,32
5.	Балановское водохранилище	189,71	176,71	199,44	198,58	220,8
6.	Ленинское водохранилище	230,85	1157,22	2053,74	2171,13	2293,74
7.	Самарлинское водохранилище	61,62	1095,65	2203,48	2341,02	2442,59
8.	Станционное водохранилище	284,05	1340,73	2371,80	2384,65	2397,88
9.	Феодосийское водохранилище	303,36	517,79	910,62	1061,58	1171,60

10.	Льговское водохранилище	193,74	247,05	367,15	415,38	463,85
11.	Фронтное водохранилище	252,68	210,24	300,91	318,04	348,34
12.	Белогорское водохранилище	57,42	137,80	229,73	231,53	234,39
13.	Старокрымское водохранилище	1405,25	1765,30	1813,23	1858,22	1904,54