



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦНИ І ТАРИФВ
РЕСПУБЛИКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ
ТАРИФЛЕРИ БОЮНДЖА
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ

П Р И К А З

02 ноября 2023 года

№ 35/5

г. Симферополь

**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 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 в сфере водоснабжения Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов в сфере водоснабжения Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» с использованием метода индексации на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2024 года приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

- от 18.12.2020 № 49/28 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» на 2021-2023 годы»;

- от 15.12.2021 № 55/5 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 № 49/28 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» на 2021-2023 годы»,

- от 24.11.2022 № 57/18 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 № 49/28 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» на 2021-2023 годы»,

- от 13.07.2023 № 22/7 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 № 49/28 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации» на 2021-2023 годы».

5. 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.

6. 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

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	0,14
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,14
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,15
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,15
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,15
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,15
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,16
2.	Техническая вода из Лянского 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	0,06
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,06
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,06
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,06
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,07
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,07

		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,07
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	0,02
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,02
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,02
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,02
		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	0,06
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,06
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,06
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,06
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,07
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,07
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,07
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	0,19
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,19
		с 01.07.2026 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	0,18
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	0,07
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,07
		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	0,08
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	0,04
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,04
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,04
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,04
		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
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	0,02
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,02
		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
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	0,02
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,02
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,02
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,02
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,02
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,02
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,02
10.	Техническая вода из Львовского 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	0,88
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,88
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1,02
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1,02
		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	1,16
11.	Техническая вода из Фронтového 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	0,02
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,02
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,02
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,02
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,02

		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,02
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,02
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	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	0,25
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,25
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,26

Приложение № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 02.11.2023 № 35/5

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	1	0,00	0,00	0,00
2025	x	1	0,00	0,00	0,00
2026	x	1	0,00	0,00	0,00
2027	x	1	0,00	0,00	0,00
2028	x	1	0,00	0,00	0,00
2.	Техническая вода из Аянского водохранилища				
2024	536,56	1	0,00	0,00	0,00
2025	x	1	0,00	0,00	0,00
2026	x	1	0,00	0,00	0,00
2027	x	1	0,00	0,00	0,00
2028	x	1	0,00	0,00	0,00
3.	Техническая вода из Партизанского водохранилища				
2024	546,23	1	0,00	0,00	0,00
2025	x	1	0,00	0,00	0,00
2026	x	1	0,00	0,00	0,00
2027	x	1	0,00	0,00	0,00
2028	x	1	0,00	0,00	0,00
4.	Техническая вода из Изобильненского водохранилища				
2024	447,99	1	0,00	0,00	0,00
2025	x	1	0,00	0,00	0,00
2026	x	1	0,00	0,00	0,00
2027	x	1	0,00	0,00	0,00
2028	x	1	0,00	0,00	0,00
5.	Техническая вода из Балановского водохранилища				
2024	186,80	1	0,00	0,00	0,00
2025	x	1	0,00	0,00	0,00
2026	x	1	0,00	0,00	0,00
2027	x	1	0,00	0,00	0,00

2028	x	1	0,00	0,00	0,00
6.	Техническая вода из Ленинского водохранилища				
2024	230,85	1	0,00	0,00	0,00
2025	x	1	0,00	0,00	0,00
2026	x	1	0,00	0,00	0,00
2027	x	1	0,00	0,00	0,00
2028	x	1	0,00	0,00	0,00
7.	Техническая вода из Самарлинского водохранилища				
2024	47,65	1	0,00	0,00	0,00
2025	x	1	0,00	0,00	0,00
2026	x	1	0,00	0,00	0,00
2027	x	1	0,00	0,00	0,00
2028	x	1	0,00	0,00	0,00
8.	Техническая вода из Станционного водохранилища				
2024	401,43	1	0,00	0,00	0,00
2025	x	1	0,00	0,00	0,00
2026	x	1	0,00	0,00	0,00
2027	x	1	0,00	0,00	0,00
2028	x	1	0,00	0,00	0,00
9.	Техническая вода из Феодосийского водохранилища				
2024	303,36	1	0,00	0,00	0,00
2025	x	1	0,00	0,00	0,00
2026	x	1	0,00	0,00	0,00
2027	x	1	0,00	0,00	0,00
2028	x	1	0,00	0,00	0,00
10.	Техническая вода из Львовского водохранилища				
2024	257,03	1	0,00	0,00	0,00
2025	x	1	0,00	0,00	0,00
2026	x	1	0,00	0,00	0,00
2027	x	1	0,00	0,00	0,00
2028	x	1	0,00	0,00	0,00
11.	Техническая вода из Фронтового водохранилища				
2024	312,55	1	0,00	0,00	0,00
2025	x	1	0,00	0,00	0,00
2026	x	1	0,00	0,00	0,00
2027	x	1	0,00	0,00	0,00
2028	x	1	0,00	0,00	0,00
12.	Техническая вода из Белогорского водохранилища				
2024	56,42	1	0,00	0,00	0,00
2025	x	1	0,00	0,00	0,00
2026	x	1	0,00	0,00	0,00
2027	x	1	0,00	0,00	0,00
2028	x	1	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 02.11.2023 № 35/5

**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**

№ 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				1468,22
1.1.3.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища			1			1511,68
1.1.4.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища				1		1556,42
1.1.5.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища					1	1602,49
	ИТОГО:						6138,81
2	Аянское водохранилище						
2.1.	Ремонт объектов Аянского водохранилища	1					536,56
2.2.	Ремонт объектов Аянского водохранилища		1				553,50
2.3.	Ремонт объектов Аянского водохранилища			1			569,89
2.4.	Ремонт объектов Аянского водохранилища				1		586,76
2.5.	Ремонт объектов Аянского водохранилища					1	604,13
	ИТОГО						2850,84
3	Партизанское водохранилище						
3.1.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища	1					546,23
3.2.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища		1				563,48
3.3.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища			1			580,16
3.4.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища				1		597,33
3.5.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища					1	615,01
	ИТОГО:						2902,21
4	Изобильненское водохранилище						

4.1.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища	1					447,99
4.2.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища		1				462,14
4.3.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища			1			475,82
4.4.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища				1		489,90
4.5.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища					1	504,40
	ИТОГО						2380,25
5.	Балановское водохранилище						
5.1.	Ремонт объектов Балановского водохранилища	1					186,80
5.2.	Ремонт объектов Балановского водохранилища		1				192,70
5.3.	Ремонт объектов Балановского водохранилища			1			198,40
5.4.	Ремонт объектов Балановского водохранилища				1		204,28
5.5.	Ремонт объектов Балановского водохранилища					1	210,32
	ИТОГО						992,5
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				308,32
8.3.	Ремонт объектов Станционного водохранилища			1			317,45

8.4.	Ремонт объектов Станционного водохранилища				1		326,84
8.5.	Ремонт объектов Станционного водохранилища					1	336,52
	ИТОГО:						1588,01
9.	Феодосийское водохранилище						
9.1	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища	1					303,36
9.2.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища		1				312,94
9.3.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища			1			322,20
9.4.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища				1		331,74
9.5.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища					1	341,56
	ИТОГО:						1611,8
10	Львовское водохранилище						
10.1	Ремонт объектов Львовского водохранилища	1					257,03
10.2	Ремонт объектов Львовского водохранилища		1				265,15
10.3	Ремонт объектов Львовского водохранилища			1			273,00
10.4	Ремонт объектов Львовского водохранилища				1		281,08
10.5	Ремонт объектов Львовского водохранилища					1	289,40
	ИТОГО:						1365,66
11.	Фронтовое водохранилище						
11.1	Ремонт объектов Фронтового водохранилища	1					312,55
11.2	Ремонт объектов Фронтового водохранилища		1				322,42

11.3	Ремонт объектов Фронтowego водохранилища			1			331,96
11.4	Ремонт объектов Фронтowego водохранилища				1		341,79
11.5	Ремонт объектов Фронтowego водохранилища					1	351,91
	ИТОГО:						1660,63
12.	Белогорское 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

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	10785,33	10785,33	10785,33	10785,33
2.	Аянское водохранилище	тыс. куб. м	9490,00	9490,00	9490,00	9490,00	9490,00
3.	Партизанское водохранилище	тыс. куб. м	23725,00	23725,00	23725,00	23725,00	23725,00
4.	Изобильненское	тыс.	7700,00	7700,00	7700,00	7700,00	7700,00

	водохранилище	куб. м					
5.	Балановское водохранилище	тыс. куб. м	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00
6.	Ленинское водохранилище	тыс. куб. м	3320,00	3320,00	3320,00	3320,00	3320,00
7.	Самарлинское водохранилище	тыс. куб. м	1710,00	1710,00	1710,00	1710,00	1710,00
8.	Станционное водохранилище	тыс. куб. м	15323,62	15323,62	15323,62	15323,62	15323,62
9.	Феодосийское водохранилище	тыс. куб. м	16200,00	16200,00	16200,00	16200,00	16200,00
10.	Львовское водохранилище	тыс. куб. м	267,00	267,00	267,00	267,00	267,00
11.	Фронтное водохранилище	тыс. куб. м	16850,00	16850,00	16850,00	16850,00	16850,00
12.	Белогорское водохранилище	тыс. куб. м	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00

**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
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
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	116,22	106,30	103,51	102,23

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
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
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	99,63	107,59	112,68	102,86	106,16

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
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
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	113,55	102,96	102,96	111,33

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
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
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	113,27	102,96	102,96	111,12

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
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
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	101,03	101,07	104,66	95,12

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
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					

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	103,16	102,96	102,96	102,96

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
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
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	102,44	102,30	80,68	102,96

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
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических	100	100	100	100	100

нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км					
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
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	86,86	152,54	116,64	102,96

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
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
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	103,16	102,96	102,96	102,96

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
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					

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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
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	111,05	117,59	115,05	106,29

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
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	88,08	143,32	103,08	102,77

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

<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
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	101,36	102,96	102,33	104,64

Раздел 7. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ (2022 год)

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 (техническая вода)					
1.	Ремонт объектов Симферопольского водохранилища, в том числе:	49,56	577,57	528,01	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 на 2022 г.
1.1.	Текущий ремонт водоотводящих		281,84		ООО "Стройстильсервис" Контракт №

	лотков низового откоса Симферопольского гидроузла				0375200010122000214 от 24 октября 2022 г., 338 204,40 руб., в т.ч. НДС 56 367,40 руб., акт о приемке выполненных работ №1 от 01.11.2022г., сч.№25 от 01.11.2022
1.2.	Текущий ремонт ограждения Симферопольского гидроузла		145,78		Протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) №0375200010123000041 от 24.03.2023. Мероприятие переходящее, срок выполнения - апрель 2023 г.
1.3.	Услуги по строительному контролю (техническому надзору) за проведением строительно-монтажных работ по объекту: "Текущий ремонт донной галереи Симферопольского гидроузла (замена правой и левой нитки водовода)"		48,00		Контракт №05 от 18.01.2023
1.4.	Стройконтроль (технадзор) на общую сумму 397 000,00 руб., в том числе по объекту: -текущий ремонт водосбросного канала Симферопольского гидроузла		101,95		Контракт №854665 от 14.02.2022 ООО "Стройнадзор", акт№178 от 01.12.2022г., сч.№178 от 01.12.2022 без НДС

2.	Ремонт объектов Аянского водохранилища, в том числе:	47,81	333,45	285,64	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 на 2022 г.
2.1.	Текущий ремонт помещения смотрщика гидроузла Аянского водохранилища		197,50		"РБУ - Комплект" КОНТРАКТ № 0375200010122000215, акт о приемке выполненных работ №1 от 30.11.2022г., сч.№24 от 30.11.2022 г. без НДС
2.2.	Стройконтроль (технадзор) на общую сумму 397 000,00 руб., в том числе по объекту: текущий ремонт переливного канала Аянского водохранилища		135,95		Контракт №854665 от 14.02.2022 ООО "Стройнадзор" Акт№178 от 01.12.2022 г., сч.№178 от 01.12.2022 без НДС
3.	Ремонт объектов Партизанского водохранилища, в том числе:	55,38	343,95	288,57	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 на 2022 г.

3.1.	Текущий ремонт донной галереи Партизанского гидроузла		343,95		Общество с ограниченной ответственностью "ГРАНДСТРОЙИНЖИНИРИ НГ" КонтРАКТ № 0375200010122000213 от 31.10.2022, 412 740,00 в т.ч. НДС 68 790.00 руб., акт о приемке выполненных работ №1 от 25.11.2022г., сч. №1 от 25.11.2022
4.	Ремонт объектов Изобильненского водохранилища, в том числе:	56,84	159,10	102,26	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 на 2022 г.
4.1.	Стройконтроль (технадзор) на общую сумму 397 000,00 руб., в том числе по объекту: текущий ремонт водозаборной башни Изобильненского водохранилища.		159,10		Контракт №854665 от 14.02.2022 ООО "Стройнадзор", акт №178 от 01.12.2022 г., сч. №178 от 01.12.2022 г., без НДС
5.	Ремонт объектов Ленинского водохранилища, в том числе:	227,40	222,43	-4,97	Запланированные мероприятия выполнены в полном объеме
5.1.	Текущий ремонт технического водовода и сороудерживающих решеток		222,43		Контракт №0375200010122000216 от 28.10.22г. ООО "Криоген-Юг", договор №7/22/2022 от 16.11.2022 ООО "Аргон", контракт 0375200010122000242 от 21.11.22 ИП Солонкин А.А.

6.	Ремонт объектов Станционного водохранилища, в том числе:	294,77	215,11	-79,66	Запланированные мероприятия выполнены в полном объеме, договора на ремонтные мероприятия, переходящие на 2023 год находятся в стадии заключения
6.1.	Ремонт и техническое обслуживание напорного водовода(очистка насосного оборудования, откачка грунтовых вод из смотровых и технических колодцев напорного водовода)		215,11		Контракт №0375200010122000283 от 29.11.22г. ИП Золотов А.Ж., договор №7/21/2022 от 21.10.22г. ООО "Русский дом", контракт №0375200010122000278 от 28.11.22г. ООО "ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ", контракт №0375200010122000242 от 21.11.22г. ИП Солонкин А.А., контракт №0375200010122000251 от 21.11.22г. ИП Кирсева Ф., Контракт №7/29/2022 от 07.12.2022г. ИП Абдуллаев И.
7.	Ремонт объектов Феодосийского водохранилища, в том числе:	570,36	53,10	-517,26	В 2022 г. выполнены первоочередные мероприятия по ремонту
7.1.	Устройство ограждения		53,10		Договор №13-ПДД от 28.10.2022 г.; Договор №14-ПДД от 27.10.2022 г.; Договор №15-ПДД от 26.10.2022г.
8.	Ремонт объектов Льговского водохранилища, в том числе:	148,76	197,95	49,19	В том числе выполнен план мероприятий по ремонту за 2021 г.
8.1.	Текущий ремонт объектов Льговского водохранилища		197,95		Контракт №0375200010122000276 от 28.11.2022г.; Контракт №0375200010122000279 от 28.11.2022г.
9.	Ремонт объектов Фронтального водохранилища, в том числе:	149,07	51,86	-97,21	

9.1.	Текущий ремонт сооружений магистральной сети и гидроузла Фронтového водохранилища		51,86		Договор №13-ПДД от 28.10.2022 г; Договор №14-ПДД от 27.10.2022 г.; Договор №15-ПДД от 26.10.2022
	Итого:	1 599,95	2 154,52	554,57	

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	11 075,038
2.	Аянское водохранилище	тыс. куб. м	9 490,000	8 371,170
3.	Партизанское водохранилище	тыс. куб. м	17 340,000	23 004,350
4.	Изобильненское водохранилище	тыс. куб. м	10 201,400	4 854,615
5.	Балановское водохранилище	тыс. куб. м	1 000,000	749,161
6.	Ленинское водохранилище	тыс. куб. м	2 610,000	2 494,675
7.	Самарлинское водохранилища	тыс. куб. м	2 380,000	1 798,280
8.	Станционное водохранилище	тыс. куб. м	16 962,940	17 583,440
9.	Феодосийское водохранилище	тыс. куб. м	7 600,000	10 630,724
10.	Львовское водохранилище	тыс. куб. м	265,000	216,360
11.	Фронтového водохранилище	тыс. куб. м	14 850,000	11 308,254
12.	Белогорское водохранилище	тыс. куб. м	250,000	182,500

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.	Львовское водохранилище	-	-
11.	Фронтное водохранилище	-	-
12.	Белогорское 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	1468,22	1561,68	1616,42	1652,49
2.	Аянское водохранилище	486,56	523,50	589,89	606,76	644,13
3.	Партизанское водохранилище	496,23	563,48	580,16	597,33	665,01
4.	Изобильненское водохранилище	407,99	462,14	475,82	489,90	544,40
5.	Балановское водохранилище	189,71	191,67	193,71	202,74	192,85
6.	Ленинское водохранилище	230,85	238,14	245,19	252,45	259,92
7.	Самарлинское водохранилище	61,62	63,13	64,58	52,11	53,65
8.	Станционное водохранилище	284,05	246,73	376,36	438,98	451,98
9.	Феодосийское водохранилище	303,36	312,94	322,20	331,74	341,56
10.	Львовское водохранилище	193,74	215,15	253,00	291,08	309,40
11.	Фронтное водохранилище	252,68	222,55	318,96	328,79	337,91
12.	Белогорское водохранилище	57,42	58,20	59,92	61,32	64,17