



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫ ВЕТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

---

## П Р И К А З

20 декабря 2023 года

№ 44/19

г. Симферополь

### **Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение для Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма» на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на водоснабжение и водоотведение для Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма» на период действия с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно, с календарной разбивкой в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма» на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить для Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма» производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить для Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма» производственную

программу в сфере водоотведения на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 4 к настоящему приказу.

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

- от 18.12.2020 № 49/20 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение для Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма» на 2021-2023 годы»;

- от 17.12.2021 № 56/11 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 № 49/20 "Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение для Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма» на 2021 - 2023 годы»;

- от 25.11.2022 № 58/11 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 № 49/20 "Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение для Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма» на 2021 - 2023 годы».

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

**Председатель  
Государственного комитета**



**С. МШАНЕЦКАЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 20.12.2023 № 44/19

**ТАРИФЫ**  
на водоснабжение и водоотведение  
для государственного унитарного предприятия Республики Крым  
«Водоканал Южного берега Крыма» на 2024-2028 годы

ГУП РК «Водоканал ЮБК»*				
№ п./п.	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для населения, руб./куб.м. (с НДС)	тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей, руб./куб.м. (без НДС)
<b>1. Питьевая вода</b>				
1.1.	Городской округ Ялта	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,01	38,16
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,74	44,93
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,74	44,93
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	43,49	44,93
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	43,49	44,93
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	45,09	49,10
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	45,09	49,10
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,75	51,18
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,75	51,18
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,48	56,17
<b>2. Техническая вода</b>				
2.1.	Для предприятий ВКХ на территории Бахчисарайского района	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	2,01
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	2,01

		с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	2,01
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	2,21
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	2,21
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	2,21
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	2,21
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	2,25
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	2,25
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	2,35
<b>3. Водоотведение</b>				
3.1.	Городской округ Ялта	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,81	29,01
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	39,26	37,34
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	39,26	37,34
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,90	37,34
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	40,90	37,34
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	42,41	37,34
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	42,41	37,34
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	43,98	37,34
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	43,98	37,34
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	45,60	39,41

*\* В соответствии со статьей 143 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организация признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость.*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 20.12.2023 № 44/19

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на  
долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с  
использованием метода индексации Государственному унитарному  
предприятию Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма»  
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
<b>Питьевая вода</b>					
2024	462 945,16	-	0,00	41,69	0,426
2025	х	2	0,00	47,96	0,426
2026	х	2	0,00	54,23	0,426
2027	х	2	0,00	60,49	0,426
2028	х	2	0,00	66,76	0,426
<b>Техническая вода</b>					
Для предприятий ВКХ на территории Бахчисарайского района					
2024	737,63	-	0,00	0,00	-
2025	х	2	0,00	0,00	-
2026	х	2	0,00	0,00	-
2027	х	2	0,00	0,00	-
2028	х	2	0,00	0,00	-
<b>Водоотведение</b>					
2024	304 106,36	-	0,00	х	0,537
2025	х	2	0,00	х	0,537
2026	х	2	0,00	х	0,537
2027	х	2	0,00	х	0,537
2028	х	2	0,00	х	0,537

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 20.12.2023 № 44/19

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«ВОДОКАНАЛ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА»**  
в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298612, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кривошты, 27
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

**Раздел 2.1. Питьевая вода**

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс.руб.
1	2	3	4
1	<b>Ремонт зданий и сооружений</b>	<b>5</b>	<b>28 810,61</b>
2	<b>Ремонт линейных объектов</b>	<b>5</b>	<b>8 019,49</b>
3	<b>Ремонт запорной арматуры</b>	<b>5</b>	<b>6 445,63</b>
4	<b>Ремонт электрооборудования и КИПиА</b>	<b>5</b>	<b>2 589,64</b>
4.1	Энергосбережение	5	2 589,64

1	Ремонт зданий и сооружений	5	28 810,61
<b>Всего по ГУП РК "Водоканал ЮБК" на 2024-2028 гг.</b>			<b>45 865,37</b>
<b>Мероприятия на 2024 год</b>			<b>8 532,84</b>
1	Ремонт зданий и сооружений	2024 г.	7 151,32
2	Ремонт линейных объектов	2024 г.	1 025,35
3	Ремонт запорной арматуры	2024 г.	0,00
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	2024 г.	356,17
<b>Мероприятия на 2025 год</b>			<b>9 012,54</b>
1	Ремонт зданий и сооружений	2025 г.	7 465,89
2	Ремонт линейных объектов	2025 г.	1 531,58
3	Ремонт запорной арматуры	2025 г.	0,00
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	2025 г.	15,07
<b>Мероприятия на 2026 год</b>			<b>9 237,82</b>
1	Ремонт зданий и сооружений	2026 г.	4 961,46
2	Ремонт линейных объектов	2026 г.	1 670,43
3	Ремонт запорной арматуры	2026 г.	2 605,93
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	2026 г.	0,00
<b>Мероприятия на 2027 год</b>			<b>9 527,00</b>
1	Ремонт зданий и сооружений	2027 г.	4 507,98
2	Ремонт линейных объектов	2027 г.	1 971,21
3	Ремонт запорной арматуры	2027 г.	2 534,04
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	2027 г.	513,77
<b>Мероприятия на 2028 год</b>			<b>9 555,18</b>
1	Ремонт зданий и сооружений	2028 г.	4 723,97
2	Ремонт линейных объектов	2028 г.	1 820,92
3	Ремонт запорной арматуры	2028 г.	1 305,67
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	2028 г.	1 704,63

#### Раздел 2.1. Техническая вода

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс.руб.
1	2	3	4
1		5	

**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.

**3.1 Питьевая вода**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4

**3.2 Техническая вода**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1			

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2025 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6		
1	Объем реализации товаров и услуг:	тыс.куб.м					
1.1.	Реализация питьевой воды	тыс.куб.м	12 889,41	12 889,41	12 889,41	12 889,41	12 889,41
1.2.	Реализация технической воды для предприятий ВКХ на территории Бахчисарайского района	тыс.куб.м	432,48	432,48	432,48	432,48	432,48

**Раздел 5.** Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

**Раздел 5.1. Питьевая вода**

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					



1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	41,69	47,96	54,23	60,49	66,76
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды кВт*ч/куб.м*	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

## Раздел 5.2. Техническая вода

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды кВт*ч/куб.м*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка технической воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

### Раздел 6.1. Питьевая вода

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	133	100	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	150	100	100	100	100
<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	88	100	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	118	115	113	112	111
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	84	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	111	106	106	106	107

## Раздел 6.2. Техническая вода

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	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		100	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть		100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды		100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		105	103	103	103

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год).

**Раздел 7.1.** Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс.руб.	Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
-------	--------------------------	-------------------------------	-----------------------	--------------------

		<b>Плановые</b>	<b>Фактические</b>		
1.	Ремонт зданий и сооружений	0,00	3 168,28	3 168,28	В связ с возникшей производственной необходимостью выполнения работ
2.	Ремонт линейных объектов	2 562,23	1 717,16	-845.07	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
3.	Ремонт запорной арматуры	5 397,65	4 040,28	-1357.368	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
4.	Ремонт электрооборудования и КИПиА	0,00	0,00	0	
	<b>Итого:</b>	<b>7 959,875</b>	<b>8925,72</b>	<b>965.842</b>	

1.2. Выполнение мероприятий по ремонту объектов техническая вода, для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Варда» на р. Дерекойка (г. Ялта)

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс.руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Ремонт зданий и сооружений	75,09	0,00	-75,09	Отсутствие абонентов

2.	Ремонт линейных объектов	0,00	0,00	0	
3.	Ремонт запорной арматуры	0,00	0,00	0	
4.	Ремонт электрооборудования и КИПиА	0,00	0,00	0	
	<b>Итого:</b>	<b>75,090</b>	<b>0,00</b>	<b>-75.09</b>	

1.3. Выполнение мероприятий по ремонту объектов техническая вода, для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Массандровский водопад» на р. Гува (пгт. Массандра)

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс.руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Ремонт зданий и сооружений	507,89	0,00	-507,89	Отсутствие абонентов
2.	Ремонт линейных объектов	0,00	0,00	0	
3.	Ремонт запорной арматуры	0,00	0,00	0	
4.	Ремонт электрооборудования и КИПиА	0,00	0,00	0	
	<b>Итого:</b>	<b>507,890</b>	<b>0,00</b>	<b>-507.89</b>	

Раздел 1.4. Выполнение мероприятий по ремонту объектов техническая вода, для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Магарач» (пгт. Отрадное)

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс.руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Ремонт зданий и сооружений	102,07	0,00	-102,07	Отсутствие абонентов
2.	Ремонт линейных объектов	0,00	0,00	0	
3.	Ремонт запорной арматуры	0,00	0,00	0	
4.	Ремонт электрооборудования и КИПиА	0,00	0,00	0	
	<b>Итого:</b>	<b>102,070</b>	<b>0,00</b>	<b>-102.07</b>	

Раздел 1.5. Выполнение мероприятий по ремонту объектов техническая вода, для потребителей, технологически присоединенных к Счастливленскому гидроузлу

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс.руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Ремонт зданий и сооружений	210,02	198,19	-11,83	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
2.	Ремонт линейных объектов	0,00	0,00	0	
3.	Ремонт запорной арматуры	0,00	0,00	0	
4.	Ремонт электрооборудования и КИПиА	0,00	0,00	0	
	<b>Итого:</b>	<b>210,020</b>	<b>198,19</b>	<b>-11,83</b>	

Раздел 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
	-	-	-		
	<b>Итого:</b>				

Раздел 7.3. Показатели объема подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	20 482,92	26 673,32	6 190,40	Увеличение объема воды из источников и объема поданной воды по сравнению с

2.	Объем воды поданной в сеть:	17 978,88	24 626,33	6 647,45	утвержденными из-за износа сетей, не все многоквартирные дома оборудованы подомовыми приборами учета. При этом вырос объем реализации питьевой воды по сравнению с утвержденным объе
2.1.	Из собственных источников	13 645,00	24 626,33	10 981,33	
2.2.	От других операторов	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем реализации товаров и услуг:				
3.1.	Реализация питьевой воды	12 742,51	12 924,50	181,99	
3.2.	Реализация технической воды для предприятий ВКХ на территории Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района	673,00	527,86	-145,14	
3.3	Реализация технической воды для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды "Варда" на р.Дерекойка (г.Ялта)	12,20	0,00	-12,20	
3.4	Реализация технической воды для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды	36,80	0,00	-36,80	

	"Массандровский водопад" на р.Гува (пгт.Массандра)				
3.5	Реализация технической воды для потребителей, технологически присоединенных к резервуару "Магарач" (пгт.Отрадное)	12,00	0,00	-12,00	
3.6	Реализация технической воды для потребителей, технологически присоединенных к Счастливленскому гидроузлу	17,04	17,13	0,09	

**Раздел 7.4.** Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

**Раздел 7.4.1.** Питьевая вода.



№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	3,0	0,0	-3,00	
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,0	0,0	-1,00	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					

3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	3,10	2,32	-0,78	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,13	33,15	4,02	Износ сетей
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,510	0,161	-0,349	Увеличились притоки в Счастливенское водохранилище, дебиты местных источников ГО Ялта. Это позволило уменьшить фактический объем воды, перекачиваемой н/с Кача в Счастливенское вдхр.
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м				

**Раздел 7.4.2.** Техническая вода для предприятий ВКХ на территории Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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	0,00	0,00		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,000	0,000		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	0,000	0,000		

**Раздел 7.4.3.** Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Варда» на р. Дерекойка (г.Ялта).

№	Наименование	Значение показателя	Отклонение	Причина
---	--------------	---------------------	------------	---------

п/п	показателя				отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
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	0,00	0,00		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,000	0,000		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	0,000	0,000		

**Раздел 7.4.4.** Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Массандровский водопад» на р.Гува (пгт.Массандра).

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					

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	0,00	0,00		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,000	0,000		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	0,000	0,000		

**Раздел 7.4.5.** Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к резервуару «Магарач» (пгт.Отрадное).

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					

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	0,00	0,00		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,000	0,000		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	0,000	0,000		

**Раздел 7.4.6.** Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к Счастливленскому гидроузлу.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					

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	0,00	0,00		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,000	0,000		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	0,000	0,000		

**Раздел 7.5.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
	-	-	-

**Раздел 8.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>График реализации мероприятия, лет</b>	<b>Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс.руб</b>
1			
2			
3			

**Раздел 9.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

**Раздел 9.1.** Питьевая вода:

2024 год – 541 780,02 тыс. руб.;  
2025 год – 573 253,19 тыс. руб.;  
2026 год – 609 859,53 тыс. руб.;  
2027 год – 648 205,93 тыс. руб.;  
2028 год – 696 464,42 тыс. руб.

**Раздел 9.2.** Техническая вода:

2024 год – 870,44 тыс. руб.;  
2025 год – 910,92 тыс. руб.;  
2026 год – 937,91 тыс. руб.;  
2027 год – 966,00 тыс. руб.;  
2028 год – 994,76 тыс. руб.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 20.12.2023 № 44/19

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«ВОДОКАНАЛ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА»  
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298612, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кривошты, 27
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование категорий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс.руб.
1	Ремонт зданий и сооружений	5	3 095,39
2	Ремонт линейных объектов	5	962,97
3	Ремонт запорной арматуры	5	30,79
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	5	1 231,09
4.1	Энергосбережение	5	1 231,09
<b>Всего по ГУП РК "Водоканал ЮБК" на 2024-2028 гг.</b>			<b>5 320,23</b>
<b>Мероприятия на 2024 год</b>			<b>1 038,51</b>
1	Ремонт зданий и сооружений	2024 г.	571,49



1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	11 053,37	11 053,37	11 053,37	11 053,37	11 053,37
1.1	в том числе ПСВ (поверхностные сточные воды)	тыс.куб.м	1 038,90	1 038,90	1 038,90	1 038,90	1 038,90
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	18 382,20	18 382,20	18 382,20	18 382,20	18 382,20
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	18 382,20	18 382,20	18 382,20	18 382,20	18 382,20

**Раздел 5.** Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<i>Показатели качества очистки сточных вод</i>					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
3. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-

<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч./куб.м.*	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистки, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	100	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	114	100	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической	125	100	100	100	100

энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *					
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105	104	104	103	103

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистки, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год).

**Раздел 7.1.** Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Ремонт зданий и сооружений	1555,239	1 362,26	-192,98	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
2.	Ремонт линейных объектов	64,45	346,75	282,30	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
3.	Ремонт запорной арматуры	0,00	0,00		
4.	Ремонт электрооборудования и КИПиА	0,00	0,00		
	<b>Итого:</b>	<b>1619,689</b>	<b>1 709,01</b>		

**Раздел 7.2.** Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причины отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	-	-	-		-
	-	-	-		-
	-	-	-		-

**Раздел 7.3.** Показатели объема принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причины отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	11 939,28	11 098,31	-840,97	Уменьшилось количество отдыхающих
2.	Объем транспортируемых сточных вод	20 731,30	18 545,90	-2 185,40	Приборный учет сточных вод, поступающих на очистку
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	20 731,30	18 545,90	-2 185,40	

**Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоотведения.**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причины отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100		
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	—	—		
3.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	61,4	9,59		

	лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %				
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	—	—		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	9,78	9,76	-0,02	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м				Добавилось 4 канализационных насосных станций
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,428	0,505	0,077	
<b>Раздел 7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.</b>					

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Отклонения	Причина невыполнения
	-	-		-

**Раздел 8.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс.руб

**Раздел 9.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 364 112,78 тыс. руб.;

2025 год – 380 471,57 тыс. руб.;

2026 год – 396 616,96 тыс. руб.;

2027 год – 409 819,03 тыс. руб.;

2028 год – 423 528,61 тыс. руб.