



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

---

## П Р И К А З

17 декабря 2021 года

№56/11

г. Симферополь

**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»**

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. Внести 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» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1 Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2 Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3 Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2022 года.

Первый заместитель председателя  
Государственного комитета



И.ЛЕОНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу  
Государственного  
комитета по ценам  
и тарифам  
Республики Крым  
от 18.12.2020 № 49/20  
в редакции приказа  
Государственного  
комитета по ценам  
и тарифам  
Республики Крым  
от 17.12.2021 №56/11

**ТАРИФЫ**  
на водоснабжение и водоотведение  
для государственного унитарного предприятия Республики Крым  
«Водоканал Южного берега Крыма» на 2021-2023 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 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	34,38
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,68	34,38
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,68	34,38
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,23	34,38
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,23	34,38
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,79	34,38
<b>2. Техническая вода</b>				
2.1.	Для предприятий ВКХ на территории Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	0,96
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	0,96

		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	0,96
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	1,23
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	1,23
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	1,33
2.2	Для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Варда» на р. Дерекойка (г. Ялта)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	5,96
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	6,08
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	6,08
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	8,55
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	8,55
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	9,50
2.3	Для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Массандровский водопад» на р. Гува (пгт Массандра)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	13,37
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	13,62
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	13,62
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	16,42
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	16,42
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	17,12
2.4	Для потребителей, технологически присоединенных к резервуару технической воды «Магарач» (пгт Отрадное)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	8,24
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	8,40
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	8,40
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	8,61
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	8,61
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	8,91
2.5	Для потребителей технологически присоединенных к Счастливинскому гидроузлу	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	11,94
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	12,16
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	12,16

		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	14,95
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	14,95
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	15,53
<b>3. Водоотведение</b>				
3.1.	Городской округ Ялта	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,35	27,46
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,48	27,46
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,48	27,46
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,03	27,46
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,03	27,46
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,59	27,46

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу  
Государственного  
комитета по ценам и  
тарифам  
Республики Крым  
от 18.12.2020 № 49/20  
в редакции приказа  
Государственного  
комитета по ценам  
и тарифам  
Республики Крым  
от 17.12.2021 №56/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**  
**РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**  
**«ВОДОКАНАЛ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА»**  
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 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	Ремонт зданий и сооружений	3	4 383,05
2	Ремонт линейных объектов	3	9 243,28
3	Ремонт запорной арматуры	3	10 237,83
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	3	0,00
<b>Всего по ГУП РК "Водоканал ЮБК" на 2021-2023 гг.</b>			<b>23 864,16</b>

**Раздел 2.2.** Техническая вода, для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды "Варда" на р.Дерекойка (г.Ялта)

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Ремонт зданий и сооружений	3	225,12
2	Ремонт линейных объектов	3	0,0
3	Ремонт запорной арматуры	3	0,0
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	3	0,0
<b>Всего по ГУП РК "Водоканал ЮБК" на 2021-2023 гг.</b>			<b>225,12</b>

**Раздел 2.3.** Техническая вода, для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды "Массандровский водопад" на р.Гува (пгт.Массандра)

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Ремонт зданий и сооружений	3	1 522,68
2	Ремонт линейных объектов	3	0,00
3	Ремонт запорной арматуры	3	0,00
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	3	0,00
<b>Всего по ГУП РК "Водоканал ЮБК" на 2021-2023 гг.</b>			<b>1 522,68</b>

**Раздел 2.4.** Техническая вода, для потребителей, технологически присоединенных к резервуару технической воды "Магарач" (пгт.Отрадное)

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Ремонт зданий и сооружений	3	306,01

2	Ремонт линейных объектов	3	0,00
3	Ремонт запорной арматуры	3	0,00
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	3	0,00
<b>Всего по ГУП РК "Водоканал ЮБК" на 2021-2023 гг.</b>			<b>306,01</b>

**Раздел 2.5. Техническая вода, для потребителей, технологически присоединенных к Счастливленскому гидроузлу**

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Ремонт зданий и сооружений	3	629,67
2	Ремонт линейных объектов	3	0,00
3	Ремонт запорной арматуры	3	0,00
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	3	0,00
<b>Всего по ГУП РК "Водоканал ЮБК" на 2021-2023 гг.</b>			<b>629,67</b>

**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	-	-	-
<b>Всего по ГУП РК "Водоканал ЮБК" на 2021-2023 гг.</b>			<b>-</b>

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем реализации товаров и услуг:	тыс.куб.м			
1.1.	Реализация питьевой воды	тыс.куб.м	12742,51	12742,51	12742,51
1.2.	Реализация технической воды для предприятий ВКХ на территории Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района	тыс.куб.м	673,00	673,00	673,00



1.3.	Реализация технической воды для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Варда» на р. Дерекойка (г. Ялта)	тыс.куб.м	12,20	12,20	12,20
1.4.	Реализация технической воды для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Массандровский водопад» на р. Гува (пгт. Массандра)	тыс.куб.м	36,80	36,80	36,80
1.5.	Реализация технической воды для потребителей, технологически присоединенных к резервуару технической воды «Магарач» (пгт. Отрадное)	тыс.куб.м	12,00	12,00	12,00
1.6.	Реализация технической воды для потребителей, технологически присоединенных к Счастливинскому гидроузлу	тыс.куб.м	17,04	17,04	17,04

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

**Раздел 5.1. Питьевая вода**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<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	3,0	3,0
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	1,0	1,0
<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	3,1	3,1	3,1
<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	29,13	29,13
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды кВт*ч/куб.м*	0,510	0,510	0,510

\* 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 для предприятий ВКХ на территории Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<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
<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
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

\* 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 5.3. Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Варда» на р. Дерекойка (г. Ялта)**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<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
<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
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

\* 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 5.4.** Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Массандровский водопад» на р. Гува (пгт. Массандра)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<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
<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
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

\* 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 5.5.** Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к резервуару технической воды «Магарач» (пгт. Отрадное)

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<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

<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
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

\* 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 5.6. Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к Счастливинскому гидроузлу**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<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
<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
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

\* 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, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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	100	100	100

питьевой воды			
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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	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	99,08	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	123,19	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,48	102,47	105,43

**Раздел 6.2. Техническая вода для предприятий ВКХ на территории Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района**

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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
<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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	97,43	114,08	116,80

**Раздел 6.3. Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Варда» на р. Дерекойка (г. Ялта)**

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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
<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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	100	100	100

технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды			
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,00	121,52	123,35

**Раздел 6.4. Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Массандровский водопад» на р. Гува (пгт. Массандра)**

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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
<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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,95	111,32	111,66

**Раздел 6.5. Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к резервуару технической воды «Магарач» (пгт. Отрадное)**

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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
<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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,00	102,23	102,96

**Раздел 6.6. Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к Счастливинскому гидроузлу**

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022

<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
<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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	-	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	112,37	112,43

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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
		Плановые	Фактические		
1.	Капитальный ремонт (замена оконных проемов) производственных зданий Очистного водопроводного сооружения	2 284,21	0,00	-2 284,21	Уточнение объемов и видов работ
2.	Текущий ремонт арматуры (задвижек) здания блока фильтров № 1 Очистного водопроводного сооружения	954,00	0,00	-954	Уточнение объемов и видов работ
3.	Текущий ремонт арматуры (задвижек) на территории Массандровского участка	513,77	306,15	-207,62	Уточнение объемов и видов работ
4.	Текущий ремонт арматуры (пожарных гидрантов) на территории Массандровского участка	142,52	76,85	-65,67	Уточнение объемов и видов работ
5.	Текущий ремонт бытового помещения Гурзуфского участка водопровода	104,37	0,00	-104,37	Уточнение объемов и видов работ
6.	Текущий ремонт объектов Загорского гидроузла	54,75	74,65	19,9	Уточнение объемов и видов работ

7.	Текущий ремонт кровли сварочного пункта - сварочного цеха при мастерских, г. Ялта, ул. Кривошты, 18	28,94	28,89	-0.1	Уточнение объемов и видов работ, стоимости материалов
8.	Текущий ремонт кровли здания мастерских, г. Ялта, ул. Кривошты, 18	11,50	11,73	0.23	Уточнение объемов и видов работ
9	Текущий ремонт водозабора на реке Бала "Варда"	72,72	0,00	-72.72	Перенесено на 2021 год
10	Текущий ремонт водозабора "Массандровский водопад"	491,87	0,00	-491.87	Перенесено на 2021 год
11	Текущий ремонт резервуара технической воды "Магарач"	98,85	0,00	-98.85	Перенесено на 2021 год
	<b>Итого:</b>	<b>4 757,50</b>	<b>498,28</b>	<b>-4259.3</b>	
12	Капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения по адресу: г. Ялта, ул. Черкасова,3-5	0,00	267,33	267.33	В связи с возникшей производственной необходимостью выполнения работ
13	Капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения по адресу: - г. Ялта, пер Сосновый,12	0,00	1025,89	1025.89	В связи с возникшей производственной необходимостью выполнения работ
14	Капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения по адресу: г. Ялта, ул. Савельева,2	0,00	618,01	618.01	В связи с возникшей производственной необходимостью выполнения работ
15	Текущий ремонт объектов Алушкинского участка	0,00	1678,83	1678.83	В связи с возникшей производственной необходимостью выполнения работ
16	Текущий ремонт объектов Массандровского участка	0,00	446,23	446.23	В связи с возникшей производственной необходимостью



					димостью выполнения работ
17	Текущий ремонт ОВС	0,00	78,44	78.44	В связи с возникшей производственной необходимостью выполнения работ
18	Текущий ремонт Счастливенского гидроузла	0,00	168,144	168.144	В связи с возникшей производственной необходимостью выполнения работ
	<b>Итого:</b>	0,00	4282,86	4282.86	
	<b>Всего:</b>	<b>4 757,50</b>	<b>4 781,13</b>	23.68	

**Раздел 7.2. 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	20 181,81	28 174,41		Рост реализации питьевой воды по сравнению с утвержденным объемом на 7,8%, по сравнению с фактом 2019г. на 3,7%. В
2.	Объем воды поданной в сеть:	18 428,81	26 040,00		
2.1.	Из собственных источников	18 428,81	26 040,00		

2.2.	От других операторов	0,00	0,00		связи с этим, а также ростом износа сетей, по сравнению с 2019г. Объем воды из источников водоснабжения вырос на 2,4%, объем поданной в систему ПРВ воды вырос на 3,3% по сравнению с фактом 2019г.
3.	Объем реализации товаров и услуг:				
3.1.	Реализация технической воды	618,24	444,41		Приборный учет водопотребления
3.2.	Реализация питьевой воды	12 574,20	13 550,73		

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

№ 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		

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		
<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	2,90		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,4	29,40		
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м		0,612		Из-за снижения притоков в Счастливенское водохранилище и дебитов местных источников ГО Ялта был увеличен объем воды, перекачиваемой н/с Кача в Счастливенское влхр.
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,414	0,041	-0,239	

**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

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

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

**Раздел 9.1.** Питьевая вода:

2021 год – 415 149,05 тыс. руб.;

2022 год – 425409,32 тыс. руб.;

2023 год – 448499,53 тыс. руб.

**Раздел 9.2.** Техническая вода для предприятий ВКХ на территории Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района:

2021 год – 646,08 тыс. руб.;

2022 год – 737,05 тыс. руб.;

2023 год – 860,90 тыс. руб.

**Раздел 9.3.** Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Варда» на р. Дерекойка (г. Ялта):

2021 год – 73,45 тыс. руб.;

2022 год – 89,26 тыс. руб.;

2023 год – 110,09 тыс. руб.

**Раздел 9.4.** Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды «Массандровский водопад» на р. Гува (пгт. Массандра):

2021 год – 496,54 тыс. руб.;

2022 год – 552,76 тыс. руб.;

2023 год – 617,20 тыс. руб.

**Раздел 9.5.** Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к резервуару технической воды «Магарач» (пгт. Оградное):

2021 год – 99,84 тыс. руб.;

2022 год – 102,07 тыс. руб.;

2023 год – 105,09 тыс. руб.

**Раздел 9.6.** Техническая вода для потребителей, технологически присоединенных к Счастливинскому гидроузлу:

2021 год – 205,57 тыс. руб.;

2022 год – 230,99 тыс. руб.;

2023 год – 259,70 тыс. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу  
Государственного  
комитета по ценам и  
тарифам  
Республики Крым  
от 18.12.2020 № 49/20  
в редакции приказа  
Государственного  
комитета по ценам  
и тарифам  
Республики Крым  
от 17.12.2021 №56/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«ВОДОКАНАЛ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА»  
в сфере водоотведения на 2021-2023 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	3	3802,7

2	Ремонт линейных объектов	3	1053,2
3	Ремонт запорной арматуры	3	0,0
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	3	0,0
<b>Всего по ГУП РК "Водоканал ЮБК" на 2021-2023 гг.</b>			<b>4855,9</b>

**Раздел 3.** Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование категорий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс.руб.
1	-	-	-
<b>Всего по ГУП РК "Водоканал ЮБК" на 2021-2023 гг.</b>			<b>-</b>

**Раздел 4.** Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	11939,28	11939,28	11939,28
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	20731,30	20731,30	20731,30
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	20731,30	20731,30	20731,30

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 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

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, %	61,4	61,4	61,4
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	9,78	9,78
<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.*	0,428	0,428	0,428

\* 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, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<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
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, %	186,06	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	107,12	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,42	105,05	100,97

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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.	Капитальный ремонт (замена окон) на ГНС «Ялта», КНС «Украина», КНС «Пальмира Тольяти»	714,44	0,00	-714.44	Уточнение объемов и видов работ
2.	Текущий ремонт дороги СКОС, п. Симеиз, ул. Баранова	227,08	0,00	-227.08	Уточнение объемов и видов работ
3.	Текущий ремонт фасада административного здания СКОС, п. Симеиз, ул. Баранова	757,35	0,00	-757.35	Уточнение объемов и видов работ
4.	Текущий ремонт (замена) насоса на ГКНС «Гурзуф»	134,61	193,49	58.88	Уточнение объемов и видов работ, материалов
5.	Текущий ремонт (замена) насоса на иловой насосной станции Гурзуфских КОС	75,86	113,86	38.0	Уточнение объемов и видов работ, материалов
6.	Текущий ремонт Гурзуфских КОС	884,64	66,37	-818.27	Уточнение объемов и видов работ
7.	Текущий ремонт канализационных сетей на территории Ялтинского участка	216,19	476,07	259.88	Уточнение объемов и видов работ
8.	Текущий ремонт ГНС глубоководного выпуска ЯКОС	12,10	0,00	-12.10	Уточнение объемов и видов работ
	<b>Итого:</b>	<b>3022,27</b>	<b>849,79</b>	<b>-2172.48</b>	

9	Выполнение работ по ремонту креплений переливных кромок (зубцов), а также отбойных щитов из пластмассы (больших и маленьких) на первичных отстойниках №1 (инв. 1150238)	0,00	1 438,76	1438.76	В связи с возникшей производственной необходимостью выполнения работ
10	Выполнение работ по текущему ремонту первичного отстойника №2 Ялтинских канализационных очистных сооружений по адресу: г.Ялта, пгт.Отрадное, ул.Отрадная, д.27	0,00	1 438,76	1438.76	В связи с возникшей производственной необходимостью выполнения работ
11	Капитальный ремонт электродвигателя ГНС "Симеиз"	0,00	250,00	250.00	В связи с возникшей производственной необходимостью выполнения работ
	<b>Итого:</b>	0,00	3 127,52	3 127.52	
	<b>Всего:</b>	<b>3 022,27</b>	<b>3 977,30</b>	<b>955.03</b>	

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина 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	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	11 772,70	11 453,92	-318,78	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	22 046,60	17 547,30	-4 499,30	Снижение доп.притоков в связи с уменьшением атмосферных осадков. Установка
3.	Объем сточных вод,	22 046,60	17 547,30	-4 499,30	

прошедших очистку				расходомеров.
-------------------	--	--	--	---------------

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина 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, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %	33	54		
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	9,13	10,32		
<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				
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,394	0,498		

**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

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

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

2021 год – 310297,44 тыс. руб.;

2022 год – 325954,34 тыс. руб.;

2023 год – 329111,77 тыс. руб.