



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ  
ФІЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ**

---

## **П Р И К А З**

25 ноября 2022 года

№58/11

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 с 1 декабря 2022 года.

**Председатель  
Государственного комитета**

**С. МШАНЕЦКАЯ**

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 25.11.2022 № 58/11

**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 30.11.2022	33,23	34,38
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,01	38,16
<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 30.11.2022	-	1,23
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	1,23
2.2.	Для потребителей, технологически присоединенных к водозабору	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	5,96

	технической воды «Варда» на р. Дерекойка (г. Ялта)	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 30.11.2022	-	8,55
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	8,96
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 30.11.2022	-	16,42
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	16,87
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 30.11.2022	-	8,61
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	8,93
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 30.11.2022	-	14,95
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	5,01
<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 30.11.2022	33,03	27,46
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	34,81	29,01

*\* 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 25.11.2022 № 58/11

**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	295006, 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. Техническая вода для предприятий ВКХ на территории Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района**

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс.руб.
1	2	3	4
<b>Всего по ГУП РК</b>			<b>0,00</b>

<b>"Водоканал ЮБК"</b> <b>на 2021-2023 гг.</b>			
---	--	--	--

**Раздел 2.2. Питьевая вода**

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятий, лет	Всего сумма, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Ремонт зданий и сооружений	3	12 224.24
2	Ремонт линейных объектов	3	4 753.30
3	Ремонт запорной арматуры	3	6 779.11
4	Ремонт электрооборудования и КИПиА	3	265.12
<b>Всего по ГУП РК "Водоканал ЮБК" на 2021-2023 гг.</b>			<b>24 021,77</b>

**Раздел 2.3. 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	226,608
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>226,608</b>

**Раздел 2.4. 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	1 532,73
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>1 532,73</b>

**Раздел 2.5. 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	308,03
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>308,03</b>

**Раздел 2.6.** 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	633,83
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>633,83</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	51,06

**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 питьевой воды	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	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	114,29

**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	112,25

**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	100	100	100

протяженность водопроводной сети в год			
<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	121,52	122,53

**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	112,29

**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	104,94

**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	110,84

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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	Текущий ремонт сетей водопровода на территории Форосского участка ВКХ	151,91	152,50	0,59	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
2	Текущий ремонт арматуры (пожарных гидрантов) на территории Форосского участка ВКХ	48,29	110,23	61,94	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
3	Текущий ремонт арматуры (задвижек) на территории Форосского участка ВКХ	226,35	229,03	2,68	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
4	Текущий ремонт арматуры (задвижек, вантузов) водовода Ялта -Форос д-800 мм	216,76	269,98	53,22	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
5	Текущий ремонт сетей водопровода на территории Ялтинского участка	1 899,94	1847,73	-52,21	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
6	Текущий ремонт сетей водопровода на территории Гурзуфского участка ВКХ	139,23	143,63	4,4	Уточнение объемов, видов работ, стоимости

					материалов
7	Текущий ремонт колодцев, арматуры (задвижек, вантузов) на территории Массандровского участка	154,65	159,43	4,78	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
8.	Текущий ремонт помещений, арматуры (задвижек) Очистного водопроводного сооружения	4 070,62	2279,46	-1791,16	Уточнение стоимости материалов
9	Текущий ремонт арматуры (задвижек) на территории Ялтинского участка водопровода по ЭС и ПС	332,99	344,33	11,34	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
10	Текущий ремонт объектов Загорского гидроузла	65,65	89,53	23,88	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
11	Текущий ремонт арматуры (пожарных гидрантов) на территории Алушкинского участка	402,41	468,25	65,84	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
	<b>Итого:</b>	<b>7 708,80</b>	<b>6 094,08</b>	<b>-1614,72</b>	
12	Выполнение работ по капитальному ремонту установок по производству и дозированию ГХН на объектах Резервуар чистой воды "Совхозный" V-250 м3 Верхний Симеиз и Резервуар чистой воды 1000 м3 на трассе Ялта-Севастополь Ялита	<b>0,00</b>	<b>878,83</b>	878,83	В связи с возникшей производственной необходимостью выполнения работ
13	Выполнение работ по капитальному ремонту установок по производству и дозированию ГХН на объектах Хлораторная микрорайона Массандра и Хлораторная источника Массандровский водопад	<b>0,00</b>	<b>1 205,87</b>	1205,87	В связи с возникшей производственной необходимостью выполнения работ
	<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>2 084,70</b>	<b>2084,70</b>	
	<b>Всего:</b>	<b>7 708,80</b>	<b>8 178,78</b>	<b>469,98</b>	

**Раздел 7.2.** Выполнение мероприятий по ремонту объектов технической 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	Текущий ремонт	72,72	39,79	-32,93	Отсутствие

	водозабора на реке Бала "Варда"				источника финансирования
	<b>Итого:</b>	72,72	39,79	-32.93	

**Раздел 7.3.** 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	Текущий ремонт водозабора "Массандровский водопад"	491,86	0,00	-491,86	Отсутствие источника финансирования
	<b>Итого:</b>	491,86	0,00	-491.86	

**Раздел 7.4.** 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	Текущий ремонт резервуара технической воды "Магарач"	98,85	12,24	-86,61	Отсутствие источника финансирования
	<b>Итого:</b>	98,85	12,24	-86.61	

**Раздел 7.5.** Выполнение мероприятий по ремонту объектов техническая вода, для потребителей, технологически присоединенных к к Счастливленскому гидроузлу

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Текущий ремонт Счастливленского гидроузла	203,402	185,92	-17,482	Уточнение объемов, видов работ
	<b>Итого:</b>	203,40	185,92	-17,482	

**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	20 482,92	25 661,34	5 178,42	Увеличение объема воды из источников
2.	Объем воды поданной в сеть:	17 978,88	23 260,00	5 281,12	

2.1	Из собственных источников	17 978,88	23 260,00	5 281,12	и объема поданной воды по сравнению с утвержденными из-за износа сетей. При этом вырос объем реализации питьевой воды по сравнению с утвержденным объемом на 6,9%, по сравнению с фактом 2020г. на 0,5%. В связи с ЧС и ликвидацией последствий ЧС, введением графика подачи воды, объем воды из источников водоснабжения по сравнению с 2020г. снизился на 8,9%, объем поданной воды снизился на 12%.
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	13 618,54	876,03	
3.2	Реализация технической воды для предприятий ВКХ на территории Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района	673,00	494,28	-178,72	Приборный учет водопотребления
3.3	Реализация технической воды для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды "Варда" на р.Дерекойка (г.Ялта)	12,20	0,00		
3.4	Реализация технической	36,80	0,00		

	воды для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды "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		
3.6	Реализация технической воды для потребителей, технологически присоединенных к Счастливленскому гидроузлу	17,04	9,06		

**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	0,16		
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	1,34		

<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	3,44		
<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	32,99		
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м				Увеличились : объемы атмосферных осадков, притоки в Счастливенское водохранилище, дебиты местных источников ГО Ялта. Это позволило значительно 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	0,510	0,239	-0,271	

**Раздел 7.4.2. Технической 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. Технической вода для потребителей, технологически присоединенных к водозабору технической воды "Варда" на р.Дерекойка (г.Ялта)**

№ п/п	Наименование показателя	Плановые	Фактические	Отклонение	Причина отклонения
<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. Технической 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	0,00	0,00		

	иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км				
<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. Технической 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. Технической 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

№ 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 – 486 197,61 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 – 827,31 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 – 109,37 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 – 620,71 тыс. руб.

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

2021 год – 99,84 тыс. руб.;

2022 год – 102,07 тыс. руб.;

2023 год – 107,11 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 – 256,02 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 25.11.2022 № 58/11

**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	3914.56
2	Ремонт линейных объектов	3	747.31
3	Ремонт запорной арматуры	3	0.00
4	Ремонт электрооборудования и	3	226.12

КИПиА	
<b>Всего по ГУП РК "Водоканал ЮБК" на 2021-2023 гг.</b>	<b>4 887.99</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	20731,90
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	20731,30	20731,30	20731,90

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

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 отдельного 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	106,26

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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.	Текущий ремонт участка КОС пгт. Санаторное	539,26	545,98	6.72	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
2.	Текущий ремонт канализационных сетей на территории Форосского участка	70,82	70,50	-0.32	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
3.	Текущий ремонт канализационных сетей на территории Ялтинского участка	535,65	559,40	23.75	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
4.	Текущий ремонт (замена) насоса на ГКОС пгт. Гурзуф	52,37	112,50	60.13	Уточнение стоимости материалов
5.	Текущий ремонт (замена) насоса на КСН "Гурзуф"	105,87	178,21	72.34	Уточнение стоимости материалов
6.	Текущий ремонт канализационных сетей на территории Алушкинского участка по адресу: г. Алушка, ул. Революции, 18	30,52	33,44	2.92	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
7.	Текущий ремонт ГКОС пгт.Гурзуф	234,11	238,00	3.89	Уточнение объемов, видов работ, стоимости материалов
<b>Итого:</b>		<b>1 568,60</b>	<b>1738,02</b>	169.42	

**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	11 836,17		
2.	Объем транспортируемых сточных вод	22 046,60	18 218,50		
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	22 046,60	18 218,50		

**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.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %	61,4	38,6		
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	—	—		

	лимитами 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	13,6				
<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	0,428	0,515				
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м						

**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 – 346 350,14 тыс. руб.