



ДЕРЖАВНИЙ
КОМІТЕТ 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

24 ноября 2022 года

№ 57/20

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 г. № 49/23 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Обществу с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» 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 г. № 49/23 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Обществу с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» 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 01.12.2022.

Председатель
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым от
18.12.2020 № 49/23
в редакции приказа
Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.11.2022 № 57/20

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение
для Общества с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» *
на 2021 – 2023 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб.м.)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.)
1. Питьевая вода				
1.1.	пгт. Советский Советского сельского поселения; с. Краснофлотское, с. Варваровка с. Марково Краснофлотского сельского поселения; с. Октябрьское, с. Некрасовка Некрасовского сельского поселения, с. Заветное, с. Пчельники Заветненского сельского поселения; с. Урожайное, с. Присивашное Урожайновского сельского поселения; с. Дмитровка, с. Ровенки Дмитровского сельского поселения; с. Надежда, с. Шахтино, с. Ильичево, с. Восточное Ильичевского сельского поселения	с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,81	27,05
		с 01.07.2021 по 08.07.2021	28,81	28,56
1.2.	пгт. Советский Советского сельского поселения; с. Варваровка с. Марково Краснофлотского сельского поселения; с. Октябрьское, с. Некрасовка Некрасовского сельского поселения, с. Заветное, с. Пчельники Заветненского сельского поселения	с 09.07.2021 по 31.12.2021	28,81	28,56
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,81	28,56
		с 01.07.2022 по 30.09.2022	29,30	30,16

	поселения; с. Урожайное, с. Присивашное Урожайновского сельского поселения; с. Дмитровка, с. Ровенки Дмитровского сельского поселения; с. Надежда, с. Шахтино, с. Ильичево, с. Восточное Ильичевского сельского поселения			
1.3.	пгт. Советский Советского сельского поселения; с. Варваровка с. Марково Краснофлотского сельского поселения	с 01.10.2022 по 30.11.2022	29,30	30,16
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	31,46	31,46
2. Водоотведение				
2.1.	пгт. Советский Советского сельского поселения	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	75,65
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	76,56
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	76,56
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,24	77,48
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,02	77,48

** Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым от
18.12.2020 № 49/23
в редакции приказа
Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.11.2022 № 57/20

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» Советского
района Республики Крым в сфере водоснабжения
на 2021 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» Советского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297200 Республика Крым, Советский район, пгт. Советский, ул. Первомайская, 1
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.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Замена крышек водопроводных колодцев ул. Черноморская между домовладениями №79 и №81 – 1 шт. ул. Черноморская в районе дома №38 – 1 шт. ул. Черноморская районе дома №38 с краю проезжей части – 1 шт.	2021 год	105,63

	ул. Черноморская в районе дома №18 – 1шт. ул. Парковая скважина №4927 – 3шт. ул. Фонтанная в районе дома №4 – 1шт. ул. В.Коробкова в районе дома №2 – 1шт. ул. Железнодорожная скважина №4956 -1шт.		
2	Замена глубинных насосов Скв. №4967 ЭЦВ 6х16х80 Скв. №4966 ЭЦВ 6х16х80 Скв. №62/17 ЭЦВ 6х10х120 Скв. №4936 ЭЦВ 6х16х75 Скв. №4956 ЭЦВ 6х16х90	2021 год	340
3	Установка приборов учета воды на скважины Скв. №4966 ВНС пгт.Советский Скв. №4967 ВНС пгт.Советский	2021	24,96
4	Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 40м на объекте скв. №4966	2021	20,552
5	Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 40м на объекте скв. №4967	2021	20,552
6	Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 96м на объекте скв. №62/17	2021	48,53
7	Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 42м на объекте скв. №4936	2021	21,315
8	Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 42м на объекте скв. №4956	2021	21,315
9	Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 60м на объекте скв. №4966	2021	13,43
10	Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 60м на объекте скв. №4967	2021	13,43
11	Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 116м на объекте скв. №62/17	2021	25,97
12	Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 62м на объекте скв. №4936	2021	13,88
13	Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 62м на объекте скв. №4956	2021	13,88
Итого 2021 год		683,44	
14	Замена крышек водопроводных колодцев ул. Шевченко скважина №4924 – 1шт. ул. Железнодорожная в районе дома №27 – 2шт. ул. Железнодорожная районе детского сада – 1шт. ул. Железнодорожная в районе моста– 1шт.	2022	143,82

	На пересечении ул. Железнодорожная и ул. Овражная в районе д.4 – 2шт. ул. Приднепровская Скважина №4926 – 3 шт. На пересечении ул. Объездная и ул. Гастелло в районе дома №71 – 2шт. ул. Садовая в районе дома №66-2шт.		
15	Замена глубинных насосов Скв. №4926 ЭЦВ 8х25х80 Скв. №131 ЭЦВ 6х10х90 Скв. №4908 ЭЦВ 6х16х80 Скв. №4905 ЭЦВ 6х16х75 Скв. №4970 ЭЦВ 6х6,5х90	2022	328,72
16	Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 60м на объекте скв. №4926	2022	29,98
17	Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 57м на объекте скв. №131	2022	28,87
18	Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 48м на объекте скв. №4908	2022	24,00
19	Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 80м на объекте скв. №4905	2022	39,58
20	Текущий ремонт по замене подающей трубы протяженностью 50м на объекте скв. №4970	2022	24,73
21	Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 80м на объекте скв. №4926	2022	17,42
22	Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 77м на объекте скв. №131	2022	16,77
23	Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 68м на объекте скв. №4908	2022	14,80
24	Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 100м на объекте скв. №4905	2022	21,77
25	Текущий ремонт по замене погружного кабеля протяженностью 70м на объекте скв. №4970	2022	15,23
Итого 2022год			705,70
26	Текущий ремонт объектов водоснабжения	2023	407,62
Итого 2023год			407,62

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при

транспортировке, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации товаров и услуг:	тыс. куб.м.	729,62	729,62	382,37
1.1	Питьевая вода	тыс. куб.м.	729,62	729,62	382,37

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<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, %.	2	2	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	1	1
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,12	0,12	0,12
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	1,02	1,02	1,02

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

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	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	105,30	103,20	56,3

Раздел 7. Отчет о выполнении производственной программы за 2021 год.

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	Установка крышек водопроводных колодцев: ул. Черноморская между домовладениями № 79 и №81-1 шт ул. Энергетиков,20 - 1 шт. ул. Черноморская в районе дома 38 - 1 шт скв.4926 "Приднепровская" - 1 шт ул. Парковая скв.№4926 - 2 шт скв 4924 "станция 2-го подъема"- 1 шт ул. В.Коробкова в районе дома №2 - 1 шт ул. Железнодорожная скв. №4956 - 2 шт	105,63	88,03	17,60	При планировании закладывалась стоимость из интернета, по факту закупка произведена дешевле. Адреса установки люков были скорректированы в соответствии с запросом Администрации Советского сельского поселения
2	Замена глубинных насосов	340,00	335,33	4,68	При

	скважина №4897 (ЭЦВ8-40-70) с. Урожайное скважина №4908 (ЭЦВ6-16-75) с. Дмитровка скважина №4926 (ЭЦВ8-25-90) Приднепровская скважина №4960 (ЭЦВ6-16-80) Суворова скважина №131 (ЭЦВ6-10-120) с. Шахино				планировании закладывалась стоимость из коммерческого предложения, по факту закупка произведена дешевле. Адреса откорректированы в связи с производственной необходимостью
3	Установка приборов учета воды на скважины скв. № 4966 ул. Степная, пгт. Советский скв. № 4967 ул. Степная, пгт. Советский	24,96	35,56	-10,60	При планировании закладывалась стоимость из интернета, по факту закупка произведена дороже
4	Текущий ремонт по замене подающей трубы скв. 4966 - протяженностью 40м скв. 4967 - протяженностью 40м скв. 62/17 - протяженностью 96м скв. 4936 - протяженностью 42м скв. 4956 - протяженностью 42м	132,26 20,55 20,55 48,53 21,32 21,32	143,25 19,28 40,28 41,84 41,84	-10,98	Из-за значительного роста цен на металлопрокат в рамках производственной программы был произведен ремонт подающих труб с частичной заменой отдельных участков неподлежащих восстановлению, остальные участки восстанавливались путем сварочных работ
5	Текущий ремонт по замене погружного кабеля скв. 4966 - протяженностью 60м скв. 4967 - протяженностью 60м скв. 62/17 - протяженностью 116м скв. 4936 - протяженностью 62м скв. 4956 - протяженностью 62м	80,59 13,43 13,43 25,97 13,88 13,88	81,00 26,57 27,22 27,22	-0,41	В связи со значительным ростом цен на кабельную продукцию замена кабеля была произведена на скважинах № 4966, № 4956, №4936
	Всего	683,44	683,16	0,29	

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

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

Ремонт электрического оборудования					
1	Установка частотного преобразователя на скважине №4932 пгт.Советский ул. 40 лет Победы		68,822	68,822	С целью обеспечения нормативного давления в системе водоснабжения возникла производственная необходимость установки частотных преобразователей на скв. № 4932 и № 4934
2	Установка частотного преобразователя и соответствующего оборудования на скважине №4934 пгт.Советский, ул. Спортивная		68,822	68,822	
Итого:		0,000	137,644	-137,644	

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	729,62	733,98	4,36	
2.	Объем воды поданной в сеть	729,62	733,98	4,36	
2.1	из собственных источников	729,62	733,98	4,36	
2.2	от других операторов	-	-	-	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	729,62	733,98	4,36	
	- население		667,88		
	- бюджетные потребители		38,43		
	- иные потребители		27,68		
	- собственное потребление				

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, %.	2	2,0		
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	1		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий,	0,12	0,10		

повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км			
--	--	--	--

Показатели эффективности использования ресурсов

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00		
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	1,02	1,05		

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
1		-	

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.	-	-	-
	Итого	-	-

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

2021 год – 20445,57 тыс. руб.;

2022 год – 21359,53 тыс. руб.;

2023 год – 12 030,88 тыс. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым от
18.12.2020 № 49/23
в редакции приказа
Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.11.2022 № 57/20

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» Советского
района Республики Крым
в сфере водоотведения
на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Юрост-Крым» Советского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297200 Республика Крым, Советский район, пгт. Советский, ул. Первомайская, 1
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. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

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

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

1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод принимаемых у абонентов	тыс.куб.м	97,06	120,50	120,50

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<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, %	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,8	1,8	1,8
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч/куб.м *	2,79	2,79	2,79

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, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	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 *	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,18	96,83	101,69

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год).

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	-	0,00	0,00		
	Итого:	0,00	0,00		

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	-	0,00	0,00		
	Итого:	0,00	0,00		

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 всего, в том числе:	97,6	112,7	15,1	Увеличение потребления воды за счет погодных условий

	- население		87,1		
	- бюджетные потребители		23,8		
	- иные потребители		1,9		
	- собственное потребление				
2.	Объем транспортируемых сточных вод	97,6	112,7		
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	97,6	112,7		

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, %	0,00	0,00		
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00		
3.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	8,00		Пуско-наладочные работы 2-й линии КОС
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,80	0,04		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	2,79	3,18		Пуско-наладочные работы 2-й

	технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м				линии КОС
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,20	0,33		Износ оборудования

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
1	-	-	

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 – 7576,01 тыс. руб.;
- 2022 год – 9 107,28 тыс. руб.;
- 2023 год – 9 261,51 тыс. руб.