



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

20 ноября 2022 г.

**ПРИКАЗ**

№ 43/17

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 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", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения на 2023–2027 годы согласно приложению 1.

2. Установить на период с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2027 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград в сфере холодного водоснабжения (питьевая и техническая вода) и водоотведения согласно приложениям 3 - 5.

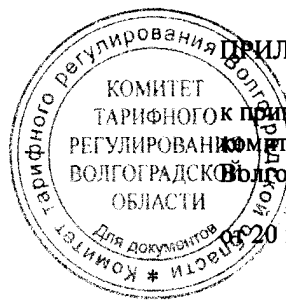
4. Тарифы на 2023 год, установленные настоящим приказом, вводятся в действие с 01 декабря 2022 г.

5. Тарифы, установленные приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2017 г. № 51/9 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград", не подлежат применению с 01 декабря 2022 г.

Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

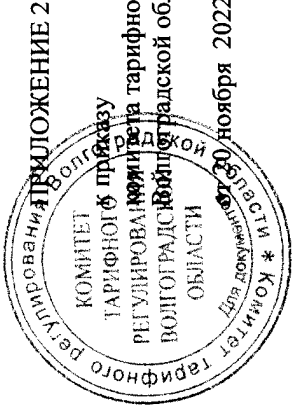
№ 20 ноября 2022 г. №43/17

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования  
ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/ куб. м	
					По Концессионному соглашению <sup>2</sup>	По договору аренды имущества
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					0,74	х
2023	1 257 484,88	–	5,00	21,10		0,173
2024	–	1,00	5,00	21,10		0,173
2025	–	1,00	5,00	20,90		0,173
2026	–	1,00	5,00	20,70		0,173
2027	–	1,00	5,00	20,50		0,173
Техническая вода						х
2023	6 252,19	–	5,00	15,16		–
2024	–	1,00	5,00	15,16		–
2025	–	1,00	5,00	15,16		–
2026	–	1,00	5,00	15,16	–	
2027	–	1,00	5,00	15,16	–	
Водоотведение						
2023	574 660,70	–	5,00	–	0,51	–
2024	–	1,00	5,00	–	0,51	–
2025	–	1,00	5,00	–	0,51	–
2026	–	1,00	5,00	–	0,51	–
2027	–	1,00	5,00	–	0,51	–

<sup>1</sup> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

<sup>2</sup> С учетом установленных долгосрочных показателей (питьевая и техническая вода) в соответствии с Концессионным соглашением и договором аренды имущества средняя расчетная удельная норма расхода электрической энергии на 2023 год составила для питьевого водоснабжения 0,77 кВт\*ч/ куб. м и для технической воды 0,55 кВт\*ч/ куб. м.



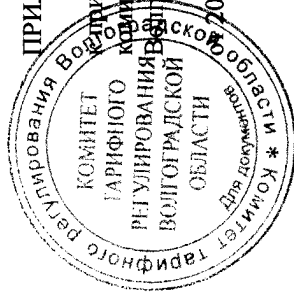
**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение  
для потребителей ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																		
	с 01.01.2023 по 31.12.2023		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027		
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>																		
Население*	28,73		28,73		34,21		34,21		35,39		35,39		36,61		36,61		37,88		
Бюджетные потребители		27,55		27,55		28,51		28,51		29,49		29,49		30,51		30,51		31,57	
Прочие потребители		27,55		27,55		28,51		28,51		29,49		29,49		30,51		30,51		31,57	
	<b>Техническая вода</b>																		
Население	7,32		7,32		7,72		7,72		8,11		8,11		8,54		8,54		8,99		
Бюджетные потребители		6,10		6,10		6,43		6,43		6,76		6,76		7,12		7,12		7,49	
Прочие потребители		6,10		6,10		6,43		6,43		6,76		6,76		7,12		7,12		7,49	

\* При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

Группа потребителей		Тарифы, руб./куб. м.																		
		с 01.01.2023 по 31.12.2023		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027		
		с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Водоотведение																				
Население *	18,56		18,56		19,73		19,73		20,78		20,78		21,88		21,88		23,04			
Бюджетные потребители		21,93		21,93		22,79		22,79		23,68		23,68		24,60		24,60		25,55		
Прочие потребители		21,93		21,93		22,79		22,79		23,68		23,68		24,60		24,60		25,55		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ООО "Концессии водоснабжения", ул. им. Пархоменко, д. 47а, г. Волгоград, 400050
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	
1.	Капитальный ремонт основных средств систем водоснабжения	100 077,68	100 077,68	100 077,68	100 077,68	100 077,68	100 077,68

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей					
			с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	149 254,89	149 254,89	148 976,32	148 699,24	148 423,66	
1.1.	– из поверхностных источников	тыс. куб. м	149 158,99	149 158,99	148 880,42	148 603,34	148 327,76	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.2.	– из подземных источников	тыс. куб. м	95,90	95,90	95,90	95,90	95,90			
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	1 926,07	1 926,07	1 907,81	1 889,55	1 871,30			
2.1.	– АО "Каустик" городского округа город-герой Волгоград	тыс. куб. м	966,07	966,07	956,91	947,75	938,60			
2.2.	– ООО "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" городского округа город-герой Волгоград	тыс. куб. м	960,00	960,00	950,90	941,80	932,70			
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	33 786,27	33 786,27	33 786,27	33 786,27	33 786,27			
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	150 118,99	150 118,99	149 831,31	149 545,14	149 260,46			
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	117 394,69	117 394,69	117 097,86	116 802,53	116 508,69			
6.	Потери воды	тыс. куб. м	24 770,28	24 770,28	24 473,45	24 178,12	23 884,28			
7.	Уровень потерь к объёму опущенной воды в сеть	%	21,10	21,10	20,90	20,70	20,50			
8.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	92 624,41	92 624,41	92 624,41	92 624,41	92 624,41			
8.1.1.	– населению по приборам учета	тыс. куб. м	25 678,99	25 678,99	25 678,99	25 678,99	25 678,99			
8.1.2.	– населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	30 245,36	30 245,36	30 245,36	30 245,36	30 245,36			
8.2.	– бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5 497,49	5 497,49	5 497,49	5 497,49	5 497,49			
8.3.	– прочим потребителям	тыс. куб. м	31 202,58	31 202,58	31 202,58	31 202,58	31 202,58			
8.4.	– потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2023 год – 2 552 154,53 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2024 год – 2 596 319,62 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2025 год – 2 686 178,36 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2026 год – 2 779 147,11 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2027 год – 2 875 333,51 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2023 по 31.12.2027.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы						
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48		
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, %	0,23	0,23	0,17	0,17	0,17		
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	1,59	1,59	1,58	1,57	1,55		
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	21,10	21,10	20,90	20,70	20,50		
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11		

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения, %	Величина показателя 2022
		план	факт		
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,51	0,00	100,00	0,51

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения, %	Величина показателя 2022
		план	факт		
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, %	0,17	0,00	100,00	0,17
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	1,60	0,54	66,25	1,60
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	21,10	24,68	-16,96	21,10
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,60	0,55	8,33	0,60
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,11	0,09	18,18	0,11

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.





№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	– из поверхностных источников	тыс. куб. м	4 442,89	4 442,89	4 442,89	4 442,89	4 442,89
1.2.	– из подземных источников	тыс. куб. м	307,95	307,95	307,95	307,95	307,95
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	–	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	–	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	200,76	200,76	200,76	200,76	200,76
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	4 550,08	4 550,08	4 550,08	4 550,08	4 550,08
6.	Потери воды	тыс. куб. м	689,75	689,75	689,75	689,75	689,75
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16
8.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3 860,33	3 860,33	3 860,33	3 860,33	3 860,33
8.1.1.	– населению по приборам учета	тыс. куб. м	75,20	75,20	75,20	75,20	75,20
8.1.2.	– населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	267,23	267,23	267,23	267,23	267,23
8.2.	– бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,13	15,13	15,13	15,13	15,13
8.3.	– прочим потребителям	тыс. куб. м	3 502,77	3 502,77	3 502,77	3 502,77	3 502,77
8.4.	– потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2023 год – 23 563,23 тыс. руб. в год (без НДС);  
2024 год – 24 183,53 тыс. руб. в год (без НДС);  
2025 год – 25 456,81 тыс. руб. в год (без НДС);  
2026 год – 26 797,12 тыс. руб. в год (без НДС);  
2027 год – 28 208,00 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2023 по 31.12.2027.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы						
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027		
1	2	3	4	5	6	7		
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	1,59	1,59	1,58	1,57	1,55		
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16		

#### 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения, %	Величина показателя 2022
		план	факт		
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	0,40	0,40	0,00	0,40
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	15,16	-51,60	10,00

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Объём сточных вод переданных на очистные сооружения АО "Каустик"	тыс. куб. м	23 104,00	23 104,00	23 104,00	23 104,00	23 104,00
4.	Объём собственных производственных стоков	тыс. куб. м	19 585,89	19 585,89	19 585,89	19 585,89	19 585,89
5.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	71 175,26	71 175,26	71 175,26	71 175,26	71 175,26
5.1.1.	– населению по приборам учета	тыс. куб. м	19 272,43	19 272,43	19 272,43	19 272,43	19 272,43
5.1.2.	– населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	31 923,27	31 923,27	31 923,27	31 923,27	31 923,27
5.2.	– бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4 974,83	4 974,83	4 974,83	4 974,83	4 974,83
5.3.	– прочим потребителям	тыс. куб. м	15 004,73	15 004,73	15 004,73	15 004,73	15 004,73
5.4.	– потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2023 год – 1 561 171,77 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2024 год – 1 591 171,77 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2025 год – 1 652 324,75 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2026 год – 1 715 827,99 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2027 год – 1 781 771,84 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2023 по 31.12.2027.

6. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы				
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	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	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–	–	–

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы						
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027		
1	2	3	4	5	6	7		
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00		40,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-		-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	9,20	9,13	8,925	8,700	6,44		6,44
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33		0,33
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20		0,20

## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения, %	Величина показателя 2022
		план	факт		
1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	0,00	0,00	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	40,00	8,97	77,58	40,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	0,00	0,00	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	9,20	9,20	0,00	9,20

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения, %	Величина показателя 2022
		план	факт		
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,33	0,26	18,18	0,33
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,20	0,15	25,00	0,20

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются