



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 г.

№ 50/144

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 ноября 2022 г. № 43/17 "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 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:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 ноября 2022 г. № 43/17 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград" следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "2 779 147,11" заменить цифрами "3 031 623,66";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

4) в приложении 4 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "26 797,12" заменить цифрами "33 839,07";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

5) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "1 715 827,99" заменить цифрами "1 872 086,24";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

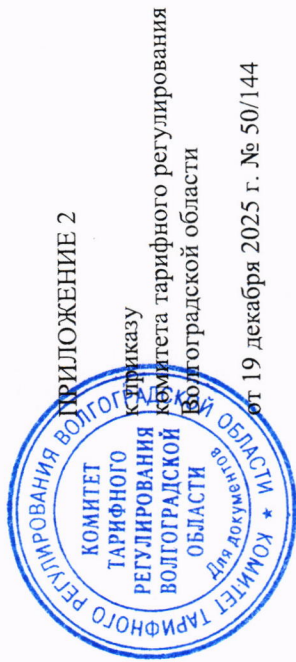
от 19 декабря 2025 г. № 50/144

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,% ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды,%	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/ куб. м	
					По Концессионному соглашению ²	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	1 824 669,37	0,00	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	12 733,12	0,00	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	1 053 368,71	0,00	5,00	—	0,51	—
2027	—	1,00	5,00	—	0,51	—

¹ 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.

² 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 30.09.2026		с 01.10.2026 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
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																		
Население**	28,73		28,73		31,54		31,54		35,42		36,01		39,53		36,61		37,88	
Бюджетные потребители		27,55		27,55		29,80		29,80		32,37		32,37		37,04		30,51		31,57
Прочие потребители		27,55		27,55		29,80		29,80		32,37		32,37		37,04		30,51		31,57
Техническая вода																		
Население	7,32		7,32		7,96		7,96		9,88		10,04		12,99		8,54		8,99	
Бюджетные потребители		6,10		6,10		6,63		6,63		8,23		8,23		10,65		7,12		7,49
Прочие потребители		6,10		6,10		6,63		6,63		8,23		8,23		10,65		7,12		7,49
Водоотведение																		
Население**	18,56		18,56		20,38		20,38		22,87		23,25		25,52		21,88		23,04	
Бюджетные потребители		21,93		21,93		24,02		24,02		24,61		24,61		27,41		24,56		25,51
Прочие потребители		21,93		21,93		24,02		24,02		24,61		24,61		27,41		24,56		25,51

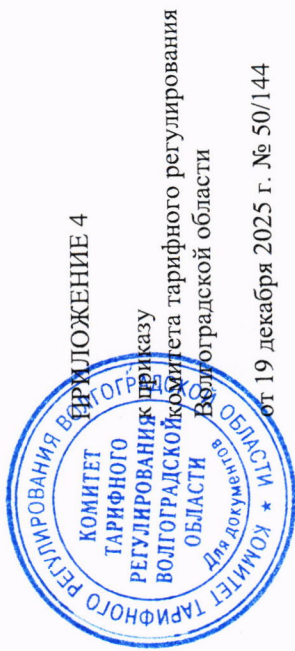
* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

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



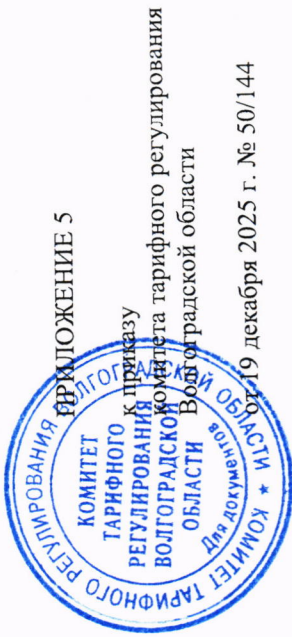
3. Планируемый объем подачи воды (питьевая вода).

№ 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 поданной воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	149 254,89	143 412,50	143 775,43	146 321,00	148 423,66			
1.1.	– из поверхностных источников	тыс. куб. м	149 158,99	143 318,52	143 693,19	146 247,79	148 327,76			
1.2.	– из подземных источников	тыс. куб. м	95,90	93,98	82,24	73,21	95,90			
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	1 926,07	1 898,67	1 825,82	1 457,19	1 871,30			
2.1.	– АО "Каустик" городского округа город-герой Волгоград	тыс. куб. м	966,07	938,67	913,82	907,19	938,60			
2.2.	– ООО "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" городского округа город-герой Волгоград	тыс. куб. м	960,00	960,00	912,00	550,00	932,70			
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	33 786,27	33 786,27	33 872,22	33 797,18	33 786,27			
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	150 118,99	144 278,52	144 605,19	146 797,79	149 260,46			
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	117 394,69	111 524,90	111 729,02	113 981,01	116 508,69			
6.	Потери воды	тыс. куб. м	24 770,28	23 531,70	23 351,37	23 594,07	23 884,28			
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной 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	87 993,20	88 377,65	90 386,94	92 624,41			
8.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	55 924,35	53 128,13	53 360,25	53 686,70	55 924,35			
8.1.1.	– по приборам учета	тыс. куб. м	25 678,99	26 062,87	26 176,74	28 089,22	25 678,99			
8.1.2.	– по нормативам потребления	тыс. куб. м	30 245,36	27 065,26	27 183,51	25 597,48	30 245,36			
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5 497,49	5 222,62	5 245,44	5 652,65	5 497,49			
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	31 202,57	29 642,45	29 771,96	31 047,60	31 202,57			
8.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			



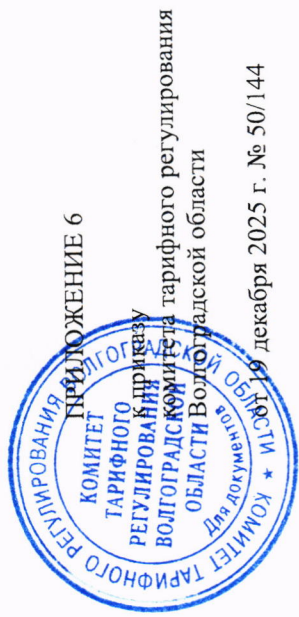
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения %
		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
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	0,03	-82,35
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	0,70	-55,97
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	21,10	24,53	16,25
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	0,53	-11,60
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,11	0,14	22,89



3. Планируемый объем подачи воды (техническая вода).

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	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	4 750,84	4 523,39	4 396,18	4 735,08	4 750,84			
1.1.	– из поверхностных источников	тыс. куб. м	4 442,89	4 226,66	4 119,10	4 473,15	4 442,89			
1.2.	– из подземных источников	тыс. куб. м	307,95	296,73	277,08	261,93	307,95			
2.	Объем покупки воды	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	242,97	221,98	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	4 322,63	4 153,21	4 513,10	4 550,08			
6.	Потери воды	тыс. куб. м	689,75	655,31	629,21	684,16	689,75			
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	15,16	15,16	15,15	15,16	15,16			
8.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3 860,33	3 667,32	3 524,00	3 828,94	3 860,33			
8.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	342,43	325,31	328,41	359,25	342,43			
8.1.1.	– по приборам учета	тыс. куб. м	75,20	71,44	70,28	59,39	75,20			
8.1.2.	– по нормативам потребления	тыс. куб. м	267,23	253,87	258,13	299,86	267,23			
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,13	14,37	13,65	9,88	15,13			
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3 502,77	3 327,64	3 181,94	3 459,81	3 502,77			
8.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			



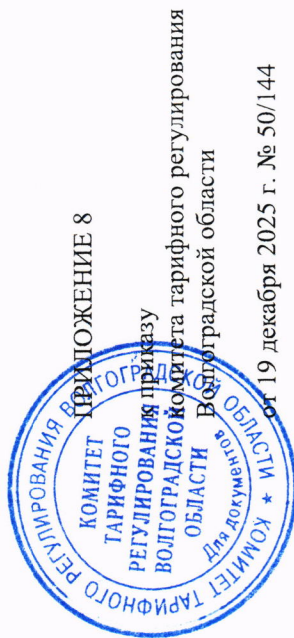
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		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	1,59	0,70	-55,97
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	15,16	14,13	-6,82



3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (водоотведение).

№ 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 отведенных сточных вод	тыс. куб. м		90 761,15	87 937,01	92 156,52	92 891,83	90 761,15		
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м		67 657,15	65 867,35	68 942,82	67 090,70	67 657,15		
3.	Объём сточных вод, переданных на очистные сооружения АО "Каустик"	тыс. куб. м		23 104,00	22 069,66	23 213,70	25 801,13	23 104,00		
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м		19 585,89	20 320,51	19 199,07	18 923,31	19 585,89		
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м		71 175,26	67 616,50	72 957,45	73 968,52	71 175,26		
5.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м		51 195,70	48 635,92	53 243,21	54 207,03	51 195,70		
5.1.1.	– по приборам учета	тыс. куб. м		19 272,43	21 603,83	25 665,25	27 287,31	19 272,43		
5.1.2.	– по нормативам потребления	тыс. куб. м		31 923,27	27 032,09	27 577,96	26 919,72	31 923,27		
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м		4 974,83	4 726,09	4 848,06	4 832,38	4 974,83		
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м		15 004,73	14 254,49	14 866,18	14 929,11	15 004,73		
5.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		план	факт	
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
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	0,00	–
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	40,00	26,70	-33,25
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	–	0,00	–
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	9,13	10,06	10,19
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,33	0,28	-14,99
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,20	0,19	-5,98