



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

20 декабря 2024 г.

№ 50/14

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2023 г. № 50/76 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" городского округа - город Волжский Волгоградской области"

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 14 декабря 2023 г. № 50/76 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" городского округа - город Волжский Волгоградской области" следующие изменения:

1) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "6 813,00" заменить цифрами "7 136,07";

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "53 399,26" заменить цифрами "56 618,94";

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

3) в приложении 4 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "10 967,90" заменить цифрами "11 488,00";

в разделе 4 производственной программы цифры "97 614,35" заменить цифрами "100 794,14";

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

4) в приложении 5 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "9 157,20" заменить цифрами "9 591,43";

в разделе 4 производственной программы цифры "112 585,14" заменить цифрами "114 802,89";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

5) в приложении 6 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "3 398,30" заменить цифрами "3 559,45";

в разделе 4 производственной программы цифры "62 709,86" заменить цифрами "64 815,39";

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

б) в приложении 7 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "2 217,00" заменить цифрами "2 322,13";

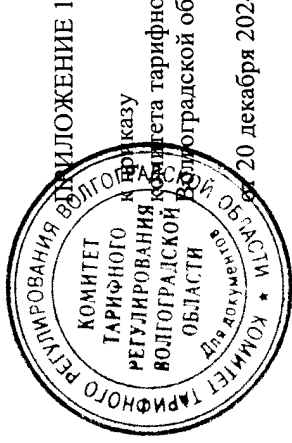
в разделе 4 производственной программы цифры "37 302,56" заменить цифрами "38 626,77";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирующего Волгоградской области**



С.А.Горелова

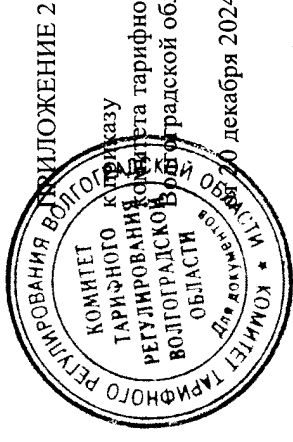


ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА"
городского округа - город Волжский Волгоградской области

№ 20 декабря 2024 г. № 50/14

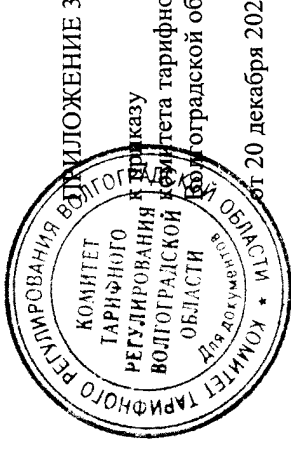
Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																				
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028		
	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	с НДС	без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																					
Население	41,68		45,76		45,76		49,94		48,36		50,35		50,35		52,37		52,37		54,46		
Бюджетные потребители		34,73		38,13		38,13		41,62		40,30		41,96		41,96		43,64		43,64		45,38	
Прочие потребители		34,73		38,13		38,13		41,62		40,30		41,96		41,96		43,64		43,64		45,38	
Техническая вода (подаваемая из р. Волга)																					
Население	7,48		8,05		8,05		9,05		8,51		8,84		8,84		9,20		9,20		9,58		
Бюджетные потребители		6,23		6,71		6,71		7,54		7,09		7,37		7,37		7,67		7,67		7,98	
Прочие потребители		6,23		6,71		6,71		7,54		7,09		7,37		7,37		7,67		7,67		7,98	
Техническая вода (осветленная)																					
Население	16,37		19,32		19,32		21,94		21,14		21,98		21,98		22,87		22,87		23,78		
Бюджетные потребители		13,64		16,10		16,10		18,28		17,62		18,32		18,32		19,06		19,06		19,82	

Группа потребителей		Тарифы, руб./куб. м.																			
		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 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
		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	с НДС	без НДС
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Прочие потребители			13,64		16,10		16,10		18,28		17,62		18,32		18,32		19,06		19,06		19,82
Техническая вода (оборотная)																					
Население		12,41		13,85		13,85		15,60		14,64		15,23		15,23		15,83		15,83		16,46	
Бюджетные потребители			10,34		11,54		11,54		13,00		12,20		12,69		12,69		13,19		13,19		13,72
Прочие потребители			10,34		11,54		11,54		13,00		12,20		12,69		12,69		13,19		13,19		13,72
Техническая вода (высокого давления)																					
Население		15,61		17,93		17,93		20,26		18,95		19,70		19,70		20,50		20,50		21,31	
Бюджетные потребители			13,01		14,94		14,94		16,88		15,79		16,42		16,42		17,08		17,08		17,76
Прочие потребители			13,01		14,94		14,94		16,88		15,79		16,42		16,42		17,08		17,08		17,76



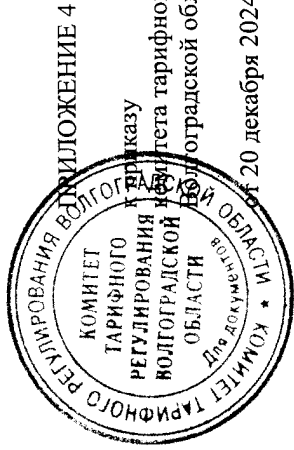
3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			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	с 01.01.2028 по 31.12.2028			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб.м	1375,11	1434,02	1375,11	1375,11	1375,11	1375,11	1375,11	
2.1.	МУП "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области	тыс. куб.м	1375,11	1434,02	1375,11	1375,11	1375,11	1375,11	1375,11	
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	1375,11	1434,02	1375,11	1375,11	1375,11	1375,11	1375,11	
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	13,48	14,05	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	



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

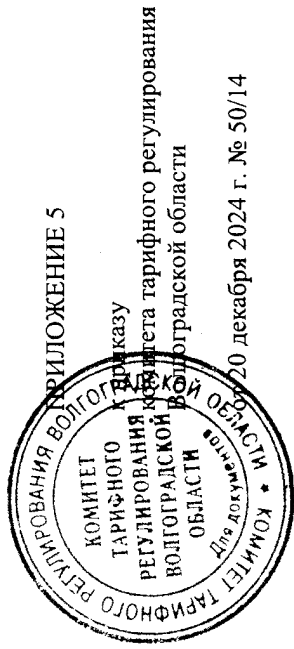
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %
		план	факт	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
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	0,40	0,37	- 7,50
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,17	1,52	0,37
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,27	0,09	- 66,67



от 20 декабря 2024 г. № 50/14

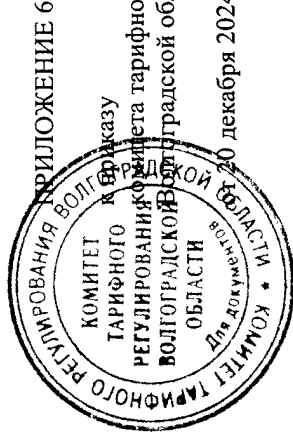
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода из р. Волга)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %
		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.	0,60	0,56	- 6,67
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,02	6,02	0,00



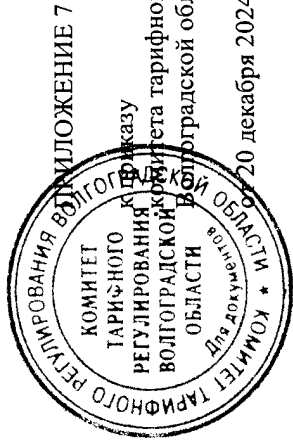
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода осветленная)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %
		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.	0,57	0,33	- 42,11
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,31	4,30	- 0,23



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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %
		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.	0,16	0,16	0,00
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,91	4,90	- 0,20



20 декабря 2024 г. № 50/14

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %
		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.	3,19	2,13	- 33,23
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,90	4,89	- 0,20