



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

20 декабря 2024 г.

№ 50/11

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/39 "Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей МУП "Горводоканал г. Волгограда"

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 19 декабря 2023 г. № 51/39 "Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей МУП "Горводоканал г. Волгограда" 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 "270,82" заменить цифрами "326,06";

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

в разделе 4 производственной программы цифры "26 305,24" заменить цифрами "28 034,01";

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 "545,37" заменить цифрами "629,80";

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

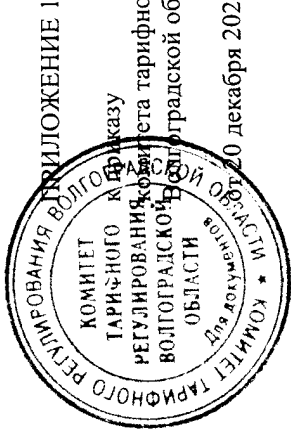
в разделе 4 производственной программы цифры "29 025,20" заменить цифрами "30 689,65";

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

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



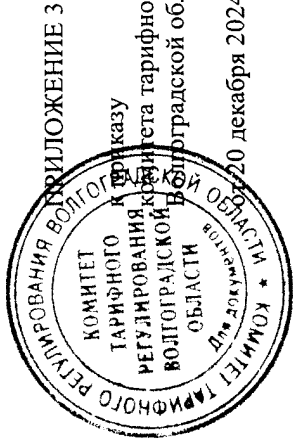
С.А.Горелова



ТАРИФЫ
на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей МУП "Горводоканал г. Волгограда"

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	
Транспортировка воды																					
Население	0,11		0,17		0,17		0,19		0,17		0,17		0,17		0,17		0,17		0,17		
Бюджетные потребители		0,09		0,14		0,14		0,16		0,14		0,14		0,14		0,14		0,14		0,14	
Прочие потребители		0,09		0,14		0,14		0,16		0,14		0,14		0,14		0,14		0,14		0,14	
Транспортировка сточных вод																					
Население	0,19		0,42		0,40		0,40		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		
Бюджетные потребители		0,16		0,35		0,33		0,33		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32	
Прочие потребители		0,16		0,35		0,33		0,33		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32	

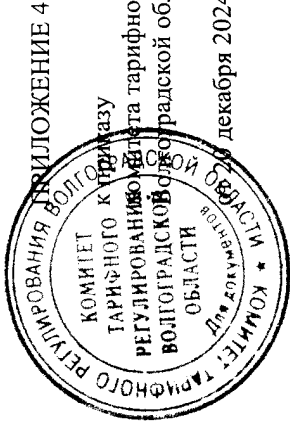
20 декабря 2024 г. № 50/11



№ 20 декабря 2024 г. № 50/11

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		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, %	-	-	-
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, %	-	-	-
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	н/д	н/д	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,050	0,046	-8,07
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,0011	0,0012	9,27

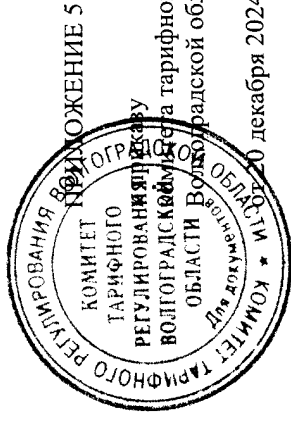


КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

11 декабря 2024 г. № 50/11

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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 транспортировки сточных вод	тыс. куб. м	92 141,66	92 998,94	92 141,66	92 141,66	92 141,66
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	92 141,66	92 998,94	92 141,66	92 141,66	92 141,66
5.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1.	– населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2.	– населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	92 141,66	92 998,94	92 141,66	92 141,66	92 141,66
5.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



20 декабря 2024 г. № 50/11

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %
		план	факт	
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
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) системы водоотведения, %	-	-	-
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	н/д	н/д	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,0022	0,0026	19,47