



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

22 апреля 2026 г.

№ 13/3

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2023 г. № 50/67 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей МП "Водоканал" Старополтавского муниципального района 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. № 50/67 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей МП "Водоканал" Старополтавского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

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

2) приложение 2 к приказу 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;

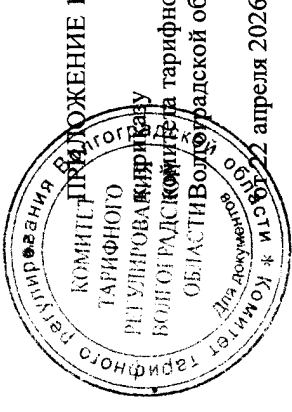
в разделе 4 производственной программы цифры "8 591,35" заменить цифрами "16 179,35";

раздел 6 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



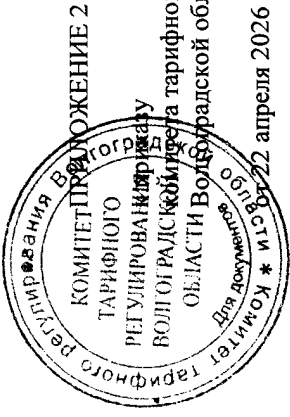
С.А.Горелова



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
 регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
 для МП "Водоканал" Старополтавского муниципального района Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды, %		Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7
						8
				Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
2024	5 783,26	-	-	3,68	3,45	0,45
2025	-	1,00	-	3,68	3,45	0,45
2026	11 713,77	1,00	-	9,62	8,42	1,93
2027	-	1,00	-	9,62	8,42	1,93
2028	-	1,00	-	9,62	8,42	1,93
				Техническая вода		
2024	1 131,60	-	-	-	10,08	0,00
2025	-	1,00	-	-	10,67	0,00
2026	-	1,00	-	-	11,27	0,00
2027	-	1,00	-	-	11,86	0,00
2028	-	1,00	-	-	12,46	0,00

* Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоснабжения, 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 01 января 2014 г.



№ 22 от 22 апреля 2026 г. № 13/3

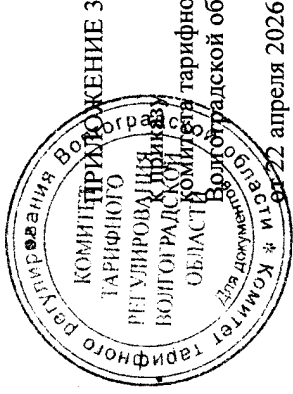
ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей*
 МП "Водоканал" Старополтавского муниципального района Волгоградской области

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 29.04.2026	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 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)												
Старополтавское сельское поселение												
Население	49,33	54,07	54,07	57,73	57,73	57,73	62,92	59,44	61,82	61,82	64,29	
Бюджетные потребители	49,33	54,07	54,07	57,73	57,73	102,01	112,00	59,44	61,82	61,82	64,29	
Прочие потребители	49,33	54,07	54,07	57,73	57,73	102,01	112,00	59,44	61,82	61,82	64,29	
Техническая вода												
Кановское сельское поселение												
Группа потребителей	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 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Население	59,00	66,99	66,99	74,62	74,62	79,42	73,64	76,59	76,59	79,65		
Бюджетные потребители	59,00	66,99	66,99	74,62	74,62	79,42	73,64	76,59	76,59	79,65		
Прочие потребители	59,00	66,99	66,99	74,62	74,62	79,42	73,64	76,59	76,59	79,65		

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (статьи 145, 346.11 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

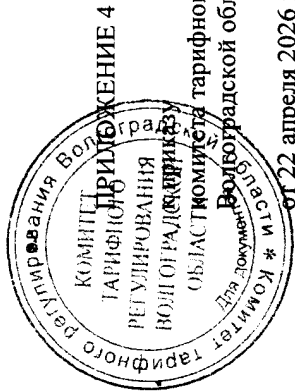
** При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсации выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы 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	144,050	144,050	187,054	187,054	187,054
1.1.	- из поверхностных источников	тыс. куб. м	144,050	144,050	0,000	0,000	0,000
1.2.	- из подземных источников	тыс. куб. м	0,000	0,000	187,054	187,054	187,054
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	144,050	144,050	187,054	187,054	187,054
3.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	5,300	5,300	18,000	18,000	18,000
3.1	Норматив потерь воды при производстве	%	3,68	3,68	9,62	9,62	9,62
5.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	138,750	138,750	169,054	169,054	169,054
6.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	4,790	4,790	14,234	14,234	14,234
6.1	Норматив потерь воды при транспортировке	%	3,45	3,45	8,42	8,42	8,42
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	133,960	133,960	154,820	154,820	154,820
7.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	109,020	109,020	124,475	124,475	124,475
7.1.1.	- по приборам учета	тыс. куб. м	108,250	108,250	123,591	123,591	123,591
7.1.2.	- по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,770	0,770	0,884	0,884	0,884
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	16,230	16,230	14,683	14,683	14,683
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	8,710	8,710	9,662	9,662	9,662
7.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	6,000	6,000	6,000

от 22 апреля 2026 г. №13/3



от 22 апреля 2026 г. №13/3

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 01.01.2024 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	с 01.01.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 31.12.2030
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	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	0,48	0,48	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	3,45	3,45	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,45	0,45	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,27	0,27	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89