



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

11 декабря 2025 г.

№ 48/74

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 07 декабря 2023 г. № 48/43 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Лотос" Царевского сельского поселения Ленинского 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 07 декабря 2023 г. № 48/43 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Лотос" Царевского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

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

2) в приложении 3 к приказу:

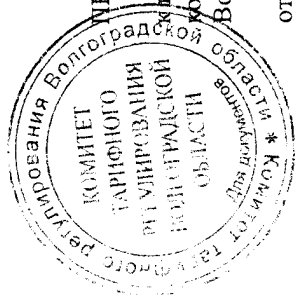
в разделе 4 производственной программы цифры "2 382,50" заменить цифрами "2 344,79";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 11 декабря 2025 г. № 48/74

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Лотос"
Царевского сельского поселения Ленинского 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 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	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
Население **	91,82	100,81	100,81	113,01	113,01	123,18	110,82	115,25	115,25	119,86	119,86
Бюджетные потребители	105,75	120,33	120,33	125,95	125,95	132,46	132,17	137,45	137,45	142,95	142,95
Прочие потребители	49,69	120,33	120,33	125,95	125,95	132,46	132,17	137,45	137,45	142,95	142,95

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 11 декабря 2025 г. № 48/74

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		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	н/д	-	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	н/д	-	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	1,67	н/д	-	1,67	1,67	1,67	1,67
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,48	9,51	-9,26	11,74	13,01	14,27	15,53
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	0,00	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	1,64	2,54	54,88	1,64	1,64	1,64	1,64