



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

11 декабря 2025 г.

№ 48/5

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2024 г. № 48/26 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Большеивановское ЖКХ" Большеивановского сельского поселения Иловлинского 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 12 декабря 2024 г. № 48/26 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Большеивановское ЖКХ" Большеивановского сельского поселения Иловлинского муниципального района 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 4 производственной программы цифры "1 864,40" заменить цифрами "1 850,16";  
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

по приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 11 декабря 2025 г. № 48/5

## ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Большеивановское ЖКХ"  
Большеивановского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области \*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.										
	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 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
Население**	35,35	39,62	39,62	43,18	41,76	43,76	43,76	45,86	45,86	48,07	
Бюджетные потребители	57,59	64,56	64,56	69,51	68,04	71,31	71,31	74,73	74,73	78,32	
Прочие потребители	57,59	64,56	64,56	69,51	68,04	71,31	71,31	74,73	74,73	78,32	

\* 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 экономического обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 11 декабря 2025 г. № 48/5

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, %	н/д	н/д	-
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, %	н/д	н/д	-
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	1,05	н/д	-
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,62	н/д	-
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	н/д	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,58	н/д	-