



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

04 декабря 2024 г.

№ 45/40

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2023 г. № 52/32 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МП ЖКХ "Писаревское" Писаревского сельского поселения Фроловского 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:

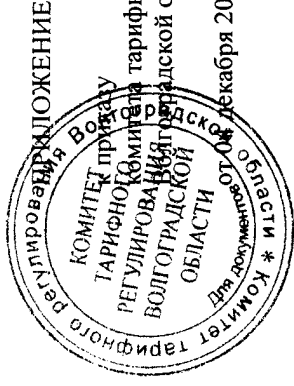
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2023 г. № 52/32 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МП ЖКХ "Писаревское" Писаревского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в графе 5 приложения 2 к приказу цифры "60,00", "108,87" заменить цифрами "63,62", "111,57" соответственно;
- 2) в приложении 3 к приказу:
  - в разделе 4 производственной программы цифры "1748,00" заменить цифрами "1770,17";
  - раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %	Величина показателя 2024	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 %	н/д	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, %	н/д	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	н/д	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт						
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,37	6,36	-0,16	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
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
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,48	1,23	156,25	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48