



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

30 ноября 2023 г.

№ 46/25

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 09 декабря 2021 г. № 38/2 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП КХ "Новоникольское" Новоникольского сельского поселения Быковского 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 09 декабря 2021 г. № 38/2 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП КХ "Новоникольское" Новоникольского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 5 цифры "44,76" заменить цифрами "46,91", цифры "53,15" заменить цифрами "54,74";

в графе 6 цифры "46,55" заменить цифрами "51,50", цифры "53,15" заменить цифрами "56,19";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы слова "2024 год - 1 689,24 тыс.руб. в год" заменить словами "2024 год - 1 762,63 тыс.руб. в год";

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

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**

ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 07 октября 2023 г. № 46/25

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения, %	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		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	-	н/д	н/д	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	-	н/д	н/д	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	н/д	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	9,25	10,21	10,38	9,25	9,25	9,25	9,25
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	-	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	0,49	2,33	375,51	0,49	0,49	0,49	0,49