



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

30 ноября 2023 г.

№ 46/19

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 09 декабря 2021 г. № 38/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МП "Волга" Оленьевского сельского поселения Дубовского 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. № 38/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МП "Волга" Оленьевского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "52,99" заменить цифрами "55,53", цифры "55,82" заменить цифрами "57,45", цифры "55,11" заменить цифрами "60,97", цифры "58,05" заменить цифрами "61,50";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1 295,32" заменить цифрами "1 353,09";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области№ 46/19
30 ноября 2023 г.

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		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	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	-
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	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,47	0,54	- 94,30
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
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,53	1,70	220,76