



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

09 декабря 2021 г.

ПРИКАЗ

№ 38/16

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2019 г. № 43/74 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МП "Водоканал" Иловатского сельского поселения Старополтавского 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 19 декабря 2019 г. № 43/74 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МП "Водоканал" Иловатского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу цифры "33,96" заменить цифрами "34,42";
- 2) в приложении 3 к приказу:
в разделе 4 производственной программы цифры "1 608,98" заменить цифрами "1 609,63";
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 2020		Динамика изменения %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022
		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	-	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	0,00	-	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	1,00	-	н/д	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,93	8,05	1,51	7,93	7,93
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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022
		план	факт			
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,71	1,96	176,06	0,71	0,71