



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

06 ноября 2019 г.

№ 35/9

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/94 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ТОС "Котовский" Котовского сельского поселения Урюпинского 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, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/94 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ТОС "Котовский" Котовского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "51,85" заменить цифрами "49,82", цифры "53,92" заменить цифрами "50,82";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1764,54" заменить цифрами "1678,72";

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

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



## ПРИЛОЖЕНИЕ

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 06 ноября 2019г. № 35/9

## 7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения, %	Величина показателя 2019	Величина показателя 2020
		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
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
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	0,47	0,47	0,00	0,47	0,47
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,01	10,00	- 0,10	10,01	10,01
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
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,33	0,43	30,30	0,33	0,33