



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

13 ноября 2019 г.

№ 36/40

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 22 ноября 2018 г. № 39/1 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МУП "Вера" Коммунарковского сельского поселения Ленинского 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 22 ноября 2018 г. № 39/1 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МУП "Вера" Коммунарковского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 8 цифры "26,93" заменить цифрами "26,86";

в графе 9 цифры "22,44" заменить цифрами "22,38";

цифры "30.12.2021" заменить цифрами "31.12.2021";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "728,90" заменить цифрами "706,85";

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

от 13 ноября 2019 г. № 36/40

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %
		план	факт	
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	4,17	н/д	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,99	н/д	-