



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

14 декабря 2017 г.

№ 50/25

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 октября 2016 г. № 38/9 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МБУ "ЖКХ Полевое" Полевого сельского поселения Новоаннинского 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 18 октября 2016 г. № 38/9 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МБУ "ЖКХ Полевое" Полевого сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "42,15" заменить цифрами "36,71", цифры "49,74" заменить цифрами "43,32";

2) в приложении 3 к приказу:  
в разделе 4 производственной программы цифры "1727,57" заменить цифрами "1602,35";

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

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**

**С.А.Горелова**





ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/25

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2016		Динамика изменения %	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
		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.	80	н/д	-	80	80
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,70	н/д	-	8,70	8,70