



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

14 декабря 2017 г.

№ 50/50

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 16 марта 2016 г. № 9/4 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МБУ "Благоустройство с. Лопуховка" Лопуховского сельского поселения Руднянского 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 16 марта 2016 г. № 9/4 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МБУ "Благоустройство с. Лопуховка" Лопуховского сельского поселения Руднянского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "40,79" заменить цифрами "39,50", цифры "48,13" заменить цифрами "46,61";

2) в приложении 3 к приказу:

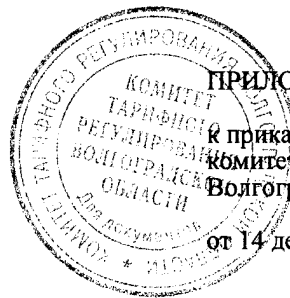
в разделе 4 производственной программы цифры "1012,26" заменить цифрами "989,23";

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. № 50/50

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.	н/д	2,80	-	н/д	н/д
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,02	53,50	81,27	10,02	10,02