



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/121

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 апреля 2016 г. № 16/4 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Райгородского сельского поселения Светлоярского 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 28 апреля 2016 г. № 16/4 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Райгородского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу цифры "6,65" заменить цифрами "6,33";
- 2) в приложении 3 к приказу:

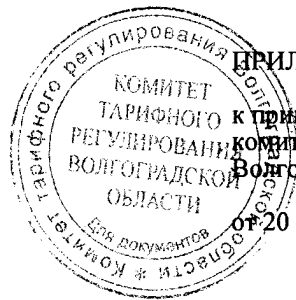
в разделе 4 производственной программы цифры "4 388,84" заменить цифрами "4 245,21";

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 20 декабря 2017 г. № 51/121

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.	0,02	0,02	100,00	0,00	0,00
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,66	5,66	0,00	5,30	5,30