



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14 декабря 2017 г.

№ 50/31

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 08 июня 2016 г. № 21/3 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МУП "Веселовское" Верхнекурмоярского сельского поселения Котельниковского 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:

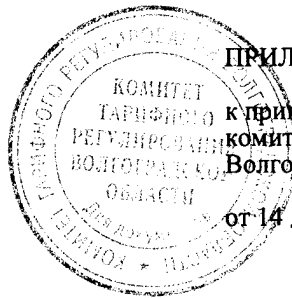
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 08 июня 2016 г. № 21/3 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МУП "Веселовское" Верхнекурмоярского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу цифры "45,80" заменить цифрами "43,89";
- 2) в приложении 3 к приказу:
 - в разделе 4 производственной программы цифры "2355,06" заменить цифрами "2298,24";
 - 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. № 50/31

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.	2,47	2,47	0,00	2,47	2,47
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,91	38,09	73,98	9,91	9,91