



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14 декабря 2017 г.

№ 50/48

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 апреля 2016 г. № 14/9 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей НДТ "Козловское" Козловского 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:

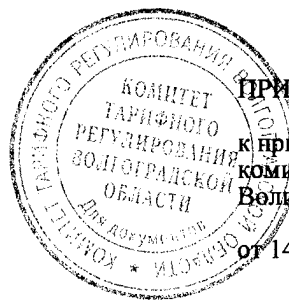
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 апреля 2016 г. № 14/9 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей НДТ "Козловское" Козловского сельского поселения Руднянского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу цифры "34,75" заменить цифрами "33,96";
- 2) в приложении 3 к приказу:
 - в разделе 4 производственной программы цифры "1407,74" заменить цифрами "1382,24";
 - 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. № 50/48

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.	4,00	3,00	-33,33	4,00	4,00
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	0,50	- 95,00	10,00	10,00