



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

07 декабря 2017 г.

№ 48/57

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2015 г. № 50/34 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей товарищества собственников недвижимости поселка Радужный Новонадеждинского сельского поселения Городищенского 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 25 ноября 2015 г. № 50/34 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей товарищества собственников недвижимости поселка Радужный Новонадеждинского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "31,42" заменить цифрами "30,41";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1231,29" заменить цифрами "1203,11";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

К приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

№ 48/57 от 27 декабря 2017 г.

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	-	-	н/д	н/д
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	-	-	0,00	0,00