



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/92

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/23 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей огороднического некоммерческого товарищества "Гмелинское" Гмелинского сельского поселения Старополтавского 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 18 ноября 2015 г. № 47/23 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей огороднического некоммерческого товарищества "Гмелинское" Гмелинского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "56,65" заменить цифрами "55,87";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "2596,07" заменить цифрами "2571,99";

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. № 51/92

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	0,08	-	н/д	н/д
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,65	2,40	- 135,42	5,65	5,65