

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

07 декабря 2017 г.

№ 48/79

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 мая 2016 г. № 18/1 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей ОНТ "Царицынское" Среднецарицынского сельского поселения Серафимовичского 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 мая 2016 г. № 18/1 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей ОНТ "Царицынское" Среднецарицынского сельского поселения Серафимовичского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "40,08" заменить цифрами "38,90";

2) в приложении 3 к приказу:

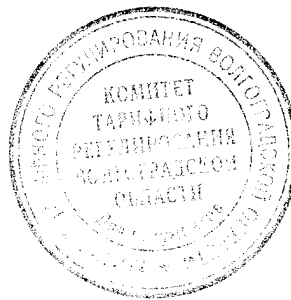
в разделе 4 производственной программы цифры "1095,59" заменить цифрами "1076,98";

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 07 декабря 2017 г. № 48/79

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.	0,22	2,00	89,00	0,22	0,22
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,68	10,90	11,19	9,68	9,68