



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 ноября 2019 г.

№ 36/24

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/17 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей НОТ "Песчановское" Песчановского 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 29 ноября 2018 г. № 41/17 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей НОТ "Песчановское" Песчановского сельского поселения Серафимовичского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 5 цифры "50,12" заменить цифрами "50,11";
цифры "30.12.2021" заменить цифрами "31.12.2021";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "840,53" заменить цифрами "840,47";

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

от 24 ноября 2019 г. № 36/24

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану %
		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	0,00	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	0,68	-93,20