



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

04 декабря 2019 г.

№ 40/56

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/31 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального предприятия "Специализированное хозяйство по благоустройству" Ерзовского городского 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 29 ноября 2018 г. № 41/31 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального предприятия "Специализированное хозяйство по благоустройству" Ерзовского городского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "10,78" заменить цифрами "10,69";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1777,39" заменить цифрами "1768,98";

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

Временно осуществляющий полномочия  
председателя комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



Т.Ф.Чернова



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 04 декабря 2019 г. № 40/56

## 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	3,21	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	55,90	0,00