



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

07 декабря 2017 г.

№ 48/83

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/94 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Благоустройство и ЖКХ" Нижнедобринского сельского поселения Камышинского 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 11 ноября 2015 г. № 45/94 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Благоустройство и ЖКХ" Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "33,58" заменить цифрами "32,01";

2) в приложении 3 к приказу:

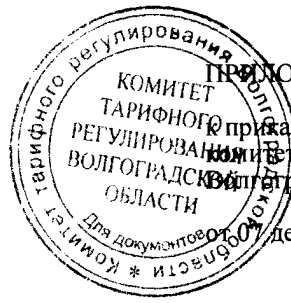
в разделе 4 производственной программы цифры "1251,24" заменить цифрами "1215,56";

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

Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРЕДЛОЖЕНИЕ

приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

10 декабря 2017 г. № 48/83

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2016		Динамика изменения %	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
		план	факт			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
3	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	н/д
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,09	н/д	-	9,09	9,09
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	н/д	-	0,00	0,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,70	н/д	-	0,70	0,70