



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23 ноября 2017 г.

№ 44/3

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 августа 2016 г. № 31/5 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО "Спецмашстрой" Побединского сельского поселения Быковского 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 17 августа 2016 г. № 31/5 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО "Спецмашстрой" Побединского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "41,11" заменить цифрами "39,39", цифры "47,94" заменить цифрами "46,82";

2) в приложении 3 к приказу:
в разделе 4 производственной программы цифры "1872,01" заменить цифрами "1837,50";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 23 ноября 2017 г. № 44/3

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	50,00	-	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	50,00	-	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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2016		Динамика изменения %	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
		план	факт			
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	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	0,89	3,10	71,29	0,89	0,89