



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/116

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 22 июня 2016 г. № 23/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКУ "Беспаловский СДК" Беспаловского сельского поселения Урюпинского 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 22 июня 2016 г. № 23/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКУ "Беспаловский СДК" Беспаловского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу цифры "55,15" заменить цифрами "55,88";
- 2) в приложении 3 к приказу:
  - в разделе 4 производственной программы цифры "760,78" заменить цифрами "763,98";
  - 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 20 декабря 2017 г. № 51/116

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, %	3,13	н/д	-	3,13	3,13
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	0,99	н/д	-	0,99	0,99