



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

08 декабря 2016 г.

№ 47/38

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/31 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУ "ЖКХБ Алешниковского сельского поселения" Жирновского 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 18 ноября 2015 г. № 47/31 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУ "ЖКХБ Алешниковского сельского поселения" Жирновского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

в приложении 2 к приказу цифры "39,53" заменить цифрами "39,00", цифры "33,50" заменить цифрами "33,05";

в приложении 3 к приказу в разделе 4 производственной программы цифры "682,21" заменить цифрами "677,56";

в приложении 3 к приказу раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



О.В.Симонова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 08 декабря 2016 г. № 47/38

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2015		Динамика изменения %	Величина показателя 2016	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 %	0,00	0,00	0,00	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, %	0,00	0,00	0,00	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	40,00	0,30	- 99,25	н/д	н/д	н/д

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2015		Динамика изменения %	Величина показателя 2016	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, %	9,84	9,80	- 0,41	9,84	9,84	9,84
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
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,86	2,33	170,93	0,86	0,86	0,86