



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

08 декабря 2016 г.

№ 47/18

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/21 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей МП "Водоканал" Старополтавского сельского поселения Старополтавского 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. № 47/21 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей МП "Водоканал" Старополтавского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

в приложении 2 к приказу цифры "42,18" заменить цифрами "41,62", цифры "24,35" заменить цифрами "24,31";

в приложении 3 к приказу в разделе 4 производственной программы цифры "6019,16" заменить цифрами "5978,13";

в приложении 3 к приказу раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

в приложении 4 к приказу в разделе 4 производственной программы цифры "798,62" заменить цифрами "797,94";

в приложении 4 к приказу раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Временно осуществляющий полномочия  
председателя комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



О.В.Симонова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 08 декабря 2016 г. № 47/18

## 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 %	35,00	35,00	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, %	30,00	20,00	- 33,33	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	0,20	34,40	17100,00	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, %	6,00	8,50	41,67	6,00	6,00	6,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,85	0,70	- 17,65	0,85	0,85	0,85
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,85	0,70	- 17,65	0,85	0,85	0,85



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области  
от 08 декабря 2016 г. № 47/18

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2015		Динамика изменения %	Величина показателя 2016	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
		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.	0,02	0,00	- 100,00	н/д	н/д	н/д
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,52	0,00	- 100,00	9,52	9,52	9,52