



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14 декабря 2017 г.

№ 50/34

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 июня 2016 г. № 25/2 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей МУП "Водоканал Палласовского района" Палласовского 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 29 июня 2016 г. № 25/2 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей МУП "Водоканал Палласовского района" Палласовского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "60432,67" заменить цифрами "52774,65";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

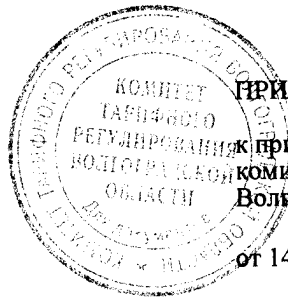
в разделе 4 производственной программы цифры "9440,51" заменить цифрами "9274,55";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

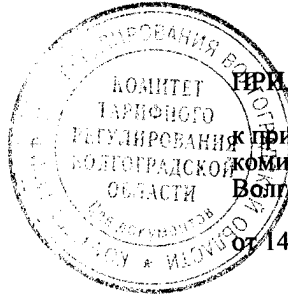
от 14 декабря 2017 г. № 50/34

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей
МУП "Водоканал Палласовского района" Палласовского муниципального района
Волгоградской области*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.			
	с 07.07.2016 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
Население (г. Палласовка, Гончаровское с.п., Ромашковское с.п., Заволжское с.п., Краснооктябрьское с.п., Калашниковское с.п.)**	43,17	47,40	47,40	49,30
Население (Савинское с.п.)**	38,42	42,18	42,18	43,87
Население (Эльтонское с.п.)**	35,97	39,49	39,49	41,07
Население (Лиманное с.п.)**	35,11	38,56	38,56	40,10
Бюджетные потребители	84,41	84,41	78,07	81,20
Прочие потребители	84,41	84,41	78,07	81,20
Техническая вода				
Население	27,84	29,25	29,25	29,84
Бюджетные потребители	27,84	29,25	29,25	29,84
Прочие потребители	27,84	29,25	29,25	29,84

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

** При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/34

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	0,00	-	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	0,00	-	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	0,00	-	н/д	н/д
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	0,00	-100,00	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	0,25	0,00	-100,00	0,25	0,25
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,25	1,18	78,81	0,25	0,25



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/34

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2016		Динамика изменения %	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.	н/д	0,00	-	н/д	н/д
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,45	0,00	-100,00	8,45	8,45