



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

07 декабря 2017 г.

№ 48/8

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/27 "Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей МУП "Горводоканал г. Волгограда"

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 декабря 2015 г. № 54/27 "Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей МУП "Горводоканал г. Волгограда" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "8,53" заменить цифрами "8,33", цифры "10,07" заменить цифрами "9,83", цифры "9,78" заменить цифрами "9,28", цифры "11,54" заменить цифрами "10,95";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "5161,34" заменить цифрами "5067,94";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "844,37" заменить цифрами "837,03";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/8

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	-	-	-
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	-	-	-
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	1,68	н/д	-	1,68	1,68
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	н/д	-	10,00	10,00
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	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	0,28	н/д	-	0,28	0,28



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/8

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

Наименование показателя	Величина показателя 2016		Динамика изменения %	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
	план	факт			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	н/д	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	н/д	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	н/д	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	н/д	-	-	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	22,30	н/д	-	22,30	22,30
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,00	н/д	-	0,00	0,00
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,00	н/д	-	0,00	0,00