



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

07 декабря 2017 г.

№ 48/9

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/56 "Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД")"

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 11 ноября 2015 г. № 45/56 "Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД")" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "19,48" заменить цифрами "19,13", цифры "22,99" заменить цифрами "22,57", цифры "11,67" заменить цифрами "11,24", цифры "13,77" заменить цифрами "13,26";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "13823,61" заменить цифрами "13509,46";

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 "6843,18" заменить цифрами "6702,51";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/9

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	4,00	-	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	-	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	15,00	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	-	-	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,09	0,85	-89,41	0,09	0,09



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/9

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	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	0,00	-	н/д	н/д
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	0,00	-	н/д	н/д
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	75,00	-	н/д	н/д
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	н/д	0,00	-	н/д	н/д
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	11,30	-	н/д	н/д
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,01	0,07	-85,71	0,01	0,01