



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2016 г.

№ 50/52

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2015 г. № 50/71 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский 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 25 ноября 2015 г. № 50/71 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области" следующие изменения:

в приложении 2 к приказу цифры "14,24" заменить цифрами "13,80", цифры "1,42" заменить цифрами "1,38", цифры "16,80" заменить цифрами "16,28", цифры "3,64" заменить цифрами "3,52", цифры "4,30" заменить цифрами "4,15", цифры "4,81" заменить цифрами "4,72", цифры "5,68" заменить цифрами "5,57", цифры "18,59" заменить цифрами "18,34", цифры "1,86" заменить цифрами "1,83", цифры "21,94" заменить цифрами "21,64";

в приложении 3 к приказу в разделе 4 цифры "422133,18" заменить цифрами "415448,68";

в приложении 4 к приказу в разделе 4 цифры "2497,44" заменить цифрами "2457,45";

в приложении 5 к приказу в разделе 4 цифры "15840,08" заменить цифрами "15697,91";

в приложении 6 к приказу в разделе 4 цифры "392852,92" заменить цифрами "390175,25";

раздел 7 приложения 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

раздел 7 приложения 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

раздел 7 приложения 5 к приказу изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

раздел 7 приложения 6 к приказу изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



В.В.Пронин



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2016 г. № 50/52

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	0,00	0,00	0,00
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, %	0,70	11,00	1471,43	0,70	0,70	0,70
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	0,40	0,70	75,00	0,4	0,4	0,4
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	9,90	- 1,00	10,00	10,00	10,00

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2015		Динамика изменения %	Величина показателя 2016	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
		план	факт				
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,61	0,18	- 70,49	0,48	0,48	0,48
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,61	0,25	- 59,02	0,48	0,48	0,48



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2016 г. № 50/52

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

№ 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.	10,00	8,60	- 14,00	10,00	10,00	10,00
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2016 г. № 50/52

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

№ 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.	0,05	0,00	- 100,00	0,05	0,05	0,05
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2016 г. № 50/52

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2015		Динамика изменения %	Величина показателя 2016	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	0,00	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	0,00	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	0,00	-	-	-	-
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	8,00	7,50	- 6,25	8,00	8,00	8,00

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2015		Динамика изменения %	Величина показателя 2016	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
		план	факт				
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,85	0,56	- 34,12	0,85	0,85	0,85
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,85	0,32	- 62,35	0,85	0,85	0,85