



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2016 г.

№ 50/4

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2015 г. № 50/14 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Серафимовичские коммунальные системы" Серафимовичского 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 25 ноября 2015 г. № 50/14 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Серафимовичские коммунальные системы" Серафимовичского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

в приложении 2 к приказу цифры "54,46" заменить цифрами "53,74", цифры "37,89" заменить цифрами "37,46";

в приложении 3 к приказу в разделе 4 производственной программы цифры "17668,10" заменить цифрами "17547,67";

в приложении 4 к приказу раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

в приложении 4 к приказу в разделе 4 производственной программы цифры "3799,00" заменить цифрами "3588,13";

в приложении 4 к приказу раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 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. № 50/4

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 01.01.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	102,89	97,75	102,89
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	102,89	97,75	102,89
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	39,05	50,80	39,05
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	54,91	37,18	54,91
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	8,93	9,77	8,93



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 19 декабря 2016 г. № 50/4

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, %	н/д	0,00	-	н/д	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	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	0,00	-	н/д	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	н/д

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2015		Динамика изменения %	Величина показателя 2016	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
		план	факт				
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	0,00	-	н/д	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	-	1,57	-	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,68	1,57	130,88	0,69	0,69	0,69