



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

07 декабря 2017 г.

№ 48/87

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/103 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ТОС п. Госселекстанция Белогорского сельского поселения Камышинского 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 11 ноября 2015 г. № 45/103 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ТОС п. Госселекстанция Белогорского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "52,75" заменить цифрами "52,20", цифры "49,15" заменить цифрами "47,10";

2) в приложении 3 к приказу:

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

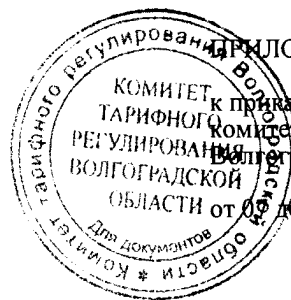
в разделе 4 производственной программы цифры "1821,25" заменить цифрами "1747,22";

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

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области

С.А.Горелова





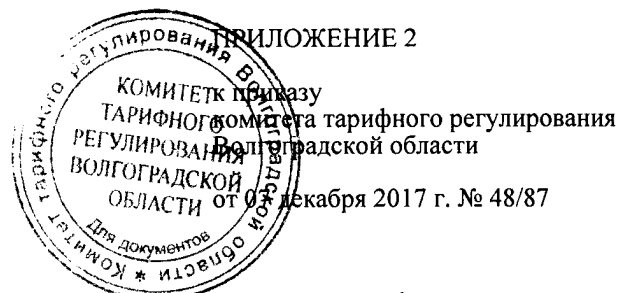
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 09 декабря 2017 г. № 48/87

3. Планируемый объем подачи воды

№ 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 поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	41,12	39,06	37,92
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	41,12	39,06	37,92
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	41,12	39,06	37,92
6.	Потери воды	тыс. куб. м	4,11	3,91	3,79
7.	% от отпуска в сеть	%	10,00	10,00	10,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	37,00	35,15	34,13
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	28,55	27,12	26,95
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	1,10	1,05	0,37
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,45	1,38	1,35
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,90	5,60	5,46
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00



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	0,41	-	н/д	н/д
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	10,00	0,00	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	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,21	3,52	65,63	1,21	1,21