



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 ноября 2017 г.

№ 46/3

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/38 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство № 2" Гришинского сельского поселения Киквидзенского 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. № 45/38 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство № 2" Гришинского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу цифры "30,13" заменить цифрами "29,44";
- 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 "1764,51" заменить цифрами "1673,39";
раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



Приложение 1

КОПИЯ
 КОМИТЕТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
 ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 от 28 ноября 2017 г. № 46/3

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	66,00	66,00	63,75
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	66,00	66,00	63,75
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	66,00	66,00	63,75
6.	Потери воды	тыс. куб. м	6,00	6,00	5,80
7.	% от отпуска в сеть	%	9,09	9,09	9,09
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	60,00	60,00	57,95
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	39,11	39,11	37,77
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	15,29	15,29	14,77
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,10	2,10	2,03
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,50	3,50	3,38
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

30 ноября 2017 г. № 46/3

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 %	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,29	0,50	42,00	0,26	0,23
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,09	9,09	0,00	9,09	9,09
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	0,00	0,00	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	0,79	1,36	41,91	0,79	0,79