



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

14 декабря 2017 г.

№ 50/1

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/14 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МБУ "Басакинское" Басакинского сельского поселения Чернышковского 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. № 45/14 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МБУ "Басакинское" Басакинского сельского поселения Чернышковского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "32,60" заменить цифрами "34,88", цифры "30,92" заменить цифрами "29,63", цифры "36,49" заменить цифрами "34,96";

2) в приложении 3 к приказу:

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

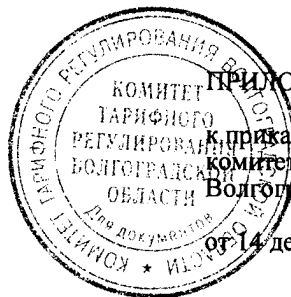
в разделе 4 производственной программы цифры "4603,47" заменить цифрами "4501,76";

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 14 декабря 2017 г. № 50/1

## 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	160,74	152,71	152,71
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	160,74	152,71	152,71
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	160,74	152,71	152,71
6.	Потери воды	тыс. куб. м	16,07	15,27	15,27
7.	% от отпуска в сеть	%	10,00	10,00	10,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	144,67	137,44	137,44
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	65,99	63,96	63,96
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	68,68	63,98	63,98
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,20	2,90	2,90
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	7,80	6,60	6,60
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/1

## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ 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
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
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	-	-	н/д	н/д
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	9,79	-2,15	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	-	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	0,69	0,98	29,59	0,69	0,69