



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

30 ноября 2017 г.

№ 46/32

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/46 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия "По эксплуатации Калачевского группового водопровода Советского сельского поселения" Калачевского 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 18 ноября 2015 г. № 47/46 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия "По эксплуатации Калачевского группового водопровода Советского сельского поселения" Калачевского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "33,89" заменить цифрами "32,41";

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 "24472,91" заменить цифрами "23085,33";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

на приказ  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 30 ноября 2017 г. № 46/32

3. Планируемый объем подачи 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 поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	799,11	799,11	776,31
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	799,11	799,11	776,31
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
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	799,11	799,11	776,31
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	799,11	799,11	776,31
6.	Потери воды	тыс. куб. м	51,58	51,58	50,11
7.	% от отпуска в сеть	%	6,45	6,45	6,45
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	747,53	747,53	726,20
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	21,92	21,92	21,92
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	9,58	9,58	9,58
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,98	4,98	4,98
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	711,05	711,05	689,72
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 30 ноября 2017 г. № 46/32

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	4,00	-	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	-	-	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	-	-	н/д	н/д
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,45	63,50	89,84	6,45	6,45
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,21	1,30	6,92	1,21	1,21
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,21	-	-	1,21	1,21