



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

07 декабря 2017 г.

№ 48/89

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/63 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МАУ "Дудаченское" Дудаченского сельского поселения Фроловского 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. № 47/63 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МАУ "Дудаченское" Дудаченского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "42,97" заменить цифрами "41,17", цифры "116,06" заменить цифрами "112,85";

2) в приложении 3 к приказу:

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

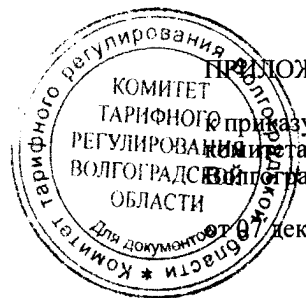
в разделе 4 производственной программы цифры "1 575,62" заменить цифрами "1 507,56";

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

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
Приказ  
№ 48/89  
от 07 декабря 2017 г.

№ 48/89

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	14,64	14,64	14,30
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	14,64	14,64	14,30
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	14,64	14,64	14,30
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,76	0,76	0,74
7.	% от отпуска в сеть	%	5,19	5,19	5,19
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	13,88	13,88	13,56
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	10,93	10,93	10,67
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	2,38	2,38	2,32
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,57	0,57	0,57
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

по приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/89

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	0,20	0,00	- 100,00	0,20	0,20
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,19	5,10	- 1,77	5,19	5,19
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	0,82	3,62	77,35	0,82	0,82