



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

07 декабря 2017 г.

№ 48/46

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 августа 2016 г. № 32/6 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей МП "Коммунальщик Фроловского района" 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 24 августа 2016 г. № 32/6 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей МП "Коммунальщик Фроловского района" Фроловского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 2 к приказу цифры "42,97" заменить цифрами "41,17", цифры "38,36" заменить цифрами "36,75", цифры "30,85" заменить цифрами "29,57", цифры "58,30" заменить цифрами "58,24", цифры "46,91" заменить цифрами "44,95", цифры "70,80" заменить цифрами "68,63";

3) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "8 773,46" заменить цифрами "8 969,07";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) в приложении 4 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1 389,94" заменить цифрами "1 359,08";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
по приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

07 декабря 2017 г. № 48/46

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования  
МП "Коммунальщик Фроловского района" Фроловского муниципального района  
Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/ куб. м
1	2	3	4	5	6
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>					
2016	6 661,14	-	-	9,05	0,84
2017	-	1,00	-	9,07	0,85
2018	-	1,00	-	9,07	0,85
<b>Водоотведение</b>					
2016	354,39	-	-	-	-
2017	-	1,00	-	-	-
2018	-	1,00	-	-	-

<sup>1</sup> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
 КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
 КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

декабря 2017 г. № 48/46

### 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 01.09.2016 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	56,50	172,46	172,46
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	56,50	172,46	172,46
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	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	56,50	172,46	172,46
6.	Потери воды	тыс. куб. м	5,12	15,64	15,64
7.	% от отпуска в сеть	%	9,05	9,07	9,07
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	51,38	156,82	156,82
8.1.	- населению всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	45,01	137,41	137,41
8.1.1.	- Ветютневского сельского поселения	тыс. куб. м	8,39	25,17	25,17
8.1.2.	- Краснолиповского сельского поселения	тыс. куб. м	12,04	36,13	36,13
8.1.3.	- Лычакского сельского поселения	тыс. куб. м	6,18	18,54	18,54
8.1.4.	- Пригородного сельского поселения	тыс. куб. м	18,40	55,21	55,21
8.1.5.	- Малодельское сельское поселение (х. Малодель)	тыс. куб. м	0,00	2,36	2,36
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,37	10,40	10,40
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,33	7,00	7,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,67	2,01	2,01



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/46

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	0,39	0,00	-100,00	0,39	0,39
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,05	10,00	9,50	9,05	9,05
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	0,84	4,13	79,66	0,84	0,84



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ПРИКАЗ  
 КОМИТЕТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 07 декабря 2017 г. № 48/46

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2016		Динамика изменения %	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
		план	факт			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	н/д	0,00	-	н/д	н/д
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	0,00	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	0,00	-	н/д	н/д
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	0,00	-	-	-
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	0,00	-	н/д	н/д
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	0,00	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	0,00	-	-	-