



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

30 ноября 2017 г.

№ 46/19

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2015 г. № 50/22 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Качалинское" Качалинского сельского поселения Иловлинского 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 25 ноября 2015 г. № 50/22 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Качалинское" Качалинского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:  
в разделе 4 производственной программы цифры "2481,44" заменить цифрами "2315,47";

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

3) в приложении 4 к приказу:  
в разделе 4 производственной программы цифры "759,05" заменить цифрами "733,27";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 30 ноября 2017 г. № 46/19

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
для потребителей МУП "Качалинское" Качалинского сельского поселения  
Иловлинского муниципального района Волгоградской области

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.							
	с 01.01.2016 по 30.06.2016		с 01.07.2016 по 30.06.2017		с 01.07.2017 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>								
Население	18,76	15,90	19,58	16,59	20,36	17,25	19,10	16,19
Бюджетные потребители	-	15,90	-	16,59	-	17,25	-	16,19
Прочие потребители	-	15,90	-	16,59	-	17,25	-	16,19
<b>Водоотведение</b>								
Население *	18,80	15,93	20,04	16,98	20,87	17,69	21,71	18,40
Бюджетные потребители	-	15,93	-	16,98	-	17,69	-	20,01
Прочие потребители	-	15,93	-	16,98	-	17,69	-	20,01

\* При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 30 ноября 2017 г. № 46/19

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	2,00	-	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	4,00	-	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	0,20	24,00	99,17	0,20	0,20
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,60	10,00	44,00	5,60	5,60
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,79	2,10	62,38	0,79	0,79



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 30 ноября 2017 г. № 46/19

## 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	100,0	-	н/д	н/д
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	100,0	-	н/д	н/д
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	-	-	н/д	н/д
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	н/д	-	-	н/д	н/д
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,70	0,10	- 85,71	0,70	0,70
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,55	0,77	45,45	0,55	0,55