



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

06 декабря 2018 г.

№ 43/23

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 16 августа 2017 г. № 28/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Городищенского района" Россошинского сельского поселения Городищенского 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 16 августа 2017 г. № 28/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Городищенского района" Россошинского сельского поселения Городищенского 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 слова "2019 год – 4 236,60 тыс.руб. в год" заменить словами "2019 год – 4 016,66 тыс.руб. в год (без НДС)";

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

3) в приложении 4 к приказу:

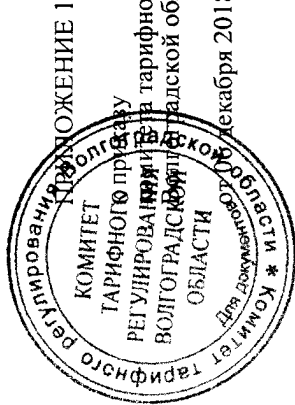
в разделе 4 производственной программы слова "2019 год – 1 642,15 тыс.руб. в год" заменить словами "2019 год – 1 573,44 тыс.руб. в год (без НДС)";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Городищенского района"  
Россошинского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.						
	с 24.08.2017 по 30.06.2018*	с 01.07.2018 по 31.12.2018*	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
			с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	
	<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>						
Население **	29,73	30,92	30,92	-	31,66	-	
Бюджетные потребители	36,43	-	-	31,57	-	41,71	
Прочие потребители	36,43	-	-	31,57	-	41,71	
	<b>Водоотведение</b>						
Население **	29,55	30,73	30,73	-	31,46	-	
Бюджетные потребители	38,59	-	-	33,44	-	45,00	
Прочие потребители	38,59	-	-	33,44	-	45,00	

\* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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



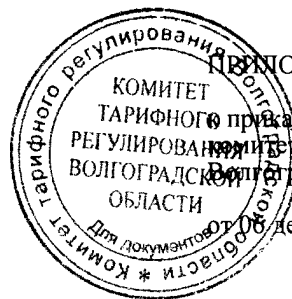
ПОЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
Исполнительный директор  
В.И. Сидоркин

от 06 декабря 2018 г. № 43/23

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
		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 %	100,00	0,00	- 100,00	100,00	100,00
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, %	100,00	0,00	- 100,00	100,00	100,00
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	1,30	0,60	- 53,85	1,30	1,30
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	9,00	- 10,00	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	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,54	1,12	107,41	0,54	0,54



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

08 декабря 2018 г. № 43/23

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
		план	факт			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00	0,00	- 100,00	100,00	100,00
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, %	-	0,00	-	-	-
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	5,70	2,40	- 57,90	5,70	5,70
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	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>	0,46	0,00	- 100,00	0,46	0,46