



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/127

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/9 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение для потребителей ООО "ЖКХ "Захоперский" Алексеевского 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:

1. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/9 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение для потребителей ООО "ЖКХ "Захоперский" Алексеевского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 1 к приказу цифры "9,99", относящиеся к периодам 2017 и 2018 годов, заменить цифрами "9,73";

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

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 "2450,53" заменить цифрами "2626,27";

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 "394,42" заменить цифрами "385,56";

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

5) в приложении 5 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "578,95" заменить цифрами "568,49";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 28 декабря 2017 г.

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/127

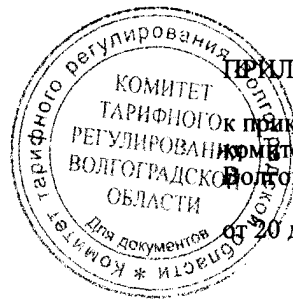
**ТАРИФЫ**

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение  
для потребителей ООО "ЖКХ "Захоперский" Алексеевского 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
1	2	3	4	5
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>				
Население**	37,82	39,45	41,02	42,67
Бюджетные потребители	37,82	39,45	41,02	47,70
Прочие потребители	37,82	39,45	41,02	47,70
<b>Техническая вода</b>				
Население	34,52	36,00	37,77	38,28
Бюджетные потребители	34,52	36,00	37,77	38,28
Прочие потребители	34,52	36,00	37,77	38,28
<b>Водоотведение</b>				
Население	62,66	65,35	67,97	70,69
Бюджетные потребители	62,66	65,35	67,97	70,69
Прочие потребители	62,66	65,35	67,97	70,69

\* 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 компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
показу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/127

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	70,78	68,94	65,58
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	70,78	68,94	65,58
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	70,78	68,94	65,58
6.	Потери воды	тыс. куб. м	7,06	6,71	6,38
7.	% от отпуска в сеть	%	9,99	9,73	9,73
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	63,72	62,23	59,20
8.1.	- населению всего, в том числе:	тыс. куб. м	59,54	57,78	54,95
8.1.1.	- Реченского сельского поселения	тыс. куб. м	0,00	1,22	1,22
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,18	4,45	4,25
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 3

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/127

## 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	1,00	0,30	-233,33	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,99	9,68	-3,20	9,73	9,73
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	0,69	0,00	-	0,69	0,69



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/127

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2016		Динамика изменения %	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
		план	факт			
1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	1,00	0,20	- 80,00	1,00	1,00
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,06	9,68	6,84	9,06	9,06



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/127

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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,04	100,00	0,00	0,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,83	0,00	-	1,83	1,83
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,83	0,00	-	1,83	1,83