



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

14 декабря 2017 г.

№ 50/7

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/19 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Среднеахтубинский Водоканал" городского поселения р.п. Средняя Ахтуба Среднеахтубинского 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. № 47/19 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Среднеахтубинский Водоканал" городского поселения р.п. Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "38,11" заменить цифрами "34,36", цифры "5,71" заменить цифрами "5,39", цифры "31,35" заменить цифрами "30,64";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "23495,14" заменить цифрами "22158,44";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "1858,90" заменить цифрами "1702,42";

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

4) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "10339,80" заменить цифрами "9696,43";

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

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



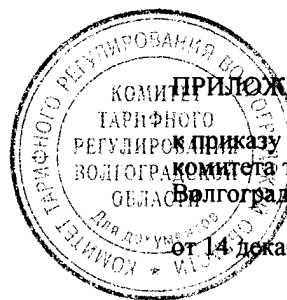
## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/7

## 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	-	-	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	-	-	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	3,37	3,33	-1,20	3,32	3,32
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3,81	3,85	1,04	3,81	3,81
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,02	0,89	-14,61	1,02	1,02
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,02	0,85	-20,00	1,02	1,02



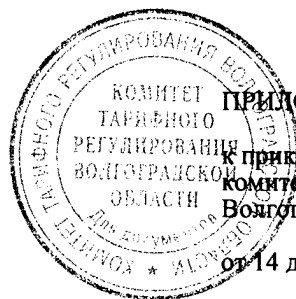
## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

в приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/7

## 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	343,48	343,48	326,31
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	343,48	343,48	326,31
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
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	343,48	343,48	326,31
6.	Потери воды	тыс. куб. м	11,00	11,00	10,45
7.	% от отпуска в сеть	%	3,20	3,20	3,20
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	332,48	332,48	315,86
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	329,89	329,89	313,30
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,54	2,54	2,50
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,05	0,05	0,06
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 14 декабря 2017 г. № 50/7

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.	6,48	6,22	- 4,18	6,10	6,10
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3,20	3,38	5,33	3,20	3,20



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/7

## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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 отведенных сточных вод	тыс. куб. м	337,86	337,86	322,67
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	337,86	337,86	322,67
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	337,86	337,86	322,67
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	248,06	248,06	237,37
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	32,04	32,04	30,43
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	33,01	33,01	31,36
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	24,75	24,75	23,51



## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/7

## 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	н/д	-	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	н/д	-	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	н/д
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	14,65	12,75	- 15,65	13,92	13,92
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,64	-	-	0,64	0,64
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,64	0,35	-82,86	0,64	0,64