



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/120

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2015 г. № 50/59 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Райгородского сельского поселения Светлоярского 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. № 50/59 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Райгородского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "22,51" заменить цифрами "22,05", цифры "17,90" заменить цифрами "17,61";

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "2 209,94" заменить цифрами "2 110,66";

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

2) в приложении 4 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "627,30" заменить цифрами "602,61";

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

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**

**С.А.Горелова**





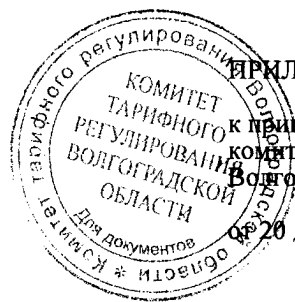
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/120

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	103,44	103,44	100,50
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	101,94	101,94	99,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	1,50	1,50	1,50
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	103,44	103,44	100,50
6.	Потери воды	тыс. куб. м	2,98	2,98	2,90
7.	% от отпуска в сеть	%	2,88	2,88	2,88
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	100,46	100,46	97,60
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	21,75	21,75	49,52
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	72,01	72,01	39,40
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,20	4,20	1,78
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,50	2,50	6,90
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00



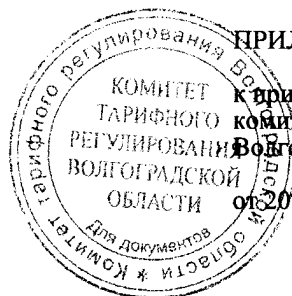
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/120

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2016		Динамика изменения %	Величина показателя 2016	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	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	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	н/д	0,00	-	н/д	н/д	н/д
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,88	3,00	4,00	2,88	2,88	2,88
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	0,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,81	0,72	- 12,50	0,81	0,81	0,81



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/120

## 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	35,78	35,78	34,89
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
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	35,78	35,78	34,89
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	10,53	10,53	26,54
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	22,87	22,87	5,97
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,90	1,90	1,90
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,48	0,48	0,48



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/120

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
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	100,00	-	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	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	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>	0,22	0,49	55,10	0,22	0,22