



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/118

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2015 г. № 50/57 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП ЖКХ "Большечепурниковское КХ" 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. № 50/57 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП ЖКХ "Большечепурниковское КХ" Светлоярского 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:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "4 671,80" заменить цифрами "4 669,26";

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "1 195,81" заменить цифрами "1 119,18";

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

4) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить согласно приложению 6 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "2 667,59" заменить цифрами "2 489,00";

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

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**

**С.А.Горелова**





ПРИЛОЖЕНИЕ 1

исполнению  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

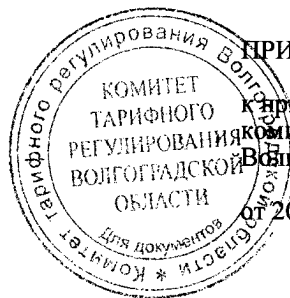
от 20 декабря 2017 г. № 51/118

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение  
для потребителей МУП ЖКХ "Большечепурниковское КХ" Светлоярского  
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 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
Население **	29,59	31,54	32,86	32,86	34,18
Бюджетные потребители	34,03	35,49	36,91	33,80	35,16
Прочие потребители	34,03	35,49	36,91	33,80	35,16
Техническая вода					
Население	6,43	6,71	7,00	7,00	7,23
Бюджетные потребители	6,43	6,71	7,00	7,00	7,23
Прочие потребители	6,43	6,71	7,00	7,00	7,23
Водоотведение					
Население **	21,14	22,53	23,48	23,48	24,42
Бюджетные потребители	36,45	38,02	39,54	39,54	40,61
Прочие потребители	36,45	38,02	39,54	39,54	40,61

\* 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

Приказ  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/118

## 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	0,00	0,00	0,00
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
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	126,10	126,10	139,31
2.1.	- ОАО "Каустик"	тыс. куб. м	126,10	126,10	139,31
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	126,10	126,10	139,31
6.	Потери воды	тыс. куб. м	3,52	3,52	3,89
7.	% от отпуска в сеть	%	2,79	2,79	2,79
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	122,58	122,58	135,42
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	61,38	61,38	71,41
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	55,50	55,50	54,39
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,20	3,20	4,12
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,50	2,50	5,50
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. № 51/118

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	0,00	-	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	0,00	-	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	н/д	0,00	-	н/д	н/д
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,79	0,00	-	2,79	2,79
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	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	-	0,00	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/118

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	170,74	170,74	162,11
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	170,74	170,74	162,11
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	170,74	170,74	162,11
6.	Потери воды	тыс. куб. м	5,14	5,14	4,88
7.	% от отпуска в сеть	%	3,01	3,01	3,01
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	165,60	165,60	157,23
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	165,60	165,60	157,23
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
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



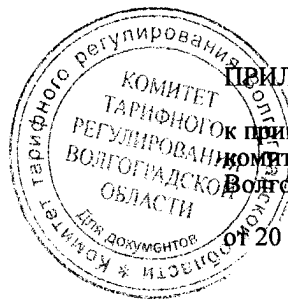
ПРИЛОЖЕНИЕ 5

приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/118

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.	0,02	0,00	-	0,02	0,02
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3,01	0,00	-	3,01	3,01



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/118

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	65,38	65,38	62,11
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	65,38	65,38	62,11
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	21,09	21,09	18,44
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	40,59	40,59	34,91
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,00	3,00	4,64
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,70	0,70	4,12



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/118

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	0,00	-	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	0,00	-	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, %	н/д	0,00	-	н/д	н/д
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	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,49	0,36	-36,11	0,49	0,49