



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

07 декабря 2017 г.

№ 48/85

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/96 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО "Аквастрой" Камышинского 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 11 ноября 2015 г. № 45/96 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО "Аквастрой" Камышинского 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 в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "461,79" заменить цифрами "402,21";

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "837,47" заменить цифрами "808,77";

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

4) в приложении 5 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1401,16" заменить цифрами "1366,36";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу

Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/85

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО "Аквастрой"  
Камышинского 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 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
Верхнедобринское сельское поселение					
Население**	40,76	43,45	45,27	45,27	47,09
Бюджетные потребители	115,44	120,41	125,22	76,55	79,62
Прочие потребители	115,44	120,41	125,22	76,55	79,62
Таловское сельское поселение					
Население**	39,49	42,10	43,87	43,87	45,62
Бюджетные потребители	48,36	50,43	52,45	46,95	48,82
Прочие потребители	48,36	50,43	52,45	46,95	48,82
Уметовское сельское поселение					
Население**	40,76	43,45	45,27	45,27	47,09
Бюджетные потребители	78,25	81,62	84,88	84,88	87,09
Прочие потребители	78,25	81,62	84,88	84,88	87,09

\* 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.



## ДОПОЛНЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

декабря 2017 г. № 48/85

## 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	3,94	3,94	5,72
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	3,94	3,94	5,72
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	3,94	3,94	5,72
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,39	0,39	0,57
7.	% от отпуска в сеть	%	9,90	9,90	9,90
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	3,55	3,55	5,15
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,39	0,39	1,67
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	1,60	1,60	0,51
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,50	1,50	2,66
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,06	0,06	0,31
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 07 декабря 2017 г. № 48/85

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, %	9,90	0,00	- 100,00	9,90	9,90
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	0,80	1,90	137,50	0,80	0,80



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу

Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/85

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	17,08	17,08	18,77
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	17,08	17,08	18,77
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	17,08	17,08	18,77
6.	Потери воды	тыс. куб. м	1,71	1,71	1,88
7.	% от отпуска в сеть	%	10,01	10,01	10,01
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	15,37	15,37	16,89
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	6,45	6,45	15,49
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	8,37	8,37	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	1,07
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,55	0,55	0,33
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Приказ  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/85

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, %	10,01	0,00	- 100,00	10,01	10,01
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	0,62	- 10,14	0,69	0,69



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

в приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/85

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

№ 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, %	9,20	0,00	- 100,00	9,20	9,20
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	0,64	2,57	301,56	0,64	0,64