



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

07 декабря 2017 г.

№ 48/84

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/95 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ВКХ городского поселения Петров Вал" 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. № 45/95 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ВКХ городского поселения Петров Вал" Камышинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "44,23" заменить цифрами "46,93", цифры "35,55" заменить цифрами "37,01";

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 "25558,01" заменить цифрами "24851,26";

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "12064,45" заменить цифрами "11581,72";

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

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области

С.А.Горелова





ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/84

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	670,67	637,15	618,64
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	93,00	88,35	148,47
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	577,67	548,80	470,17
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	22,89	21,75	20,66
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	93,00	88,35	148,47
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	647,78	615,40	597,98
6.	Потери воды	тыс. куб. м	62,80	59,66	58,00
7.	% от отпуска в сеть	%	9,70	9,70	9,70
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	584,98	555,74	539,98
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	368,71	350,28	331,79
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	65,94	62,64	47,59
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	28,67	27,24	28,50
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	121,66	115,58	132,10



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/84

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	0,11	-	н/д	н/д
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,70	10,90	11,01	9,70	9,70
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,35	2,07	34,78	1,35	1,35
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,35	2,07	34,78	1,35	1,35



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 07 декабря 2017 г. № 48/84

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	345,00	327,75	319,03
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	345,00	327,75	319,03
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	345,00	327,75	319,03
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	196,61	186,78	209,25
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	50,39	47,87	18,18
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	28,00	26,60	28,20
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	70,00	66,50	63,40



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Копия на тарифного регулирования
Волгоградской области

декабря 2017 г. № 48/84

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, %	-	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 ³	2,65	3,80	30,26	2,65	2,65
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	2,65	3,80	30,26	2,65	2,65