



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

09 декабря 2021 г.

№ 38/53

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Водоканал" Котельниковского городского поселения Котельниковского 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, п р и к а з ы в а ю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Водоканал" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "52,63" заменить цифрами "52,67", цифры "57,23" заменить цифрами "55,21", цифры "39,70" заменить цифрами "39,72", цифры "77,26" заменить цифрами "69,44";

2) в приложении 3 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "47 837,84" заменить цифрами "42 821,18";

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "34 997,74" заменить цифрами "32 574,58";

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

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	1003,73	992,45	927,30	930,27	1003,73
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	76,40	75,53	76,40	73,10	76,40
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	927,33	916,92	895,90	857,17	927,33
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	130,18	128,72	126,10	120,65	130,18
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	873,55	863,73	927,30	930,27	873,55
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	873,55	863,73	846,20	809,62	873,55
6.	Потери воды	тыс. куб. м	21,46	21,22	20,79	19,89	21,46
7.	% от отпуска в сеть	%	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	852,09	842,51	825,41	789,73	852,09
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	521,29	506,40	496,12	493,00	521,88
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	51,88	48,62	47,63	47,63	51,88
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	49,65	47,19	46,23	43,60	49,65
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	229,27	240,30	235,42	205,50	229,27
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,08	0,20	150,00	0,08	0,08	0,08
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,46	2,46	0,00	2,46	2,46	2,46
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,89	1,41	58,43	0,89	0,89	0,89
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,89	1,41	58,43	0,89	0,89	0,89







ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу  
 КОМИТЕТА  
 РЕГУЛИРОВАНИЯ  
 ВОЛГОГРАДСКОЙ  
 ОБЛАСТИ

09 декабря 2021 г. № 38/53

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,57	1,58	0,64	1,57	1,57	1,57
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,57	1,58	0,64	1,57	1,57	1,57