



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 ноября 2019 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, 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 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) 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 новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "44228,78" заменить цифрами "43302,82";

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

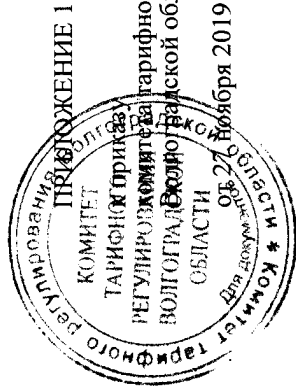
в разделе 4 производственной программы цифры "32357,38" заменить цифрами "31510,29";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова

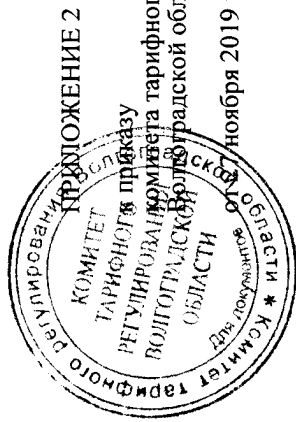


ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Водоканал"
Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области *

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м										
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 30.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
Население**	45,70	46,79	46,79	48,66	48,66	50,61	50,61	52,63	52,63	54,74	
Бюджетные потребители	49,69	50,88	50,88	51,91	51,91	55,03	55,03	57,23	57,23	59,52	
Прочие потребители	49,69	50,88	50,88	51,91	51,91	55,03	55,03	57,23	57,23	59,52	
Водоотведение											
Население**	34,47	35,29	35,29	36,70	36,70	38,17	38,17	39,70	39,70	41,28	
Бюджетные потребители	67,07	68,68	68,68	65,62	65,62	74,29	74,29	77,26	77,26	80,35	
Прочие потребители	67,07	68,68	68,68	65,62	65,62	74,29	74,29	77,26	77,26	80,35	

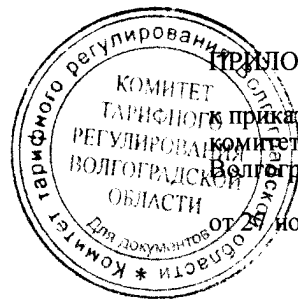
* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

** При применении тарифа для населения ниже экономического обоснованного компенсации выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



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	1003,73	1003,73	1003,73
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	76,40	75,53	76,40	76,40	76,40
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	927,33	916,92	927,33	927,33	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	130,18	130,18	130,18
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	873,55	863,73	873,55	873,55	873,55
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	873,55	863,73	873,55	873,55	873,55
6.	Потери воды	тыс. куб. м	21,46	21,22	21,46	21,46	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	852,09	852,09	852,09
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	521,29	506,40	521,29	521,29	521,88
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	51,88	48,62	51,88	51,88	51,88
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	49,65	47,19	49,65	49,65	49,65
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	229,27	240,30	229,27	229,27	229,27
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 29 ноября 2019 г. №38/53

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %
		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
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
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	0,00	- 100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3,66	0,96	- 73,77
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,90	1,80	100,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,90	1,55	72,22



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 27 ноября 2019 г. № 38/53

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %
		план	факт	
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,08	0,00	- 100,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,94	1,00	- 48,45
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,94	0,75	- 61,34