



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

09 декабря 2021 г.

№ 38/33

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/12 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия городского поселения Даниловское "Благоустройство" Даниловского 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. № 45/12 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия городского поселения Даниловское "Благоустройство" Даниловского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "20,93" заменить цифрами "20,94", цифры "21,58" заменить цифрами "21,82", цифры "113,52" заменить цифрами "86,17";

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 "5 485,48" заменить цифрами "5 025,66";

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 "3 139,76" заменить цифрами "2 744,43";

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	287,96	273,55	273,55	261,33	287,96
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	287,96	273,55	273,55	261,33	287,96
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	287,96	273,55	273,55	261,33	287,96
6.	Потери воды	тыс. куб. м	28,80	27,35	27,35	26,13	28,80
7.	% от отпуска в сеть	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	259,16	246,20	246,20	235,20	259,16
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	143,36	119,76	119,76	113,77	143,36
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	100,20	100,20	100,20	95,19	100,20
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	12,90	22,30	22,30	22,3	12,90
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,70	3,94	3,94	3,94	2,70
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт				
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,64	0,49	-23,44	0,64	0,64	0,64







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	н/д	н/д	-	н/д	н/д	н/д
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,20	0,26	30,00	0,20	0,20	0,20