



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

16 декабря 2021 г.

№ 40/33

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/10 "Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей ООО "ВОЛЖСКИЕ СТОКИ" городского округа - город Волжский 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. № 45/10 "Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей ООО "ВОЛЖСКИЕ СТОКИ" городского округа - город Волжский Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "12,26" заменить цифрами "11,89", цифры "10,22" заменить цифрами "9,91";

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 "125 255,22" заменить цифрами "129 941,15";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ 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 отведенных сточных вод	тыс. куб. м	12 500,00	12 949,01	13 100,00	13 300,00	12 500,00
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	3 750,00	3 884,70	13 100,00	13 300,00	12 500,00
3.	Объём сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	8 750,00	9 064,31	0,00	0,00	0,00
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	12 500,00	12 949,01	13 100,00	13 300,00	12 500,00
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	68,00	80,70	76,00	129,26	68,00
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	12 432,00	12 868,31	13 024,00	13 170,74	12 432,00
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере 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, %	0,00	0,00	0,00	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,08	0,06	-25,00	0,08	0,08	0,08
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,33	0,28	-15,15	0,33	0,33	0,33
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,33	0,28	-15,15	0,33	0,33	0,33