



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

07 декабря 2023 г.

№ 48/14

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 декабря 2020 г. № 47/2 "Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей МУП "Водоканал Палласовского района" Палласовского городского поселения и Заволжского сельского поселения Палласовского 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 17 декабря 2020 г. № 47/2 "Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей МУП "Водоканал Палласовского района" Палласовского городского поселения и Заволжского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) приложение 2 к приказу изложить в новой 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;

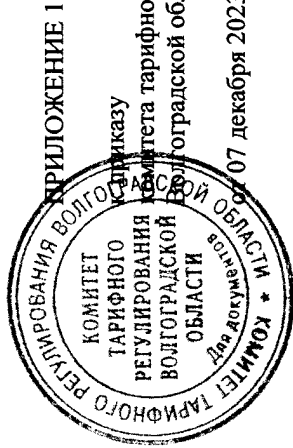
в разделе 4 производственной программы цифры "10 288,52" заменить цифрами "10 878,36";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



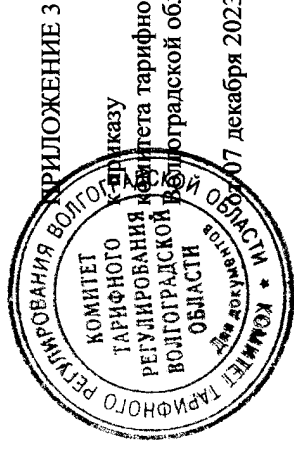
ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей МУП "Водоканал Палласовского района" Палласовского городского поселения
и Заволжского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.									
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Водоотведение										
Население**	53,50	55,53	55,53	57,91	62,70	62,70	68,84	59,72	63,12	
Бюджетные потребители	54,44	56,07	56,07	59,18	62,70	62,70	68,84	59,72	64,50	
Прочие потребители	54,44	56,07	56,07	59,18	62,70	62,70	68,84	59,72	64,50	

* 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.



7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения %	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		план	факт				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00	100,00	0,00	100,00	100,00	100,00
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, %	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,49	0,99	102,04	0,49	0,49	0,49