



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

10 декабря 2025 г.

№ 47/21

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 07 декабря 2023 г. № 48/27 "Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Арчединский лесной колледж" Фроловского 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 07 декабря 2023 г. № 48/27 "Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Арчединский лесной колледж" Фроловского 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:

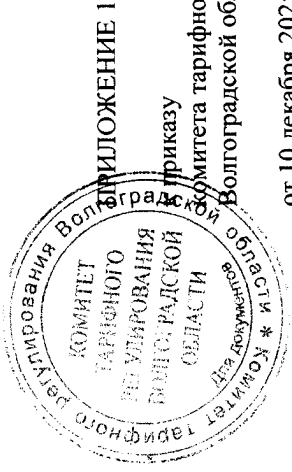
в разделе 4 производственной программы цифры "1 075,46" заменить цифрами "1 091,16";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



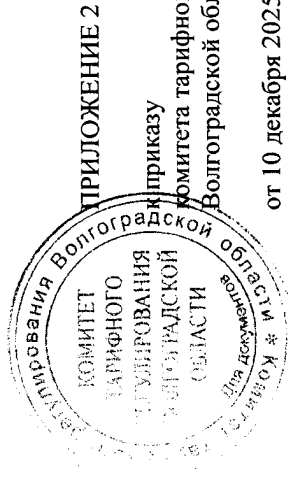
от 10 декабря 2025 г. № 47/21

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Арчединский лесной колледж" Фроловского муниципального района Волгоградской области*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м										
	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	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Водоотведение											
Население	49,73	50,95	50,95	54,83	54,83	58,42	56,00	58,24	58,24	60,57	
Бюджетные потребители	49,73	50,95	50,95	54,83	54,83	58,42	56,00	58,24	58,24	60,57	
Прочие потребители	49,73	50,95	50,95	54,83	54,83	58,42	56,00	58,24	58,24	60,57	

* От уплаты налога на добавленную стоимость освобождена в соответствии с пунктом 1 статьи 145 части II Налогового кодекса Российской Федерации.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 10 декабря 2025 г. № 47/21

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д
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	н/д
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,33	0,97	193,94	0,33	0,33	0,33	0,33