



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

27 декабря 2024 г.

№ 51/19

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/34 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям ООО "Волжские тепловые сети" на 2024 - 2028 годы"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/34 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям ООО "Волжские тепловые сети" на 2024 - 2028 годы" следующие изменения:

приложение 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

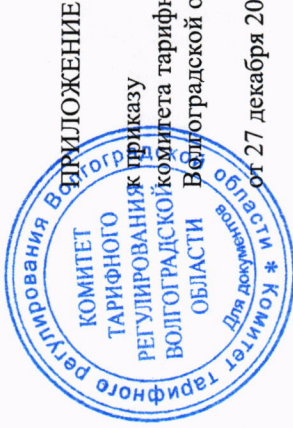
в пункте 3 приложения 2 к приказу цифры "23,69" заменить цифрами "28,13";

в пункте 4 приложения 2 к приказу цифры "24,62" заменить цифрами "33,38".

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



от 27 декабря 2024 г. № 51/19

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,**  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов  
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2028 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу
				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии кг.у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал (тонны)/м	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал (тонны)	
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО "Волжские тепловые сети"	2024	0	-	-	-	-	-
	2025	0	0	-	-	-	-
	2026	-	1	-	-	-	-
	2027	-	1	-	-	-	-
	2028	-	1	-	-	-	-