



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

27 декабря 2024 г.

№ 51/6

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/14 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП г. Камышина "ПУВКХ" 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, при к а з ы в а ю :

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/14 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2024 - 2028 годы" следующие изменения:

а) приложения 1 и 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу;

б) пункт 2 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

"

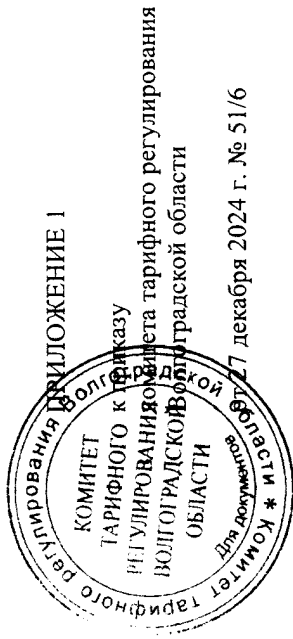
2.	МУП г. Камышина "ПУВКХ" **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6 272,58	с 01.07.2025 по 31.12.2025	7 341,99
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 804,84	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 158,81

"

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



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

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	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	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
1	2	тыс. руб.	%	кг у.т./Гкал	Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)		
	2024	3	4	5	6	7	8	
	2024	4 812,48	-	-	-	-	-	
	2025	5 812,79	0	-	-	-	-	
МУП г. Камышина "ПУВКХ"	2026	-	1	-	-	-	-	
	2027	-	1	-	-	-	-	
	2028	-	1	-	-	-	-	



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 27 декабря 2024 г. № 51/6

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии

Наименование регулируемой организации	Год	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных	
		электрическую (г у.т./кВт.ч)	тепловую (кг у.т./Гкал)
МУП г. Камышина "ПУВКХ"	2024	0,00	158,35
	2025	0,00	158,79
	2026	0,00	158,35
	2027	0,00	158,35
	2028	0,00	158,35

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии

Наименование регулируемой организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии	
		Теплоносителя - вода (куб. м)	Тепловой энергии (Гкал)
МУП г. Камышина "ПУВКХ"	2024	Теплоноситель - вода	
		291,87	568,00
	2025	Теплоноситель - вода	
		291,87	568,00
	2026	Теплоноситель - вода	
		291,87	568,00
	2027	Теплоноситель - вода	
		291,87	568,00
	2028	Теплоноситель - вода	
		291,87	568,00