

## КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

## ПРИКАЗ

27 декабря 2024 г.

<u>№</u> 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, приказываю:

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 КОМИТЕТ ТАРИФНОГО регулирования Волгоградской области улирования

С.А.Горелова

КОМИТЕТ ЗАРИЛОЖЕНИЕ 1
КОМИТЕТ ЗАРИФНОГО К ПФИКАЗУ
В ГАРИФНОГО К ПФИКАЗУ
ВОЛГОГРАДСКОІВ ОДГОГРАДСКОІВ ОДГОГРАДСКОІВ ОДГОГРАДСКОІВ ОДГОГРАДСКОЇ ОБЛАСТИ
В ВОЛГОГРАДСКОЇ В ОДГОГРАДСКОЇ В ОДГОГРАТЬ В ОДГОГРАТЬ

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,

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

THE COLOR OF THE COLOR	Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода раскода топлива к другому методу			-	1	•	1	1
ия	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал (тонны)	<i>L</i>	1	-	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал (тонны)/м	9	-	1	-	-	-
П	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	5	1	1	1	1	1
	Индекс эффективности операционных расходов			1	0	1	1	1
	Базовый Индекс уровень эффективности операционных операционных расходов расходов			4 812,48	5 812,79	-	-	1
	Год			2024	2025	2026	2027	2028
	Наименование регулируемой организации					МУП г. Камышина "ПУВКХ"		



НОРМАТИВЫ удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии

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

## НОРМАТИВЫ технологических потерь при передаче тепловой энергии

Наименование регулируемой	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии			
организации		Теплоносителя - вода	Тепловой энергии		
		(куб. м)	(Гкал)		
	2024	Теплоноситель - вода			
u.		291,87	568,00		
	2025	Теплоноситель - вода			
		291,87	568,00		
NOVEL 16 HELVIDICAVIII	2026	Теплоноситель - вода			
МУП г. Камышина "ПУВКХ"		291,87	568,00		
	2027	Теплоноситель - вода			
		291,87	568,00		
	2028	Теплоноситель - вода			
		291,87	568,00		