



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 г.

№ 50/85

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Волгоградское коммунальное хозяйство" (котельные по ул. Буханцева, ст. "Волгоград-2"; ст. Садовая; ул. Автомагистральная, 1б; ул. Кубанская, микрорайон 101) на 2026 - 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. № 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

1. Установить для МУП "Волгоградское коммунальное хозяйство" для котельных, расположенных по адресам: г. Волгоград, ул. Буханцева, ст. "Волгоград-2"; г. Волгоград, ст. Садовая; г. Волгоград, ул. Автомагистральная, 1б; г. Волгоград, ул. Кубанская, микрорайон 101, долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 1.

2. Установить МУП "Волгоградское коммунальное хозяйство" для котельных, расположенных по адресам: г. Волгоград, ул. Буханцева, ст. "Волгоград-2"; г. Волгоград, ст. Садовая; г. Волгоград, ул. Автомагистральная, 1б; г. Волгоград, ул. Кубанская, микрорайон 101, тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2028 г.

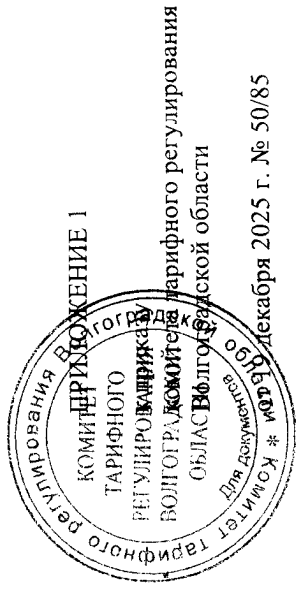
4. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии согласно приложению 3.

5. Признать утратившим силу с 01 января 2026 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 02 июля 2025 г. № 23/1 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Волгоградское коммунальное хозяйство" (котельные по ул. Буханцева, ст. "Волгоград-2"; ст. Садовая; ул. Автомагистральная, 1б; ул. Кубанская, микрорайон 101) на 2025 год".

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 2026 - 2028 годы

Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	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 величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		тыс. руб.	%	кг. у.т./Гкал	Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)	
1	2	3	4	5	6	7	8
МУП "Волгоградское коммунальное хозяйство"	2026	25340,54	-	-	-	-	-
	2027	-	1	-	-	-	-
	2028	-	1	-	-	-	-



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 10 декабря 2025 г. № 50/85

## ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (без НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Год (календарная разбивка)	Вода
1	2	3	4	5	6	7
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.	МУП "Волгоградское коммунальное хозяйство"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2268,01	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2831,97
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2766,98	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3016,01
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МУП "Волгоградское коммунальное хозяйство"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2692,31	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2800,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3016,01	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3278,40
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МУП "Волгоградское коммунальное хозяйство"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2800,00	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2998,80
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3278,40	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3511,16

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов теплоснабжающим организациям осуществляется из областного бюджета в установленном порядке в соответствии с Законом Волгоградской области от 28 декабря 2015 г. № 227-ОД "О льготных тарифах в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Волгоградской области".



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/85

**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 "Волгоградское коммунальное хозяйство"	2026	0,000	163,06
	2027	0,000	163,06
	2028	0,000	163,06