



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

## ПРИКАЗ

19 декабря 2025 г.

№ 50/91

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Теплоэнергия" на 2026 - 2030 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 ООО "Теплоэнергия" 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 ООО "Теплоэнергия" тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2030 г.

5. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 3.

6. Признать утратившими силу с 01 января 2026 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 18 декабря 2020 г. № 48/27 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Теплоэнергия" на 2021 - 2025 годы";

от 08 декабря 2021 г. № 37/18 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/27 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Теплоэнергия" на 2021 - 2025 годы";

от 18 ноября 2022 г. № 41/171 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/27 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Теплоэнергия" на 2021 - 2025 годы";

от 29 ноября 2023 г. № 45/57 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/27 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую

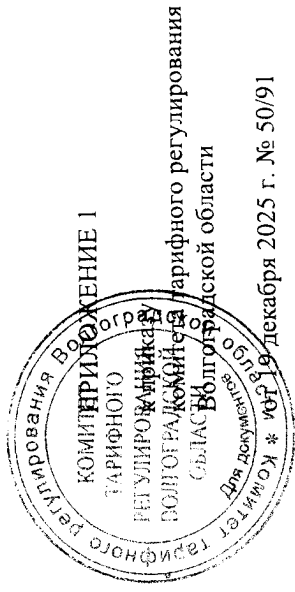
энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Теплоэнергия" на 2021 - 2025 годы";

от 19 декабря 2024 г. № 49/71 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/27 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Теплоэнергия" на 2021 - 2025 годы".

**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 - 2030 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин 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)	
ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Шекснинская, 32а, г. Волгоград)	2026	1 871,78	-	-	-	-	-
	2027	-	1	-	-	-	-
	2028	-	1	-	-	-	-
	2029	-	1	-	-	-	-
	2030	-	1	-	-	-	-
ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Нефтяников, 13, р.п. Городище)	2026	1 583,16	-	-	-	-	-
	2027	-	1	-	-	-	-
	2028	-	1	-	-	-	-
	2029	-	1	-	-	-	-
	2030	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

19 декабря 2025 г. № 50/91

**ТАРИФЫ**  
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

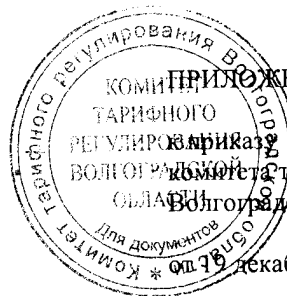
№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Год (календарная разбивка)	Вода
1	2	3	4	5	6	7
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения *						
1.	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Шекснинская, 32а, г. Волгоград) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2530,34	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2659,38
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) ***				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2451,0	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2671,57
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения *						
2.	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Нефтяников, 13, р.п. Городище) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2646,58	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2772,59
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) ***				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2646,58	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2884,75
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения *						
3.	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Шекснинская, 32а, г. Волгоград) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2659,38	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2688,37
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) ***				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2671,57	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2822,79
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения *						
4.	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Нефтяников, 13, р.п. Городище) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2772,59	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3086,86
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) ***				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2884,75	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3135,72
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения *						

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения (статья 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации). С 01.01.2026 исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 5%.

\*\* 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".

\*\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Год (календарная разбивка)	Вода
1	2	3	4	5	6	7
5.	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Шекснинская, 32а, г. Волгоград)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2688,37	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3065,51
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)***				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2822,79	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3023,20
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*						
6.	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Нефтяников, 13, р.п. Городище)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3086,86	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3202,05
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)***				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3135,72	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3358,36
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*						
7.	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Шекснинская, 32а, г. Волгоград)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	3065,51	с 01.07.2029 по 31.12.2029	3014,10
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)***				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	3023,20	с 01.07.2029 по 31.12.2029	3144,13
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*						
8.	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Нефтяников, 13, р.п. Городище)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	3202,05	с 01.07.2029 по 31.12.2029	3293,68
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)***				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	3358,36	с 01.07.2029 по 31.12.2029	3492,69
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*						
9.	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Шекснинская, 32а, г. Волгоград)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	3014,10	с 01.07.2030 по 31.12.2030	3474,11
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)***				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	3144,13	с 01.07.2030 по 31.12.2030	3269,90
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*						
10.	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Нефтяников, 13, р.п. Городище)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	3293,68	с 01.07.2030 по 31.12.2030	3716,46
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)***				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	3492,69	с 01.07.2030 по 31.12.2030	3632,40



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

18 декабря 2025 г. № 50/91

### 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)
ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Шекснинская, 32а, г. Волгоград)	2026	0,00	163,85
	2027	0,00	163,85
	2028	0,00	163,85
	2029	0,00	163,85
	2030	0,00	163,85
ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Нефтяников, 13, р.п. Городище)	2026	0,00	170,02
	2027	0,00	170,02
	2028	0,00	170,02
	2029	0,00	170,02
	2030	0,00	170,02

### 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)
ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Нефтяников, 13, р.п. Городище)	2026	Теплоноситель – вода	
		188,33	41,00
	2027	Теплоноситель – вода	
		188,33	41,00
	2028	Теплоноситель – вода	
		188,33	41,00
	2029	Теплоноситель – вода	
		188,33	41,00
	2030	Теплоноситель – вода	
		188,33	41,00