



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 467

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую
ООО «Нефто-Юг» (ИНН 6161059895) потребителям, другим
теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2026-2030
годы**

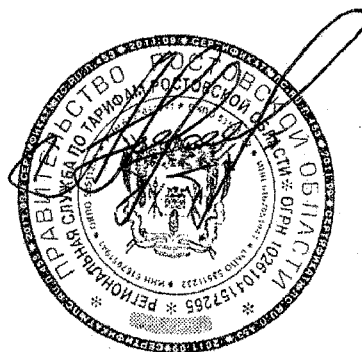
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Нефто-Юг» (ИНН 6161059895) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2026-2030 годы согласно приложению № 1 к постановлению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационной-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Нефто-Юг» (ИНН 6161059895) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода		
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ»					
1	ООО «Нефто-Юг» (ИНН 6161059895)	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	год	на период с 1 января по 30 сентября	на период с 1 октября по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	3105,44	3409,01	
		для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	3409,01	3842,50	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	3748,80	3748,80	
		одноставочный, руб./Гкал	2029	3748,80	4456,49	
		одноставочный, руб./Гкал	2030	4200,70	4200,70	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	год	на период с 1 января по 30 сентября	на период с 1 октября по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	3260,71	3579,46	
		для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	год	на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	3579,46	4034,63	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	3936,24	3936,24	
		одноставочный, руб./Гкал	2029	3936,24	4679,31	
одноставочный, руб./Гкал	2030	4410,74	4410,74			

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов*

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **						Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
							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			
							Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/кв.м	тонн/м2	Гкал	Тонн		
		тыс. руб.	%	%										
1	ООО «Нефто-Юг» (ИНН 6161059895)	2026	6 751,39	х	-	х	газ	х	х	х	2884,7	11609,1	х	х
		2027	х	1,0	-	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2028	х	1,0	-	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2029	х	1,0	-	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2030	х	1,0	-	х	газ	х	х	х	х	х	х	х

*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

**Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

***Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.