



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 583

Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «Донэнерго Тепловые сети» (ИНН 6141040790) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, 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 теплоноситель, поставляемый ООО «Донэнерго Тепловые сети» (ИНН 6141040790) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2026-2030 годы согласно приложению к постановлению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030.
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 информационно - 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 теплоноситель, поставляемый ООО «Донэнерго Тепловые сети» (ИНН 6141040790), потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вид теплоносителя - вода	
				на период с 1 января по 30 сентября	на период с 1 октября по 31 декабря
1	ООО "Донэнерго Тепловые сети"	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на котором производится теплоноситель			
		одноставочный, руб./куб. м	2026	97,09	97,89
				на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря
			2027	97,89	108,98
			2028	106,95	106,95
			2029	106,95	114,22
2030	114,22	114,47			

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		отношение величины технологических потерь тепловой		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии,				
			тыс. руб.	%	%		Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/кв.м	тонн/м2	Гкал	Тонн			
1	ООО «Донэнерго Тепловые сети» (ИНН 6141040790)	2026	9,53	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
		2027	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
			х												
		2028	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
			х												
		2029	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
			х												
		2030	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
			х												

*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на

**Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в

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