



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 591

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «СЗ ККПД-ИНВЕСТ» (ИНН 6168014188) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2026-2030 годы

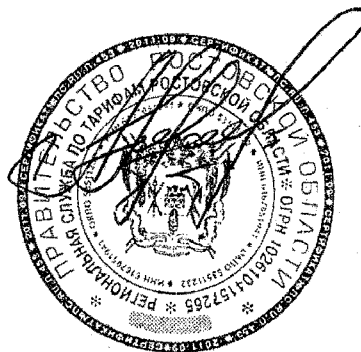
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету 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 «СЗ ККПД-ИНВЕСТ» (ИНН 6168014188) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, с календарной разбивкой согласно приложению №1 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 тепловую энергию, поставляемую ООО «СЗ ККПД-ИНВЕСТ» потребителям, другим теплоснабжающим организациям
города Ростова-на-Дону, на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода	
				на период с 1 января по 30 сентября	на период с 1 октября по 31 декабря
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ»				
1	ООО «СЗ ККПД-ИНВЕСТ»	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2026	1823,59	2579,71
		вид тарифа	год	на период с 1 января по 30 июля	на период с 1 июля по 31 декабря
		одноставочный, руб./Гкал	2027	2411,01	2411,01
		одноставочный, руб./Гкал	2028	2411,01	2854,88
		одноставочный, руб./Гкал	2029	2750,69	2750,69
		одноставочный, руб./Гкал	2030	2750,69	3163,13
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		вид тарифа	год	на период с 1 января по 30 сентября	на период с 1 октября по 31 декабря
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2224,78	3147,25
		вид тарифа	год	на период с 1 января по 30 июля	на период с 1 июля по 31 декабря
		одноставочный, руб./Гкал	2027	2941,43	2941,43
		одноставочный, руб./Гкал	2028	2941,43	3482,95
		одноставочный, руб./Гкал	2029	3355,84	3355,84
одноставочный, руб./Гкал	2030	3355,84	3859,02		

*- 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	м3		
		тыс. руб.	%	%										
1	ООО «СЗ ККПД-ИНВЕСТ»	2026	6 840,12	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
		2027	x	1,0	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
		2028	x	1,0	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
		2029	x	1,0	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
		2030	x	1,0	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x

* 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.