



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 680

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую
ООО «Распределенная генерация - Шахты» (ИНН 6164134621) потребителям,
другим теплоснабжающим организациям Ростовской области,
на 2025 - 2029 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:

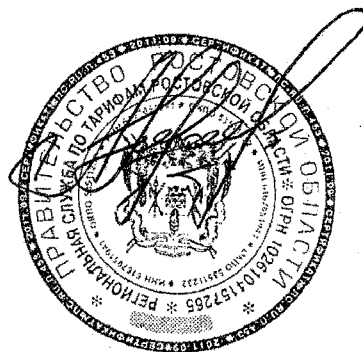
1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Распределенная генерация - Шахты» (ИНН 6164134621) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-коммуникационной 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 «Распределенная генерация - Шахты» (ИНН 6164134621) потребителям, другим теплоснабжающим организациям
Ростовской области, на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода		
				на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря	
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ШАХТЫ»					
1	ООО «Распределенная генерация - Шахты» (ИНН 6164134621)	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	5607,07	5607,07	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	5607,07	5702,81	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	5702,81	6064,77	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	6064,77	6579,98	
		одноставочный, руб./Гкал	2029	6414,26	6414,26	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	6728,48	6728,48	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	6728,48	6843,37	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	6843,37	7277,72	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	7277,72	7895,98	
		одноставочный, руб./Гкал	2029	7697,11	7697,11	

(*) - 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	Объекты теплоснабжения	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/кв.м	Гкал	Тонн			
		тыс. руб.	%	%												
1	ООО «Распределенная генерация - Шахты»	2025	всего, в том числе:	111 513,35	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	
			по объектам теплоснабжения, владеемым на основании концессионного соглашения	108 298,41	x	9,07	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
			по иным объектам	3 214,94	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
		2026	по объектам теплоснабжения, владеемым на основании концессионного соглашения	x	1,0	8,7	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
			по иным объектам	x		x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
		2027	по объектам теплоснабжения, владеемым на основании концессионного соглашения	x	1,0	9,68	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
			по иным объектам	x		x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
		2028	по объектам теплоснабжения, владеемым на основании концессионного соглашения	x	1,0	12,99	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
			по иным объектам	x		x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
		2029	по объектам теплоснабжения, владеемым на основании концессионного соглашения	x	1,0	12,72	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
			по иным объектам	x		x	x	газ	x	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.