



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.06.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 64

О пересмотре тарифов на тепловую энергию и значений долгосрочных параметров регулирования

ООО «Распределенная генерация - Шахты» (ИНН 6164134621)

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. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 19.12.2024 № 680 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Распределенная генерация - Шахты» (ИНН 6164134621) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2025 - 2029 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему постановлению.

2. 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 "Распределенная генерация - Шахты" (ИНН 6164134621) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2025-2029 годы

N 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	5992,91
		одноставочный, руб./Гкал	2026	5764,49	5764,49
		одноставочный, руб./Гкал	2027	5764,49	6445,79
		одноставочный, руб./Гкал	2028	6445,79	6757,10
		одноставочный, руб./Гкал	2029	6678,76	6678,76
		население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	6728,48	7191,49
		одноставочный, руб./Гкал	2026	6917,39	6917,39
		одноставочный, руб./Гкал	2027	6917,39	7734,95
		одноставочный, руб./Гкал	2028	7734,95	8108,52
		одноставочный, руб./Гкал	2029	8014,51	8014,51

(*) - 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 энергосбережени я и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
				тыс. руб.	%	%		удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой 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			
								Вид топлива	кг.у.т./ Гкал,	Гкал/ кв.м	тонн/м2	Гкал	Тонн		
1	ООО "Распределенная генерация - Шахты" (ИНН 6164134621)	2025	всего, в том числе:	111 513,35	х	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
			по объектам теплоснабжения, владеемым на основании концессионного соглашения	108 298,41	х	11,61	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
			по иным объектам	3214,94	х	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2026	по объектам теплоснабжения, владеемым на основании концессионного соглашения	х	1,0	10,75	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
			по иным объектам	х		х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2027	по объектам теплоснабжения, владеемым на основании концессионного соглашения	х	1,0	12,47	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
			по иным объектам	х		х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2028	по объектам теплоснабжения, владеемым на основании концессионного соглашения	х	1,0	16,56	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
			по иным объектам	х		х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2029	по объектам теплоснабжения, владеемым на основании концессионного соглашения	х	1,0	15,9	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
			по иным объектам	х		х	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.