



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 455

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Распределенная генерация» (ИНН 6163134315) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Белокалитвинского района, 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:

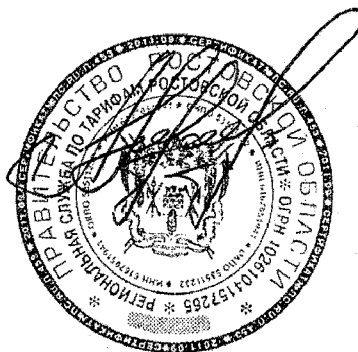
1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Распределенная генерация» (ИНН 6163134315) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Белокалитвинского района, на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 1 к постановлению.

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-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» (ИНН 6163134315) потребителям, другим теплоснабжающим организациям
Белокалитвинского района, 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 «БЕЛОКАЛИТВИНСКИЙ РАЙОН»						
1	ООО «Распределенная генерация» (ИНН 6163134315)	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2026	4635,31	4635,31	
		вид тарифа	год	на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	4635,31	4700,71	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	4700,71	5217,52	
		одноставочный, руб./Гкал	2029	5035,04	5035,04	
		одноставочный, руб./Гкал	2030	5035,04	5425,45	
		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	5655,08	5655,08	
		вид тарифа	год	на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	5655,08	5734,87	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	5734,87	6365,37	
		одноставочный, руб./Гкал	2029	6142,75	6142,75	
		одноставочный, руб./Гкал	2030	6142,75	6619,05	

(*) - 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/кв.м	Гкал	Тонн		
		тыс. руб.	%	%										
1	ООО «Распределенная генерация»	2026	38 428,66	1,0	5	x	газ	158,77	x	x	10943	x	x	x
		2027	x	1,0	5	x	газ	158,77	x	x	10943	x	x	x
		2028	x	1,0	5	x	газ	158,77	x	x	10943	x	x	x
		2029	x	1,0	5	x	газ	158,77	x	x	10943	x	x	x
		2030	x	1,0	5	x	газ	158,77	x	x	10943	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.