



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 681

#### **Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Распределенная генерация - Батайск» (ИНН 6141053581) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Аксайского района, на 2024 - 2027 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:**

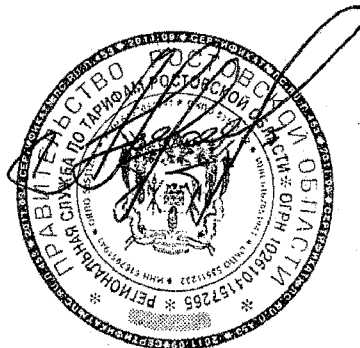
1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Распределенная генерация - Батайск» (ИНН 6141053581) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Аксайского района, на 2024 - 2027 годы согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют со дня официального опубликования постановления по 31.12.2027.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2027 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 «Распределенная генерация - Батайск» (ИНН 6141053581) потребителям, другим теплоснабжающим организациям  
Аксайского района, на 2024-2027 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода		
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «АКСАЙСКИЙ РАЙОН»					
1	ООО «Распределенная генерация - Батайск» (ИНН 6141053581)	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	год	на период со дня официального опубликования постановления по 31 декабря		
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2734,19		
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3281,03		
		для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	год	на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2734,19	3329,90	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	3192,37	3192,37	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	3192,37	3474,79	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	3281,03	3995,88	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	3830,84	3830,84	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	3830,84	4169,75	

(\*) - 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 - Батайск»	2024	13 501,40	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
		2025	x	1,0	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
		2026	x	1,0	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
		2027	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.