



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 186

**Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию,
поставляемую ГБПОУ РО «АККАТТ» (ИНН 6140006973) потребителям,
другим теплоснабжающим организациям города Азова,
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 ГБПОУ РО «АККАТТ» (ИНН 6140006973) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Азова, 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-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://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 ГБПОУ РО «АККАТТ» (ИНН 6140006973) потребителям, другим теплоснабжающим организациям г. Азова, 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 АЗОВ»					
1	ГБПОУ РО «АККАТТ»	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1795,33	1896,34	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	1896,34	3662,13	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	2696,22	2696,22	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	2696,22	2910,92	
		одноставочный, руб./Гкал	2029	2871,09	2871,09	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2154,40	2275,61	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2275,61	4394,56	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	3235,46	3235,46	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	3235,46	3493,10	
		одноставочный, руб./Гкал	2029	3445,31	3445,31	

(*) - 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	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			
						тыс. руб.	%	Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/ кв.м	тонн/м2		
1	ГБПОУ РО «АККАТТ»	2025	920,06	х	х	газ		х	х			х	х
		2026	х	1,0	х	газ		х	х			х	х
		2027	х	1,0	х	газ		х	х			х	х
		2028	х	1,0	х	газ		х	х			х	х
		2029	х	1,0	х	газ		х	х			х	х

*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый

**Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в

***Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.