



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 240

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»
(ИНН 6165033136) от источника тепловой энергии, расположенного по
адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 215А, потребителям,
другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону,
на 2024-2028 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 ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ИНН 6165033136) от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 215А, потребителям, другим

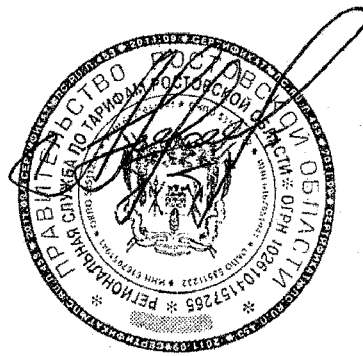
теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2024-2028 годы согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2028 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 ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ИНН 6165033136) от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 215А, потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2024-2028 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 РОСТОВ-НА-ДОНУ»						
1	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (по источнику теплоснабжения, расположенному по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 215А)	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2317,11	3944,66	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	3177,19	3177,19	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	3177,19	3520,70	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	3425,01	3425,01	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	3425,01	3717,03	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2780,53	4733,59	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	3812,63	3812,63	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	3812,63	4224,84	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	4110,01	4110,01	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	4110,01	4460,44	

(*) - 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 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	Гкал	м3		
1	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (по источнику теплоснабжения, расположенному по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 215А)	2024	868,02	х	х	х	газ	167,80	х	х	х	х	х	х
		2025	х	1,0	х	х	газ	167,80	х	х	х	х	х	х
		2026	х	1,0	х	х	газ	167,80	х	х	х	х	х	х
		2027	х	1,0	х	х	газ	167,80	х	х	х	х	х	х
		2028	х	1,0	х	х	газ	167,80	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.