



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 339

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую
Таганрогским институтом имени А.П. Чехова (филиалом) ФГБОУ ВО
«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»
(ИНН 6163022805) потребителям, другим теплоснабжающим
организациям города Таганрога, 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:

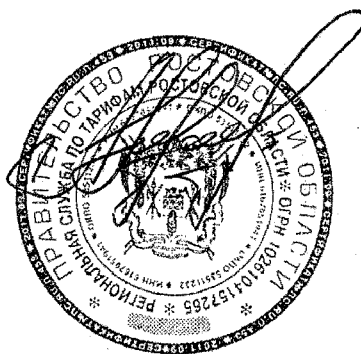
1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую Таганрогским институтом имени А.П. Чехова (филиалом) ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» (ИНН 6163022805) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Таганрога, на 2024-2028 годы согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

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 информационной-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 Таганрогским институтом имени А.П. Чехова (филиалом) ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» (ИНН 6163022805) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Таганрога, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода		
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»					
1	Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» (ИНН 6163022805)	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации	год	на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1595,55	2306,30	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1916,79	1916,79	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	1916,79	2172,47	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	2107,17	2107,17	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	2107,17	2390,60	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1914,66	2767,56	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2300,15	2300,15	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2300,15	2606,96	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	2528,60	2528,60	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	2528,60	2868,72	

* - 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/м2	Гкал	Тонн		
		тыс. руб.	%	%										
1	Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» (ИНН 6163022805)	2024	3 648,34	x	-	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
		2025	x	1,0	-	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
		2026	x	1,0	-	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
		2027	x	1,0	-	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
		2028	x	1,0	-	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.