



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 521

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ростовтеплоэнерго» (ИНН 6165125852), филиал Семикаракорского района, потребителям, другим теплоснабжающим организациям Семикаракорского района, 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

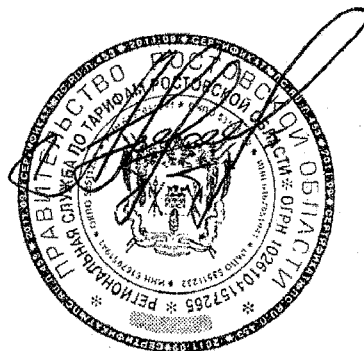
постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ростовтеплоэнерго» (ИНН 6165125852), филиал Семикаракорского района, потребителям, другим теплоснабжающим организациям Семикаракорского района, 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 поставляемую ООО «Ростовтеплоэнерго» (ИНН 6165125852), филиал Семикаракорского района, потребителям,
другим теплоснабжающим организациям Семикаракорского района, 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	
МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ «СЕМИКАРАКОРСКИЙ РАЙОН»						
1	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал Семикаракорского района	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2227,47	2846,06	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2797,84	2797,84	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2797,84	3092,27	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	3020,64	3020,64	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	3020,64	3269,19	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2672,96	3415,27	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	3357,41	3357,41	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	3357,41	3710,72	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	3624,77	3624,77	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	3624,77	3923,03	

(*) - 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	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал Семикаракорского района	2024	284,67	х	х	х	газ	153,91	х	х	х	х	х	х
		2025	х	1,0	х	х	газ	153,91	х	х	х	х	х	х
		2026	х	1,0	х	х	газ	153,91	х	х	х	х	х	х
		2027	х	1,0	х	х	газ	153,91	х	х	х	х	х	х
		2028	х	1,0	х	х	газ	153,91	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.