



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 677

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Теплотехник Неклиновского района» (ИНН 6123024348) от котельной, расположенной по адресу: х. Новозолотовка, ул. Транспортная, 2, потребителям, другим теплоснабжающим организациям Неклиновского района Ростовской области, на 2025-2027 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 МУП «Теплотехник Неклиновского района» (ИНН 6123024348) от котельной, расположенной по адресу: х. Новозолотовка, ул. Транспортная, 2, потребителям, другим теплоснабжающим организациям Неклиновского района Ростовской области, на 2025-2027 годы согласно приложению № 1 к постановлению.

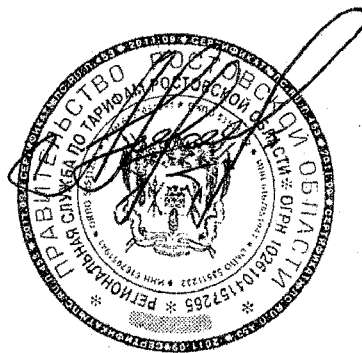
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2027.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с

использованием метода индексации установленных тарифов, на 2025 - 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 МУП «Теплотехник Неклиновского района» (ИНН 6123024348) от котельной, расположенной по адресу: х. Новозолотовка, ул. Транспортная, 2, потребителям, другим теплоснабжающим организациям Неклиновского района Ростовской области, на 2025-2027 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 «НЕКЛИНОВСКИЙ РАЙОН»						
1	МУП «Теплотехник Неклиновского района»	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1707,42	1707,42	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	1707,42	2243,28	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	1976,92	1976,92	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2048,90	2048,90	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2048,90	2691,94	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	2372,30	2372,30	

(*) - 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	МУП «Теплотехник Неклиновского района»*	2025	269,28	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2026	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2027	х	1,0	х	х	газ	х	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.