



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 245

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую  
АО «Шахтинский завод Гидропривод» (ИНН 6155010796) потребителям,  
другим теплоснабжающим организациям города Шахты,  
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 АО «Шахтинский завод Гидропривод» (ИНН 6155010796) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Шахты, на 2024-2028 годы согласно приложению № 1 к постановлению.

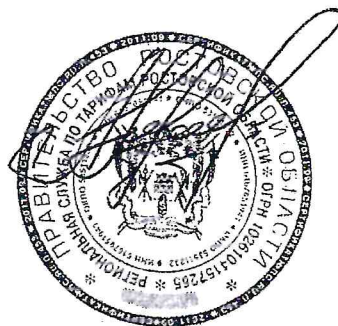
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.



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 АО «Шахтинский завод Гидропривод» (ИНН 6155010796) потребителям, другим теплоснабжающим организациям  
города Шахты, 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 ШАХТЫ»				
		для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	АО «Шахтинский завод Гидропривод»	однотарифный, руб./Гкал	2024	2271,97	3141,70
		однотарифный, руб./Гкал	2025	2805,16	2805,16
		однотарифный, руб./Гкал	2026	2805,16	3112,18
		однотарифный, руб./Гкал	2027	3036,07	3036,07
		однотарифный, руб./Гкал	2028	3036,07	3263,20
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		однотарифный, руб./Гкал	2024	2726,36	3770,04
		однотарифный, руб./Гкал	2025	3366,19	3366,19
		однотарифный, руб./Гкал	2026	3366,19	3734,62
		однотарифный, руб./Гкал	2027	3643,28	3643,28
		однотарифный, руб./Гкал	2028	3643,28	3915,84

(\*) - 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 ***
			тыс. руб.	%	%		кг.у.т./ Гкал	Вид топлива	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
									Гкал/ кв.м тонн/м2	Гкал		м3		
1	АО «Шахтинский завод Гидропривод»	2024	8418,38	х	х	х	газ	167,50	х	х	1073,8	2028,196	х	х
		2025	х	1,0	х	х	газ	167,50	х	х	1073,8	2028,196	х	х
		2026	х	1,0	х	х	газ	167,50	х	х	1073,8	2028,196	х	х
		2027	х	1,0	х	х	газ	167,50	х	х	1073,8	2028,196	х	х
		2028	х	1,0	х	х	газ	167,50	х	х	1073,8	2028,196	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.

