



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 587

О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию, производимую ООО «Шахтинская ГТЭС» (ИНН 6155043551) в городе Шахты в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, поставляемую потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Шахты, на 2026 год

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:

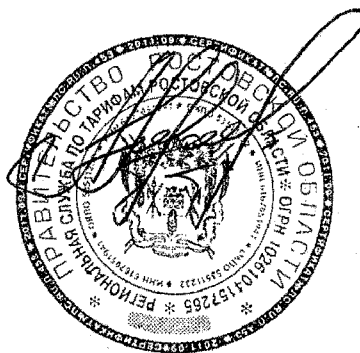
1. Установить тарифы на тепловую энергию, производимую ООО «Шахтинская ГТЭС» (ИНН 6155043551) в городе Шахты в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, поставляемую потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Шахты, на 2026 год с учетом

корректировки с календарной разбивкой согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Тарифы и величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии, установленные постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 296 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую ООО «Шахтинская ГТЭС» (ИНН 6155043551) в городе Шахты в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, поставляемую потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Шахты, на 2024-2028 годы» на 2026 год, признать утратившими силу.

3. 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 ООО «Шахтинская ГТЭС», на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, поставляемую потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Шахты, на 2026 год

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода	
				на период с 1 января по 30 сентября	на период с 1 октября по 31 декабря
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ШАХТЫ»					
1	ООО «Шахтинская ГТЭС»	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2318,41	2844,13
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2828,46	3469,84

* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание. Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии.

Наименование регулируемой организации	год	вода	
		на период с 1 января по 30 сентября	на период с 1 октября по 31 декабря
ООО «Шахтинская ГТЭС»	2026	1111,00	1213,96