



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 261

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Ростовской дистанцией гражданских сооружений - структурным подразделением Северо-Кавказской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Северо-Кавказской железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, 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 Ростовской дистанцией гражданских сооружений - структурным подразделением Северо-Кавказской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Северо-Кавказской железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) потребителям, другим теплоснабжающим

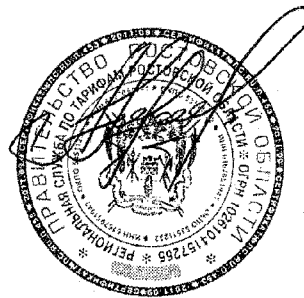
организациям Ростовской области, с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к постановлению.

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 Ростовской дистанцией гражданских сооружений - структурным подразделением Северо-Кавказской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Северо-Кавказской железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области

№ 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 «ГОРОД ТАГАНРОГ», «ГОРОД ШАХТЫ», «КРАНОСУЛИНСКИЙ РАЙОН», «МАТВЕЕВО-КУРГАНСКИЙ РАЙОН», «ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН»							
1	Ростовская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Северо-Кавказской железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Ростовский участок)	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1174,47	1285,79	1285,79	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1285,79	1432,98	1432,98	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	1393,41	1393,42	1393,42	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	1393,42	1520,40	1520,40	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	1496,56	1496,55	1496,55	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1409,36	1542,95	1542,95	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1542,95	1719,58	1719,58	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	1672,09	1672,10	1672,10	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	1672,10	1824,48	1824,48	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	1795,87	1795,86	1795,86	
		МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ», «МИЛЛЕРОВСКИЙ РАЙОН», «МОРОЗОВСКИЙ РАЙОН», «ЧЕРТКОВСКИЙ РАЙОН»					
		2	Ростовская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Северо-Кавказской железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Лиховской участок)	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал	2024			2009,29	2199,69	2199,69	
одноставочный, руб./Гкал	2025			2140,86	2140,86	2140,86	
одноставочный, руб./Гкал	2026			2140,86	2335,25	2335,25	
одноставочный, руб./Гкал	2027			2277,42	2277,42	2277,42	
одноставочный, руб./Гкал	2028			2277,42	2493,88	2493,88	
население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
одноставочный, руб./Гкал	2024			2411,15	2639,63	2639,63	
одноставочный, руб./Гкал	2025			2569,03	2569,03	2569,03	
одноставочный, руб./Гкал	2026			2569,03	2802,30	2802,30	
одноставочный, руб./Гкал	2027			2732,90	2732,90	2732,90	
одноставочный, руб./Гкал	2028			2732,90	2992,66	2992,66	
МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ЕГОРЛЫКСКИЙ РАЙОН», «ЗЕРНОГРАДСКИЙ РАЙОН», «ОРЛОВСКИЙ РАЙОН»							
3	Ростовская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Северо-Кавказской железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Сальский участок)			для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2312,75	2531,91	2531,91	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2486,24	2486,25	2486,25	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2486,25	2683,70	2683,70	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	2656,20	2656,20	2656,20	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	2656,20	2867,46	2867,46	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2775,30	3038,29	3038,29	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2983,49	2983,50	2983,50	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2983,50	3220,44	3220,44	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	3187,44	3187,44	3187,44	
одноставочный, руб./Гкал	2028	3187,44	3440,95	3440,95			

(\*) - 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				
							тыс. руб.	%	%		Гкал/кв.м	тонн/м2			Гкал
						Вид топлива	кг.у.т./Гкал								
1	Ростовская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Северо-Кавказской железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Ростовский участок)	2024	697,64	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	
							уголь	x							
		2025	x	1,0	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
								уголь	x						
		2026	x	1,0	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
								уголь	x						
		2027	x	1,0	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
								уголь	x						
2028	x	1,0	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x		
						уголь	x								
2	Ростовская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Северо-Кавказской железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Лиховской участок)	2024	903,67	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	
							уголь	x							
		2025	x	1,0	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
								уголь	x						
		2026	x	1,0	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
								уголь	x						
		2027	x	1,0	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
								уголь	x						
2028	x	1,0	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x		
						уголь	x								
3	Ростовская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Северо-Кавказской железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Сальский участок)	2024	187,74	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	
							уголь	x							
		2025	x	1,0	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
								уголь	x						
		2026	x	1,0	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
								уголь	x						
		2027	x	1,0	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x
								уголь	x						
2028	x	1,0	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x		
						уголь	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.