



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

04.12.2024

№ 273-нп

г. Тверь

**Об утверждении размера
стандартизированных тарифных ставок,
определяющих величину платы за
технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к
газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Тверь»
на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 04.12.2024,

приказываю:

1. Утвердить размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тверь» на 2025 год, согласно приложению.
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

**Начальник
РЭК Тверской области**



М.А. Цветков

Приложение
к приказу РЭК Тверской области
от 04.12.2024 № 273-нп

Размер стандартизированные тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тверь», на 2025 год

	Показатель	Единица измерения	Размер ставки
C ₀	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C₀)		
	-	тыс. руб. за одно присоединение	7,439
C ₁	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода (C₁):		
	подземная прокладка газопроводов с наружными диаметрами менее 100 мм с диапазоном длин:		
	до 100 м	тыс. руб. за одно присоединение	33,309
	101 - 500 м		71,224
	501 - 1000 м		109,292
	1001 - 2000 м		200,234
	2001 - 3000 м		230,180
	5001 м и более		1 238,379
	подземная прокладка газопроводов с наружными диаметрами 100 мм и выше с диапазоном длин:		
	до 100 м	тыс. руб. за одно присоединение	40,641
	101 - 500 м		91,677
	501 - 1000 м		293,614
	1001 - 2000 м		107,370
	C ₂	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на строительство стальных газопроводов (C₂):	
подземная прокладка газопроводов с диапазонами наружных диаметров:			
51 - 100 мм		тыс. руб./км	3 326,778
C ₃	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на строительство ПЭ газопроводов (C₃) с диапазонами наружных диаметров:		
	109 мм и менее	тыс. руб./км	1 603,477
	110 - 159 мм		1 714,929
	160 - 224 мм		3 833,231
	225 - 314 мм		3 419,007
	315 - 399 мм		4 300,973
C ₄	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C₄):		
	строящихся ПЭ газопроводов с диапазоном наружных диаметров 109 мм и менее		
	в грунтах I и II группы	тыс. руб./км	3 287,979
	строящихся ПЭ газопроводов с диапазоном наружных диаметров 110 - 158 мм		
	в грунтах I и II группы	тыс. руб./км	3 251,777

С ₅	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на проектирование и строительство пунктов редуцирования газа с диапазоном пропускной способности (С₅):		
	до 40 м ³ /час;	тыс. руб. / м ³	20,735
С ₇	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя (С₇):		
С _{7.1}	стандартизированные тарифные ставки, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С _{7.1})		
	наземная прокладка стальных газопроводов с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
	до 100 мм	тыс. руб. за одно присоединение	8,474
	108 - 158 мм		24,883
	наземная прокладка стальных газопроводов с давлением от 0,005 до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
	до 100 мм	тыс. руб. за одно присоединение	9,030
	подземная прокладка стальных газопроводов с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
	до 100 мм	тыс. руб. за одно присоединение	7,860
	108 - 158 мм		10,615
	159 - 218 мм		7,598
	219 - 272 мм		11,585
	подземная прокладка стальных газопроводов с давлением от 0,005 до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
	до 100 мм	тыс. руб. за одно присоединение	8,336
	108 - 158 мм		21,370
	159 - 218 мм		17,333
	219 - 272 мм		19,567
	273 - 324 мм		12,495
	325 - 425 мм		5,270
	530 мм и выше		11,910
	подземная прокладка ПЭ газопроводов с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
109 мм и менее	тыс. руб. за одно присоединение	13,971	
110 - 159 мм		18,840	
160 - 224 мм		19,050	
225 - 314 мм		47,559	
315 - 399 мм		10,849	
С _{7.2}	стандартизированные тарифные ставки, связанные с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального (полиэтиленового) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента и проведением пуска газа (С _{7.2})		

наземная прокладка стальных газопроводов с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
до 100 мм	тыс. руб. за одно присоединение	3,108
108 - 158 мм		15,353
наземная прокладка стальных газопроводов с давлением от 0,005 до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
до 100 мм	тыс. руб. за одно присоединение	5,743
подземная прокладка стальных газопроводов с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
до 100 мм	тыс. руб. за одно присоединение	7,925
108 - 158 мм		14,728
159 - 218 мм		20,447
219 - 272 мм		10,304
подземная прокладка стальных газопроводов с давлением от 0,005 до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
до 100 мм	тыс. руб. за одно присоединение	8,698
108 - 158 мм		15,138
159 - 218 мм		18,463
219 - 272 мм		15,126
273 - 324 мм		14,033
325 - 425 мм		49,774
530 мм и выше		20,886
подземная прокладка ПЭ газопроводов с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
109 мм и менее	тыс. руб. за одно присоединение	12,633
110 - 159 мм		12,492
160 - 224 мм		14,717
225 - 314 мм		17,624
315 - 399 мм		19,801

Примечание: ГРО – газораспределительная организация.