



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

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 413-пп

г. Тверь

**Об утверждении размера
стандартизированных тарифных
ставок, определяющих величину платы
за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к
газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение
Тверь» на 2024 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 14.12.2023,

приказываю:

1. Утвердить размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тверь» на 2024 год, согласно приложению.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

**Начальник
РЭК Тверской области**



К.С. Рошин

Приложение
к приказу РЭК Тверской области
от 14.12.2023 № 413-нп

Размер стандартизированные тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тверь» на 2024 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 соглашений 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	29,067
	101 - 500 м		47,224
	501 - 1000 м		35,447
	1001 - 2000 м		56,055
	2001 - 3000 м		166,782
	5001 м и более		1 209,574
	подземная прокладка газопроводов с наружными диаметрами 100 мм и выше с диапазоном длин:		
	до 100 м	тыс. руб. за одно присоединение	24,676
	101 - 500 м		57,940
	501 - 1000 м		205,775
	1001 - 2000 м		39,156
	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	1 466,679
	110 - 159 мм		1 881,364
	160 - 224 мм		3 669,935
	225 - 314 мм		3 339,479
	315 - 399 мм		4 061,632
C ₄	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C₄):		
	строящихся стальных газопроводов с диапазоном наружных диаметров 51 - 100 мм		
	в грунтах I и II группы	тыс. руб./км	12 069,704
	в грунтах III группы	тыс. руб./км	12 069,704
	строящихся ПЭ газопроводов с диапазоном наружных диаметров 109 мм и менее		
	в грунтах I и II группы	тыс. руб./км	3 574,876
	строящихся ПЭ газопроводов с диапазоном наружных диаметров 110 - 158 мм		
	в грунтах I и II группы	тыс. руб./км	3 025,205
	в грунтах III группы	тыс. руб./км	3 370,959
	строящихся ПЭ газопроводов с диапазоном наружных диаметров 160 - 219 мм		
в грунтах I и II группы	тыс. руб./км	18 779,349	
в грунтах III группы	тыс. руб./км	18 779,349	

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	6,500
	40 - 99 м ³ /час;		6,500
	100 - 399 м ³ /час		6,000
400 - 999 м ³ /час	2,800		
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	3,507
	108 - 158 мм		1,941
	159 - 218 мм		3,105
	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	4,868
	108 - 158 мм		4,976
	219 - 272 мм		5,589
	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	2,004
	108 - 158 мм		4,048
	159 - 218 мм		7,195
	219 - 272 мм		5,140
	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	5,538
	108 - 158 мм		15,289
	159 - 218 мм		6,552
	219 - 272 мм		3,946
	273 - 324 мм		10,087
	325 - 425 мм		3,178
	530 мм и выше		11,810
	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	7,585
	110 - 159 мм		6,610
	160 - 224 мм		12,545
	225 - 314 мм		76,251
	315 - 399 мм		9,040
подземная прокладка ПЭ газопроводов с давлением от 0,6 до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров			
109 мм и менее	тыс. руб. за одно присоединение	3,782	
110 - 159 мм		2,461	
315 - 399 мм		12,478	

	стандартизированные тарифные ставки, связанные с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной 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, бесхозного 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	6,408
	108 - 158 мм	9,205
	159 - 218 мм	6,936
	219 - 272 мм	5,943
	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	2,996
	108 - 158 мм	16,730
	159 - 218 мм	25,503
	219 - 272 мм	31,055
	273 - 324 мм	1,931
	325 - 425 мм	19,955
	подземная прокладка стальных газопроводов с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров	
С _{7.2}	до 100 мм	19,315
	108 - 158 мм	29,303
	159 - 218 мм	27,372
	219 - 272 мм	14,207
	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	12,265
	108 - 158 мм	22,327
	159 - 218 мм	40,111
	219 - 272 мм	26,902
	273 - 324 мм	28,758
	325 - 425 мм	23,327
	530 мм и выше	20,712
	подземная прокладка ПЭ газопроводов с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров	
	109 мм и менее	14,494
	110 - 159 мм	20,311
	160 - 224 мм	18,048
	225 - 314 мм	25,526
	315 - 399 мм	22,264
	подземная прокладка ПЭ газопроводов с давлением от 0,6 до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров	
	109 мм и менее	10,755
	110 - 159 мм	2,634
	315 - 399 мм	17,007

Примечание: ГРО – газораспределительная организация.