



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

**ПРИКАЗ**

7 марта 2019 года

№ 60-нп

г. Тверь

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

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ 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 07.03.2019,

**Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:**

1. Утвердить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тверь» на 2019 год, согласно приложению.
2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1, действуют по 31 декабря 2019 года.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник  
ГУ РЭК Тверской области



К.С. Рошин

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тверь» на 2019 год**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Размер ставки
1.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО (C <sub>1</sub> )		
1.1	подземная прокладка газопроводов с наружными диаметрами менее 100 мм с диапазоном длин:		
	до 100 м	тыс. руб. за одно присоединение	70,070
	101 - 500 м		355,558
	501 - 1000 м		559,607
	1001 - 2000 м		818,705
	2001 - 3000 м		1 052,189
	3001 - 4000 м		1 254,735
	4001 - 5000 м		1 491,087
	5001 м и более		2 027,140
1.2	подземная прокладка газопроводов с наружными диаметрами 100 мм и выше с диапазоном длин:		
	до 100 м	тыс. руб. за одно присоединение	88,214
	101 - 500 м		383,900
	501 - 1000 м		602,660
	1001 - 2000 м		879,528
	2001 - 3000 м		1 123,993
	3001 - 4000 м		1 337,52
	4001 - 5000 м		1 583,633
	5001 м и более		2 168,492
2.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на строительство стальных газопроводов (C <sub>2</sub> )		
2.1	подземная прокладка газопроводов с диапазонами наружных диаметров:		
	50 мм и менее	тыс. руб./км	700,179
	51 - 100 мм		875,465
	101 - 158 мм		1 504,120
	159 - 218 мм		1 302,811
3.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на строительство полиэтиленовых газопроводов (C <sub>3</sub> ) с диапазонами наружных диаметров:		
	109 мм и менее	тыс. руб./км	1 458,135
	110 - 159 мм		1 542,998
	160 - 224 мм		1 656,357
	225 - 314 мм		2 910,116
	315 - 399 мм		5 245,530
	400 мм и выше		8 206,843
4.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C <sub>4</sub> ):		
4.1	строящихся стальных газопроводов с диапазоном наружных диаметров 50 мм и менее		
	в грунтах I и II группы	тыс. руб./км	111,422
4.2	строящихся стальных газопроводов с диапазоном наружных диаметров 51 - 100 мм		
	в грунтах I и II группы	тыс. руб./км	111,896
4.3	строящихся полиэтиленовых газопроводов с диапазоном наружных диаметров 109 мм и менее		
	в грунтах I и II группы	тыс. руб./км	117,980
4.4	строящихся полиэтиленовых газопроводов с диапазоном наружных диаметров 110 - 158 мм		
	в грунтах I и II группы	тыс. руб./км	120,100
5.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на проектирование и строительство пунктов редуцирования газа с диапазоном пропускной способности (C <sub>5</sub> ):		
	до 40 м <sup>3</sup> /час;	тыс. руб./м <sup>3</sup> расхода газа	49,128
	40 - 99 м <sup>3</sup> /час;		49,128
	100 - 399 м <sup>3</sup> /час		49,128
	400 - 999 м <sup>3</sup> /час		49,128

6.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя (С <sub>7</sub> ):		
6.1	стандартизированные тарифные ставки, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С <sub>7,1</sub> )		
6.1.1	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	0,656
	108 - 158 мм		0,858
	159 - 218 мм		1,045
	219 - 272 мм		1,220
	273 - 324 мм		1,380
	325 - 425 мм		1,611
	426 - 529 мм		1,906
	530 мм и выше		2,487
6.1.2	подземная прокладка стальных газопроводов с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
	до 100 мм	тыс. руб. за одно присоединение	0,662
	108 - 158 мм		0,864
	159 - 218 мм		1,051
	219 - 272 мм		1,226
	273 - 324 мм		1,386
	325 - 425 мм		1,617
	426 - 529 мм		1,912
	530 мм и выше		2,493
6.1.3	подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
	109 мм и менее	тыс. руб. за одно присоединение	0,551
	110 - 159 мм		1,055
	160 - 224 мм		1,338
	225 - 314 мм		1,883
	315 - 399 мм		2,359
	400 мм и выше		3,098
6.1.4	подземная прокладка стальных газопроводов с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
	109 мм и менее	тыс. руб. за одно присоединение	0,557
	110 - 159 мм		1,061
	160 - 224 мм		1,344
	225 - 314 мм		1,889
	315 - 399 мм		2,365
	400 мм и выше		3,120
6.2	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 <sub>7,2</sub> )		
6.2.1	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	20,784
	108 - 158 мм		25,587
	159 - 218 мм		31,096
	219 - 272 мм		35,637
	273 - 324 мм		39,526
	325 - 425 мм		41,224

	426 - 529 мм		42,926
	530 мм и выше		53,278
6.2.2	подземная прокладка стальных газопроводов с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
	до 100 мм	тыс. руб. за одно присоединение	21,066
	108 - 158 мм		25,859
	159 - 218 мм		31,378
	219 - 272 мм		35,919
	273 - 324 мм		39,808
	325 - 425 мм		41,506
	426 - 529 мм		43,208
	530 мм и выше		53,56
6.2.3	подземная прокладка полиэтиленовых 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	23,999
	110 - 159 мм		39,903
	160 - 224 мм		51,312
	225 - 314 мм		69,032
	315 - 399 мм		140,151
	400 мм и выше		131,649
6.2.4	подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, с диапазонами наружных диаметров		
	109 мм и менее	тыс. руб. за одно присоединение	19,888
	110 - 159 мм		33,709
	160 - 224 мм		43,908
	225 - 314 мм		60,733
	315 - 399 мм		71,62
	400 мм и выше		92,852