



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 20 декабря 2023 г. № 361

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям  
АО «Газпром газораспределение Рязанская область»**

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, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства 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», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области», главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить на 2024 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область» согласно приложению № 1.

2. Установить на 2024 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область» внутри границ земельных участков заявителей, согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 20 декабря 2023 г. № 361  
ДОКУМЕНТОВ

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования  
к газораспределительным сетям  
АО «Газпром газораспределение Рязанская область»

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Размер тарифной ставки без НДС
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, С <sub>0</sub>	руб. за один договор о подключении	3 302
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, С <sub>1</sub> :		
	Наземная (надземная) прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	4 687
	диаметр 100 мм и выше:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	31 316
	Подземная прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	58 712
	протяженность от 101 до 500 м	руб. за 1 присоединение	252 069
	протяженность от 501 до 1000 м	руб. за 1 присоединение	282 231
	протяженность от 1001 до 2000 м	руб. за 1 присоединение	439 835
	протяженность от 2001 до 3000 м	руб. за 1 присоединение	424 070
	протяженность от 3001 до 4000 м	руб. за 1 присоединение	856 968
	протяженность от 4001 до 5000 м	руб. за 1 присоединение	1 052 351
	протяженность 5001 м и более	руб. за 1 присоединение	1 345 669
	диаметр 100 мм и выше:		

	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	73 533
	протяженность от 101 до 500 м	руб. за 1 присоединение	242 023
	протяженность от 501 до 1000 м	руб. за 1 присоединение	284 433
	протяженность от 1001 до 2000 м	руб. за 1 присоединение	368 035
	протяженность от 2001 до 3000 м	руб. за 1 присоединение	457 490
	протяженность от 3001 до 4000 м	руб. за 1 присоединение	892 394
	протяженность от 4001 до 5000 м	руб. за 1 присоединение	1 092 531
	протяженность 5001 м и более	руб. за 1 присоединение	1 392 560
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, С2:		
	Наземная (надземная) прокладка		
	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 941 265
	51-100 мм	руб. за 1 км	1 218 005
	101-158 мм	руб. за 1 км	2 886 064
	Подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 997 796
	101-158 мм	руб. за 1 км	3 482 093
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, С3:		
	109 мм и менее	руб. за 1 км	1 482 480
	110-159 мм	руб. за 1 км	2 052 010
	160-224 мм	руб. за 1 км	2 758 396
	225-314 мм	руб. за 1 км	3 807 128
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, С4:		
	<b>Полиэтиленовые газопроводы:</b>		
	в грунтах I и II группы:		
	109 мм и менее	руб. за 1 км	9 109 212
	110-159 мм	руб. за 1 км	14 874 659
	160-219 мм	руб. за 1 км	27 252 686

6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, С5:		
	до 40 куб. метров в час	руб./(м3/час)	70 676
	40-99 куб. метров в час	руб./(м3/час)	7 812
	100-399 куб. метров в час	руб./(м3/час)	2 063
	400-999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	791
	1000-1999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	615
	2000-2999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	359
	3000-3999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	253
	4000-4999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	196
	5000-9999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	192
7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, С6	руб./(м3/час)	
8	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и 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) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя, С7:		
	с разбивкой по следующим ставкам:		
	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, С7.1	руб. за 1 присоединение	7 149
	стандартизированная тарифная ставка, связанная 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) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО,		

	бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, С7.2:		
	<b>Стальные газопроводы:</b>		
	Наземная (надземная) прокладка:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	23 845
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	6 797
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	24 365
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	29 920
	Подземная прокладка:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	153 488
	325-425 мм	руб. за 1 присоединение	203 910
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	94 071
	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	153 488
	325-425 мм	руб. за 1 присоединение	203 910
	<b>Полиэтиленовые газопроводы:</b>		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	10 342
	110-159 мм	руб. за 1 присоединение	25 340
	160-224 мм	руб. за 1 присоединение	121 920
	315-399 мм	руб. за 1 присоединение	157 012
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	315-399 мм	руб. за 1 присоединение	157 012

Приложение № 2  
к постановлению ГУ РЯО Рязанской области  
от 20 декабря 2023 г. № 361



Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область» внутри границ земельных участков заявителей <1>

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Размер тарифной ставки без НДС (для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м <sup>3</sup> /час)	
			для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления, С <sup>пр</sup>	руб. за 1 присоединение	7 813	
2	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С <sup>Г</sup> :			
	Стальной газопровод, диаметром:			
	наземная (надземная) прокладка:			
	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 576 160	1 576 160
	26-38 мм	руб. за 1 км	1 513 484	1 513 484
	39-45 мм	руб. за 1 км	1 297 883	1 297 883
	46-57 мм	руб. за 1 км	1 027 716	1 027 716
	подземная прокладка:			
	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 650 580	1 650 580
	26-38 мм	руб. за 1 км	1 522 377	1 522 377
	39-45 мм	руб. за 1 км	1 996 595	1 996 595
	Полиэтиленовый газопровод, диаметром:			
	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 322 063	1 322 063
	33-63 мм	руб. за 1 км	1 426 756	1 426 756
	64-90 мм	руб. за 1 км	1 481 279	1 481 279
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа, С <sup>прг</sup> :			
	Пропускная способность:			
	до 10 м <sup>3</sup> /час	руб. за 1 шт.	8 943	8 943
	11-20 м <sup>3</sup> /час	руб. за 1 шт.	8 943	8 943

	21-31 м <sup>3</sup> /час	руб. за 1 шт.	8 943	8 943
	32-49 м <sup>3</sup> /час	руб. за 1 шт.	8 943	8 943
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, С <sup>от</sup>	руб. за 1 шт.	1 201	1 201
5	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя, С <sup>г</sup> <sub>окс</sub> :			
	Стальной газопровод диаметром:			
	11-15 мм	руб. за 1 км	1 536 938	1 536 938
	16-20 мм	руб. за 1 км	1 595 452	1 595 452
	21-25 мм	руб. за 1 км	1 625 862	1 625 862
	26-32 мм	руб. за 1 км	1 525 266	1 525 266
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, С <sup>пу</sup>	руб. за 1 шт.	2 218	2 418
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, С <sup>гио</sup> :			
	Установка плиты газовой	руб. за 1 шт.	1 171	1 171
	Установка газового котла (колонки):			
	настенного	руб. за 1 шт.	6 118	6 118
	напольного	руб. за 1 шт.	7 604	7 604

**Примечание:**

<1> Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции, на установку и проведение пусконаладочных работ систем автоматического контроля загазованности, а также стоимость газоиспользующего оборудования и технических устройств (пункта редуцирования газа, прибора учета газа, фильтра газового сетчатого, шкафа для прибора учета газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, подводки гибкой для присоединения газоиспользующего оборудования к внутренним газопроводам).