



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 23 декабря 2024 г. № 332

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз»

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 2025 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» согласно приложению № 1.

2. Установить на 2025 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» внутри границ земельных участков заявителей согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области

  
Н.В. Зайцева



Приложение № 1  
к постановлению № 332  
от 23 декабря 2024 г.



Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования  
к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз»

№ 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	3 532
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 101 - 500 м	руб. за	377 204
	протяженность 501 - 1000 м	руб. за	593 969
	диаметр 100 мм и выше:		
	протяженность 101 - 500 м	руб. за	413 190
	протяженность 501 - 1000 м	руб. за	648 632
	Подземная прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	39 702
	протяженность 101 - 500 м	руб. за 1 присоединение	894 453
	протяженность 501 - 1000 м	руб. за 1 присоединение	1 330 842
	диаметр 100 мм и выше:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	132 753
	протяженность 101 - 500 м	руб. за 1 присоединение	954 430
	протяженность 501 - 1000 м	руб. за 1 присоединение	1 421 948
	протяженность 1001 - 2000 м	руб. за 1 присоединение	2 074 994
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, С <sub>2</sub>		
	Наземная (надземная) прокладка диаметром:		

	159-218 мм	руб. за 1 км	6 166 291
	219-272 мм	руб. за 1 км	7 589 190
	273-324 мм	руб. за 1 км	9 045 546
	325-425 мм	руб. за 1 км	10 552 814
	<b>Подземная прокладка диаметром:</b>		
	101-158 мм	руб. за 1 км	6 736 299
	159-218 мм	руб. за 1 км	7 076 675
	219-272 мм	руб. за 1 км	8 761 060
	273-324 мм	руб. за 1 км	11 226 566
	325-425 мм	руб. за 1 км	12 750 524
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	7 805 418
	110-159 мм	руб. за 1 км	8 416 135
	315-399 мм	руб. за 1 км	14 660 234
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:		
	160-219 мм	руб. за 1 км	62 456 510
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, С5:		
		руб./(м3/час)	
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, бесхозной 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 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	8 261
	стандартизированная тарифная ставка, связанная 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) 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:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	9 958
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	6 995
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	8 111
	Подземная прокладка:		

	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
101-158 мм	руб. за 1 присоединение		10 600
159-218 мм	руб. за 1 присоединение		72 127
219-272 мм	руб. за 1 присоединение		14 858
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
219-272 мм	руб. за 1 присоединение		75 120
	<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		14 668
110-159 мм	руб. за 1 присоединение		8 304
160-224 мм	руб. за 1 присоединение		54 696
225-314 мм	руб. за 1 присоединение		51 597
315-399 мм	руб. за 1 присоединение		71 357
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение		30 966
110-159 мм	руб. за 1 присоединение		27 538
160-224 мм	руб. за 1 присоединение		25 858
225-314 мм	руб. за 1 присоединение		126 387

Приложение № 2

к постановлению ГУ РЭН Рязанской области  
от 23 декабря 2024 г. № 332



Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» 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	9 263	1 759 855
2	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С <sup>г</sup> :			
	Стальной газопровод, диаметром:			
	наземная (надземная) прокладка:			
	Подземная прокладка:			
	Полиэтиленовый газопровод,			
	32 мм и менее	руб. за 1 км	4 166 621	4 166 621
	33-63 мм	руб. за 1 км	5 999 983	5 999 983
	64-90 мм	руб. за 1 км	7 318 964	7 318 964
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.	9 056	9 056
	11-20 м <sup>3</sup> /час	руб. за 1 шт.	9 056	9 056
	21-31 м <sup>3</sup> /час	руб. за 1 шт.	9 056	9 056
	32-49 м <sup>3</sup> /час	руб. за 1 шт.	9 056	9 056
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, С <sup>оу</sup>	руб. за 1 шт.	729	6 361

5	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя, $C_{окс}^г$ :			
	Стальной газопровод диаметром:			
	11-15 мм	руб. за 1 км	1 143 840	1 143 840
	16-20 мм	руб. за 1 км	2 403 660	2 403 660
	21-25 мм	руб. за 1 км	2 554 556	2 554 556
	26-32 мм	руб. за 1 км	1 268 070	1 268 070
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, $C^{пу}$	руб. за 1 шт.	354	5 264
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, $C^{ГИО}$ :			
	Установка плиты газовой	руб. за 1 шт.	526	526
	Установка газового котла (колонки):			
	настенного	руб. за 1 шт.	1 284	1 284
	напольного	руб. за 1 шт.	2 976	2 976

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).