



**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. № 333

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 2025 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 2025 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 2025 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1
к постановлению РЭК Рязанской области
от 23 декабря 2024 г. № 333



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 ₀	руб. за один договор о подключении	3 760
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 ₁ :		
	Наземная (надземная) прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	21 201
	диаметр 100 мм и выше:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	23 415
	Подземная прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	37 879
	протяженность от 101 до 500 м	руб. за 1 присоединение	261 777
	протяженность от 501 до 1000 м	руб. за 1 присоединение	327 761
	протяженность от 1001 до 2000 м	руб. за 1 присоединение	630 305
	протяженность от 2001 до 3000 м	руб. за 1 присоединение	492 482
	диаметр 100 мм и выше:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	140 681
	протяженность от 101 до 500 м	руб. за 1 присоединение	278 853
	протяженность от 501 до 1000 м	руб. за 1 присоединение	330 318

	протяженность от 1001 до 2000 м	руб. за 1 присоединение	427 407
	протяженность от 2001 до 3000 м	руб. за 1 присоединение	531 294
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	2 254 437
	51-100 мм	руб. за 1 км	2 634 151
	101-158 мм	руб. за 1 км	3 058 631
	Подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 320 087
	51-100 мм	руб. за 1 км	2 651 163
	101-158 мм	руб. за 1 км	4 043 836
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	1 552 056
	110-159 мм	руб. за 1 км	2 588 703
	160-224 мм	руб. за 1 км	3 203 063
	225-314 мм	руб. за 1 км	4 421 306
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:		
	Полиэтиленовые газопроводы:		
	в грунтах I и II группы:		
	109 мм и менее	руб. за 1 км	10 456 817
	110-159 мм	руб. за 1 км	17 274 289
	160-219 мм	руб. за 1 км	31 649 180
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)	25 436
	40-99 куб. метров в час	руб./(м3/час)	9 073
	100-399 куб. метров в час	руб./(м3/час)	2 279
	400-999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	919
	1000-1999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	714
	2000-2999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	416
	3000-3999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	294
	4000-4999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	227

	5000-9999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	223
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	6 838
	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, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, С7.2:		
	Стальные газопроводы:		
	Наземная (надземная) прокладка:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	7 695
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	25 440
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	35 069

	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	7 252
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	25 995
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	31 922
	Подземная прокладка:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	11 176
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	112 642
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	125 440
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	134 924
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	11 176
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	100 364
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	125 440
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	134 924
	Полиэтиленовые газопроводы:		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	10 046
	110-159 мм	руб. за 1 присоединение	25 746
	160-224 мм	руб. за 1 присоединение	130 077
	225-314 мм	руб. за 1 присоединение	83 515
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	16 546
	110-159 мм	руб. за 1 присоединение	38 828
	160-224 мм	руб. за 1 присоединение	73 844
	225-314 мм	руб. за 1 присоединение	83 515

Приложение № 2
к постановлению
от 23 декабря 2024 г.



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 ³ /час)	
			для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления, С ^{пр}	руб. за 1 присоединение	8 977	
2	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С ^г :			
	Стальной газопровод, диаметром:			
	наземная (надземная) прокладка:			
	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 824 278	1 824 278
	26-38 мм	руб. за 1 км	1 728 504	1 728 504
	39-45 мм	руб. за 1 км	1 633 574	1 633 574
	46-57 мм	руб. за 1 км	1 261 972	1 261 972
	подземная прокладка:			
	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 907 942	1 907 942
	26-38 мм	руб. за 1 км	1 745 525	1 745 525
	39-45 мм	руб. за 1 км	2 228 782	2 228 782
	46-57 мм	руб. за 1 км	1 791 893	1 791 893
	Полиэтиленовый газопровод, диаметром:			
	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 480 655	1 480 655
	33-63 мм	руб. за 1 км	1 497 119	1 497 119
	64-90 мм	руб. за 1 км	1 550 709	1 550 709
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа, С ^{прг} :			
	Пропускная способность:			
	до 10 м ³ /час	руб. за 1 шт.	10 093	10 093

	11-20 м ³ /час	руб. за 1 шт.	10 093	10 093
	21-31 м ³ /час	руб. за 1 шт.	10 093	10 093
	32-49 м ³ /час	руб. за 1 шт.	10 093	10 093
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, С ^{оу}	руб. за 1 шт.	1 346	1 346
5	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя, С ^г _{окс} :			
	Стальной газопровод диаметром:			
	11-15 мм	руб. за 1 км	1 798 452	1 798 452
	16-20 мм	руб. за 1 км	1 834 202	1 834 202
	21-25 мм	руб. за 1 км	1 859 817	1 859 817
	26-32 мм	руб. за 1 км	1 873 380	1 873 380
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, С ^{пу}	руб. за 1 шт.	2 558	2 754
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, С ^{гио} :			
	Установка плиты газовой	руб. за 1 шт.	1 315	1 315
	Установка газового котла (колонки):			
	настенного	руб. за 1 шт.	6 790	6 790
	напольного	руб. за 1 шт.	8 537	8 537

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).