



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 декабря 2022 г. № 421

**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 2023 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 2023 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 2023 года.

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 27 декабря 2022 г. № 421
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 проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, С1:		
	Наземная (надземная) прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	4134
	диаметр 101 мм и более:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	27625
	Подземная прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	51791
	протяженность от 101 до 500 м	руб. за 1 присоединение	273624
	протяженность от 501 до 1000 м	руб. за 1 присоединение	248961
	протяженность от 1001 до 2000 м	руб. за 1 присоединение	387986
	протяженность от 2001 до 3000 м	руб. за 1 присоединение	374080
	протяженность от 3001 до 4000 м	руб. за 1 присоединение	755947
	протяженность от 4001 до 5000 м	руб. за 1 присоединение	928298
	протяженность 5001 м и более	руб. за 1 присоединение	1187040
	диаметр 101 мм и более:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	64864
	протяженность от 101 до 500 м	руб. за 1 присоединение	149750

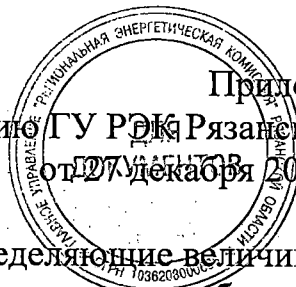
	протяженность от 501 до 1000 м	руб. за 1 присоединение	250903
	протяженность от 1001 до 2000 м	руб. за 1 присоединение	324650
	протяженность от 2001 до 3000 м	руб. за 1 присоединение	403561
	протяженность от 3001 до 4000 м	руб. за 1 присоединение	787198
	протяженность от 4001 до 5000 м	руб. за 1 присоединение	963742
	протяженность 5001 м и более	руб. за 1 присоединение	1228403
2	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	1712426
	51-100 мм	руб. за 1 км	1074425
	101-158 мм	руб. за 1 км	2545851
	Подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб. за 1 км	1762293
	51-100 мм	руб. за 1 км	3976206
	101-158 мм	руб. за 1 км	3071619
3	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	1305633
	110-159 мм	руб. за 1 км	1559259
	160-224 мм	руб. за 1 км	2433232
	225-314 мм	руб. за 1 км	3358338
4	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	8084000
	110-159 мм	руб. за 1 км	13121213
	160-219 мм	руб. за 1 км	24040100
5	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)	62344

	40-99 куб. метров в час	руб./м3/час	6891
	100-399 куб. метров в час	руб./м3/час	1820
	400-999 куб. метров в час	руб./м3/час	698
	1000-1999 куб. метров в час	руб./м3/час	542
	2000-2999 куб. метров в час	руб./м3/час	316
	3000-3999 куб. метров в час	руб./м3/час	223
	4000-4999 куб. метров в час	руб./м3/час	173
	5000-9999 куб. метров в час	руб./м3/час	170
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, С6	руб./м3/час	
7	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	6671
	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	6310
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	26510
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	29202
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	7539
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	26510
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	29202
Подземная прокладка:		
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	9711
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	93759
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	109160
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	111738
273-324 мм	руб. за 1 присоединение	135449
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	179945
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	9282
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	93759
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	109160
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	112374
273-324 мм	руб. за 1 присоединение	135449
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	179945
Полиэтиленовые газопроводы:		
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	9789

110-159 мм	руб. за 1 присоединение	23469
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	119764
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	125186
315-399 мм	руб. за 1 присоединение	138559
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	13817
110-159 мм	руб. за 1 присоединение	32492
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	119764
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	125186
315-399 мм	руб. за 1 присоединение	138559

Приложение № 2
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 27 декабря 2022 г. № 421



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	8421	
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	1711189	1711189
	26-38 мм	руб. за 1 км	1711189	1711189
	39-45 мм	руб. за 1 км	1711189	1711189
	46-57 мм	руб. за 1 км	1073187	1073187
	подземная прокладка:			
	25 мм и менее	руб. за 1 км	1761056	1761056
	26-38 мм	руб. за 1 км	1761056	1761056
	39-45 мм	руб. за 1 км	1761056	1761056
	46-57 мм	руб. за 1 км	3974969	3974969
	Полиэтиленовый газопровод, диаметром:			
	32 мм и менее	руб. за 1 км	1304395	1304395
	33-63 мм	руб. за 1 км	1304395	1304395
	64-90 мм	руб. за 1 км	1304395	1304395
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа, С ^{прг} :			
	Пропускная способность:			
	до 10 м ³ /час	руб. за 1 шт.	9277	9277

	11-20 м ³ /час	руб. за 1 шт.	9277	9277
	21-31 м ³ /час	руб. за 1 шт.	9277	9277
	32-49 м ³ /час	руб. за 1 шт.	9277	9277
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, C _{оу}	руб. за 1 шт.	1237	1237
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	1712426	1712426
	16-20 мм	руб. за 1 км	1712426	1712426
	21-25 мм	руб. за 1 км	1712426	1712426
	26-32 мм	руб. за 1 км	1712426	1712426
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, C _{пу}	руб. за 1 шт.	2406	2667
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, C _{гио} ^г :			
	Установка плиты газовой	руб. за 1 шт.	1216	1216
	Установка газового котла (колонки):			
	настенного	руб. за 1 шт.	6297	6297
	напольного	руб. за 1 шт.	7893	7893

Примечание:

<1> Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции, 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).