



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГУ РЭК Рязанской области)**

ул. МОГЭС, 12, Рязань, 390013
тел./факс: (4912) 28-99-58, 28-92-39
e-mail: rek@ryazan.gov.ru
https://rek.ryazan.gov.ru

АО «Рязаньгоргаз»

secretary@gorgaz.ryazan.ru

25.12.2024 № НЗ/21-3138

На № _____ от _____

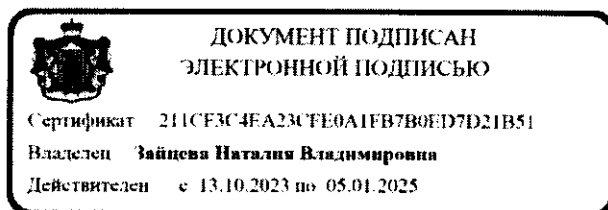
О направлении информации

Направляем в Ваш адрес копии постановлений от 23 декабря 2024 г. № 332 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» и № 334 «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям газораспределительных организаций на территории Рязанской области».

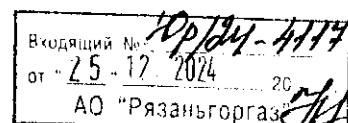
Приложение: проект постановления № 332 на 8 л.
проект постановления № 334 на 4 л.

Начальник

Н.В. Зайцева



Ремизова Юлия Дмитриевна
+7 (4912) 25-92-79





**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. № 334

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
газораспределительных организаций на территории Рязанской области**

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», 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. Утвердить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям газораспределительных организаций на территории Рязанской области согласно приложению № 1.

2. Определить выпадающие доходы АО «Газпром газораспределение Рязанская область» от технологического присоединения по заявителям, указанным в приложении № 1, в размере 40378503 руб. (без НДС). При этом размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область» на 2025 год указан в приложении № 2.

3. Определить выпадающие доходы АО «Рязаньгоргаз» от технологического присоединения по заявителям, указанным в приложении № 1, в размере 9531079 руб. (без НДС). При этом размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» на 2025 год указан в приложении № 2.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области


Н.В. Зайцева





Приложение № 1
для составления ГУ РЭК Рязанской области
от 23 декабря 2024 г. № 334

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям газораспределительных организаций
на территории Рязанской области

№ п/п	Наименование газораспределительной организации	Размер платы, руб. (с учетом НДС)	
		Заявители, не намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газоиспользующего оборудования не более 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов	Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газоиспользующего оборудования не более 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов
1	АО «Газпром газораспределение Рязанская область»	42156,31	87068,98
2	АО «Рязаньгоргаз»	42156,31	87068,98



Приложение № 2

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 23 декабря 2024 г. № 334

Экономически обоснованная плата за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
газораспределительных организаций на территории Рязанской области

№ п/п	Наименование газораспределительной организации	Размер платы, руб. (без НДС)	
		Заявители, не намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газоиспользующего оборудования не более 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов	Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газоиспользующего оборудования не более 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов
1	АО «Газпром газораспределение Рязанская область»	92508,43	173728,91
2	АО «Рязаньгоргаз»	425284,06	642970,48

Государственная регистрация:

дата: 23.12.2024 № 1633



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

ПО 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

И.В. Зайцева

И.В. Зайцева



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



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 ₀	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 ₁ :		
	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 ₂		
	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
	Подземная прокладка диаметром:		
	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:		
	Полиэтиленовые газопроводы:		
	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:		
	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	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
Полиэтиленовые газопроводы:		
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 РЭЭ Рязанской области
от 23 декабря 2024 г. № 532



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 ³ /час)	
			для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления, С ^{пр} :	руб. за 1 присоединение	9 263	1 759 855
2	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С ^г :			
	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 ^{прг} :			
	Пропускная способность:			
	до 10 м ³ /час	руб. за 1 шт.	9 056	9 056
	11-20 м ³ /час	руб. за 1 шт.	9 056	9 056
	21-31 м ³ /час	руб. за 1 шт.	9 056	9 056
	32-49 м ³ /час	руб. за 1 шт.	9 056	9 056
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, С ^{оу}	руб. за 1 шт.	729	6 361

5	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя, $C_{окс}^r$:			
	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).