



**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. № 362

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 2024 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» согласно приложению № 1.

2. Установить на 2024 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 2024 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1
к постановлению ГУ РОК Рязанской области
от 20 декабря 2023 г. № 362



**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	3 220
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	314 786
	протяженность 501 - 1000 м	руб. за	495 682
	диаметр 100 мм и выше:		
	протяженность 101 - 500 м	руб. за	344 817
	протяженность 501 - 1000 м	руб. за	541 299
	Подземная прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	59 075
	протяженность 101 - 500 м	руб. за 1 присоединение	746 443
	протяженность 501 - 1000 м	руб. за 1 присоединение	1 110 620
	диаметр 100 мм и выше:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	111 147
	протяженность 101 - 500 м	руб. за 1 присоединение	796 495
	протяженность 501 - 1000 м	руб. за 1 присоединение	1 186 650
	протяженность 1001 - 2000 м	руб. за 1 присоединение	1 731 633
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:		
	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 424 585

	101-158 мм	руб. за 1 км	3 065 283
	159-218 мм	руб. за 1 км	5 145 918
	219-272 мм	руб. за 1 км	6 333 362
	273-324 мм	руб. за 1 км	7 548 726
	325-425 мм	руб. за 1 км	8 806 578
	Подземная прокладка диаметром:		
	50 мм и менее	руб. за 1 км	3 815 105
	51-100 мм	руб. за 1 км	4 178 016
	101-158 мм	руб. за 1 км	5 621 604
	159-218 мм	руб. за 1 км	5 905 656
	219-272 мм	руб. за 1 км	7 311 316
	273-324 мм	руб. за 1 км	9 368 840
	325-425 мм	руб. за 1 км	10 640 620
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	6 700 540
	110-159 мм	руб. за 1 км	7 013 046
	160-224 мм	руб. за 1 км	8 005 952
	225-314 мм	руб. за 1 км	10 630 513
	315-399 мм	руб. за 1 км	12 234 319
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	18 168 611
	110-159 мм	руб. за 1 км	18 597 938
	160-219 мм	руб. за 1 км	52 121 464
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)	37 392
	40-99 куб. метров в час	руб./(м3/час)	17 627
	100-399 куб. метров в час	руб./(м3/час)	7 864
	400-999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	3 805
	1000-1999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	2 205
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	7 354
	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	9 479
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	14 246
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	6 789
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	20 061
	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	24 780

325-425 мм	руб. за 1 присоединение	32 258
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	7 888
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	20 902
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	7 602
426-529 мм	руб. за 1 присоединение	41 549
Подземная прокладка:		
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	22 786
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	9 935
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	105 331
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	27 719
273-324 мм	руб. за 1 присоединение	114 107
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	123 813
426-529 мм	руб. за 1 присоединение	124 230
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	58 806
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	30 724
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	109 639
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	70 410
273-324 мм	руб. за 1 присоединение	114 107
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	4 641
426-529 мм	руб. за 1 присоединение	124 230
Полиэтиленовые газопроводы:		
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	6 805

110-159 мм	руб. за 1 присоединение	10 956
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	34 535
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	31 280
315-399 мм	руб. за 1 присоединение	66 882
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	21 739
110-159 мм	руб. за 1 присоединение	36 546
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	128 085
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	139 155


 Приложение № 2
 к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
 от 20 декабря 2023 г. № 362

**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.	8 277	1 545 329
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	2 073 906	2 073 906
	26-38 мм	руб. за 1 км	2 423 769	2 418 999
	39-45 мм	руб. за 1 км	2 423 769	2 418 999
	Подземная прокладка:			
	25 мм и менее	руб. за 1 км	2 812 943	2 812 943
	26-38 мм	руб. за 1 км	2 908 665	2 908 665
	39-45 мм	руб. за 1 км	3 012 823	3 012 823
	46-57 мм	руб. за 1 км	4 177 200	4 172 430
	58-76 мм	руб. за 1 км	4 134 625	4 134 625
	Полиэтиленовый газопровод,			
	32 мм и менее	руб. за 1 км	3 836 270	3 836 270
	33-63 мм	руб. за 1 км	5 604 222	5 604 222
	64-90 мм	руб. за 1 км	6 426 781	6 426 781
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа, С ^{прг} :			
	Пропускная способность:			
	до 10 м ³ /час	руб. за 1 шт.	33 246	33 246

	11-20 м ³ /час	руб. за 1 шт.	33 246	33 246
	21-31 м ³ /час	руб. за 1 шт.	33 246	33 246
	32-49 м ³ /час	руб. за 1 шт.	33 246	33 246
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, С ^{оу}	руб. за 1 шт.	816	5586
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	1 065 131	1 065 131
	16-20 мм	руб. за 1 км	2 110 653	2 110 653
	21-25 мм	руб. за 1 км	1 990 733	1 990 733
	26-32 мм	руб. за 1 км	1 113 492	1 113 492
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, С ^{пу}	руб. за 1 шт.	371	4 623
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, С ^{гио} :			
	Установка плиты газовой	руб. за 1 шт.	409	409
	Установка газового котла (колонки):			
	настенного	руб. за 1 шт.	339	339
	напольного	руб. за 1 шт.	5 671	5 671

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).