



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 января 2024 г. № 4

О внесении изменений в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 20 декабря 2023 г. № 361 «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:

Внести следующие изменения в постановление ГУ РЭК Рязанской от 20 декабря 2023 г. № 361 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область»:

- приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 20 декабря 2023 г. № 361

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	3 302
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	4 687
	диаметр 100 мм и выше:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	31 316
	Подземная прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	58 712
	протяженность от 101 до 500 м	руб. за 1 присоединение	252 069
	протяженность от 501 до 1000 м	руб. за 1 присоединение	282 231
	протяженность от 1001 до 2000 м	руб. за 1 присоединение	439 835

	протяженность от 2001 до 3000 м	руб. за 1 присоединение	424 070
	протяженность от 3001 до 4000 м	руб. за 1 присоединение	856 968
	протяженность от 4001 до 5000 м	руб. за 1 присоединение	1 052 351
	протяженность 5001 м и более	руб. за 1 присоединение	1 345 669
	диаметр 100 мм и выше:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	73 533
	протяженность от 101 до 500 м	руб. за 1 присоединение	242 023
	протяженность от 501 до 1000 м	руб. за 1 присоединение	284 433
	протяженность от 1001 до 2000 м	руб. за 1 присоединение	368 035
	протяженность от 2001 до 3000 м	руб. за 1 присоединение	457 490
	протяженность от 3001 до 4000 м	руб. за 1 присоединение	892 394
	протяженность от 4001 до 5000 м	руб. за 1 присоединение	1 092 531
	протяженность 5001 м и более	руб. за 1 присоединение	1 392 560
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	1 941 265
	51-100 мм	руб. за 1 км	1 218 005
	101-158 мм	руб. за 1 км	2 886 064
	Подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 997 796
	51-100 мм	руб. за 1 км	1 930 594
	101-158 мм	руб. за 1 км	3 482 093
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	1 482 480
	110-159 мм	руб. за 1 км	2 052 010
	160-224 мм	руб. за 1 км	2 758 396
	225-314 мм	руб. за 1 км	3 807 128
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	9 109 212
	110-159 мм	руб. за 1 км	14 874 659
	160-219 мм	руб. за 1 км	27 252 686
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)	70 676
	40-99 куб. метров в час	руб./(м3/час)	7 812
	100-399 куб. метров в час	руб./(м3/час)	2 063
	400-999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	791
	1000-1999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	615
	2000-2999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	359
	3000-3999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	253
	4000-4999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	196
	5000-9999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	192
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	7 149
	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, бесхозийного 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	7 065
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	23 845
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	32 901
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	6 797
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	24 365
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	29 920
Подземная прокладка:		
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	10 485
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	105 679
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	117 685
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	126 583
273-324 мм	руб. за 1 присоединение	153 488
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	203 910
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	10 485
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	94 071

159-218 мм	руб. за 1 присоединение	117 685
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	126 583
273-324 мм	руб. за 1 присоединение	153 488
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	203 910
Полиэтиленовые газопроводы:		
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	10 342
110-159 мм	руб. за 1 присоединение	25 340
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	121 920
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	78 352
315-399 мм	руб. за 1 присоединение	157 012
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	15 523
110-159 мм	руб. за 1 присоединение	36 427
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	69 279
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	78 352
315-399 мм	руб. за 1 присоединение	157 012»

- после строки «39-45 мм» подразделов «подземная прокладка:» «Стальной газопровод, диаметром:» раздела 2 «Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С^Г:» приложения № 2 дополнить строкой следующего содержания:

«

46-57 мм	руб. за 1 км	1 498 527	1 498 527
----------	--------------	-----------	-----------

 »

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия» для
Рязанской области



Н.В. Зайцева