



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 декабря 2020 г. № 385

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», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и 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 2021 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область» согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



И.И. Семенов

Приложение
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 29 декабря 2020 г. № 385



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	3 026
	диаметр 101 мм и более:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	23 499
	Подземная прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	47 955
	протяженность от 101 до 500 м	руб. за 1 присоединение	174 770
	протяженность от 501 до 1000 м	руб. за 1 присоединение	275 702
	протяженность от 1001 до 2000 м	руб. за 1 присоединение	290 943
	протяженность от 2001 до 3000 м	руб. за 1 присоединение	326 797
	диаметр 101 мм и более:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	64 411
	протяженность от 101 до 500 м	руб. за 1 присоединение	97 468
	протяженность от 501 до 1000 м	руб. за 1 присоединение	230 451
	протяженность от 1001 до 2000 м	руб. за 1 присоединение	288 074
	протяженность от 2001 до 3000 м	руб. за 1 присоединение	349 362

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	1 432 609
	51-100 мм	руб. за 1 км	803 164
	101-158 мм	руб. за 1 км	2 134 096
	Подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 479 004
	51-100 мм	руб. за 1 км	2 955 468
	101-158 мм	руб. за 1 км	2 776 087
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	922 059
	110-159 мм	руб. за 1 км	1 253 707
	160-224 мм	руб. за 1 км	2 058 650
	225-314 мм	руб. за 1 км	3 481 631
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	8 395 927
	110-159 мм	руб. за 1 км	11 668 025
	160-219 мм	руб. за 1 км	21 313 683
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	62 823
	40-99 куб. метров в час	руб./м3/час	5 972
	100-399 куб. метров в час	руб./м3/час	1 672
	400-999 куб. метров в час	руб./м3/час	594
	1000-1999 куб. метров в час	руб./м3/час	459
	2000-2999 куб. метров в час	руб./м3/час	268
	3000-3999 куб. метров в час	руб./м3/час	189
	4000-4999 куб. метров в час	руб./м3/час	146
	5000-9999 куб. метров в час	руб./м3/час	143

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, 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	5 571
	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	4766
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	21 771
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	23 982

с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	6 192
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	21 771
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	23 982
Подземная прокладка:		
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	7 975
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	76 999
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	89 647
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	91 764
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	7 622
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	76 999
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	89 647
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	68 170
Полиэтиленовые газопроводы:		
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	8 113
110-159 мм	руб. за 1 присоединение	18 833
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	98 355
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	102 808
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	11 347
110-159 мм	руб. за 1 присоединение	26 684
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	98 355
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	102 808