



**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. № 386

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», 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 «Рязаньгоргаз» согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.И. Семенов


 Приложение
 к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
 от 29 декабря 2020 г. № 386

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 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	93775
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	251434
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	385686
	диаметр 101 мм и более:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	94628
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	270240
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	414252
	Подземная прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	98818
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	573906
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	841338
	диаметр 101 мм и более:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	126741
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	595340
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	888949
	протяженность 1001-2000 м	руб. за 1 присоединение	1299103

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 диаметром:		
	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 421986
	51-100 мм	руб. за 1 км	2393980
	101-158 мм	руб. за 1 км	2 731335
	159-218 мм	руб. за 1 км	3 862785
	219-272 мм	руб. за 1 км	4 741590
	273-324 мм	руб. за 1 км	5 658972
	325-425 мм	руб. за 1 км	7433496
	Подземная прокладка диаметром:		
	51-100 мм	руб. за 1 км	2 673904
	101-158 мм	руб. за 1 км	3 572830
	159-218 мм	руб. за 1 км	4424251
	219-272 мм	руб. за 1 км	5483452
	273-324 мм	руб. за 1 км	7328269
	325-425 мм	руб. за 1 км	8591162
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	3 781275
	110-159 мм	руб. за 1 км	3624776
	160-224 мм	руб. за 1 км	5763099
	225-314 мм	руб. за 1 км	7242279
	315-399 мм	руб. за 1 км	9209779
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	10992664
	110-159 мм	руб. за 1 км	11206764
	160-219 мм	руб. за 1 км	39069063
5	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)	
	до 40 куб. метров в час	руб./(м3/час)	27097
	40-99 куб. метров в час	руб./(м3/час)	12614
	100-399 куб. метров в час	руб./(м3/час)	5672
	400-999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	2916

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	3418
	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	13891
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	10708
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	33079

219-272 мм	руб. за 1 присоединение	12309
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	26915
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	10708
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	16048
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	67390
Подземная прокладка:		
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	15532
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	17093
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	68677
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	18795
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	15532
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	17093
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	17093
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	72221
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	38024
Полиэтиленовые газопроводы:		
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	7407
110-159 мм	руб. за 1 присоединение	11089
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	51552
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	69257
315-399 мм	руб. за 1 присоединение	37214
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		

	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	14025
	110-159 мм	руб. за 1 присоединение	15496
	160-224 мм	руб. за 1 присоединение	18923
	225-314 мм	руб. за 1 присоединение	22611