



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

от 24 декабря 2019 г. № 464

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 2020 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 2020 года.

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Ю.Н. Оськин

Приложение
к постановлению ГРЭК Рязанской области
от 24 декабря 2019 г. № 464
для ДОКУМЕНТОВ



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	84721
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	237199
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	363849
	диаметр 101 мм и более:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	89270
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	254940
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	390798
	Подземная прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	93580
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	541413
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	793704
	диаметр 101 мм и более:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	120022
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	561633
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	838619
	протяженность 1001-2000 м	руб. за 1 присоединение	1225551

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	1 346 602
	51-100 мм	руб. за 1 км	1 351 789
	101-158 мм	руб. за 1 км	2 586 539
	Подземная прокладка диаметром:		
	51-100 мм	руб. за 1 км	2 532 152
	101-158 мм	руб. за 1 км	3 383 423
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	3 580 818
	110-159 мм	руб. за 1 км	3 432 616
	160-224 мм	руб. за 1 км	5 457 580
	225-314 мм	руб. за 1 км	6 858 345
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	10 409 910
	110-159 мм	руб. за 1 км	10 612 661
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)	25660
	40-99 куб. метров в час	руб./(м3/час)	11946
	100-399 куб. метров в час	руб./(м3/час)	5372
	400-999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	2761
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, 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	2987
	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	9356
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	10396
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	32115
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	11950

	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	12594
	325-425 мм	руб. за 1 присоединение	14954
	426-529 мм	руб. за 1 присоединение	22786
	530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	26514
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	9356
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	10396
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	10396
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	11950
	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	12594
	325-425 мм	руб. за 1 присоединение	14954
	426-529 мм	руб. за 1 присоединение	22786
	530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	26514
	Подземная прокладка:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	15080
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	16595
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	66675
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	18247
	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	15999
	325-425 мм	руб. за 1 присоединение	22538
	426-529 мм	руб. за 1 присоединение	32676
	530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	36544
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	15080
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	16595

159-218 мм	руб. за 1 присоединение	16595
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	70116
273-324 мм	руб. за 1 присоединение	15999
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	36915
426-529 мм	руб. за 1 присоединение	32676
530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	36544
Полиэтиленовые газопроводы:		
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	7191
110-159 мм	руб. за 1 присоединение	10766
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	29953
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	67238
315-399 мм	руб. за 1 присоединение	26435
400 мм и выше	руб. за 1 присоединение	26435
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	13616
110-159 мм	руб. за 1 присоединение	15044
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	18372
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	21952
315-399 мм	руб. за 1 присоединение	26435
400 мм и выше	руб. за 1 присоединение	26435