



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 10 июня 2019 г. № 55

О внесении изменения в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 29 декабря 2018 г. № 481 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз»

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. Внести изменение в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 29 декабря 2018 г. № 481 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» изложив таблицу приложения в следующей редакции:

«№ 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	82 810

	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	235 844
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	361 557
	диаметр 101 мм и более:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	87 469
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	254 000
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	389 133
	Подземная прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	87 458
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	529 598
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	777 635
	диаметр 101 мм и более:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	112 169
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	551 117
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	823 590
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	1 258 507
	51-100 мм	руб. за 1 км	1 263 355
	101-158 мм	руб. за 1 км	2 417 326
	Подземная прокладка диаметром:		
	51-100 мм	руб. за 1 км	2 366 497
	101-158 мм	руб. за 1 км	3 162 078
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	2 382 924
	110-159 мм	руб. за 1 км	3 208 052
	160-224 мм	руб. за 1 км	5 100 542
	225-314 мм	руб. за 1 км	6 409 668

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:		
	<b>Полиэтиленовые газопроводы:</b>		
	в грунтах I и II группы:		
	109 мм и менее	руб. за 1 км	9 728 888
	110-159 мм	руб. за 1 км	9 918 375
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)	23 981
	40-99 куб. метров в час	руб./(м3/час)	11 164
	100-399 куб. метров в час	руб./(м3/час)	5 020
	400-999 куб. метров в час	руб./(м3/час)	2 581
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	1 872
	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:		
<b>Стальные газопроводы:</b>		
Наземная (надземная) прокладка:		
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	8 919
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	9 911
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	9 911
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	11 389
273-324 мм	руб. за 1 присоединение	12 006
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	14 255
426-529 мм	руб. за 1 присоединение	21 721
530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	25 274
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	8 919
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	9 911
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	9 911
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	11 389
273-324 мм	руб. за 1 присоединение	12 006
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	14 255
426-529 мм	руб. за 1 присоединение	21 721
530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	25 274
Подземная прокладка:		

	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	14 375
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	15 819
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	15 819
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	17 397
	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	15 251
	325-425 мм	руб. за 1 присоединение	21 485
	426-529 мм	руб. за 1 присоединение	31 149
	530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	34 836
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	14 375
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	15 819
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	15 819
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	66 838
	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	15 251
	325-425 мм	руб. за 1 присоединение	21 485
	426-529 мм	руб. за 1 присоединение	31 149
	530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	34 836
	<b>Полиэтиленовые газопроводы:</b>		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	6 658
	110-159 мм	руб. за 1 присоединение	8 639
	160-224 мм	руб. за 1 присоединение	28 553
	225-314 мм	руб. за 1 присоединение	20 926
	315-399 мм	руб. за 1 присоединение	20 926
	400 мм и выше	руб. за 1 присоединение	25 199

	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	12 981
	110-159 мм	руб. за 1 присоединение	14 295
	160-224 мм	руб. за 1 присоединение	17 510
	225-314 мм	руб. за 1 присоединение	20 926
	315-399 мм	руб. за 1 присоединение	20 926
	400 мм и выше	руб. за 1 присоединение	25 199»

2. Настоящее постановление вступает в силу в соответствии с действующим законодательством.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



О.Н. Голыхов