



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 28 декабря 2021 г. № 376

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 2022 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» согласно приложению № 1.

2. Установить на 2022 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение

газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» внутри границ земельных участков заявителей согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

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



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 28 декабря 2021 г. № 376



**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	98280
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	263514
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	404216
	диаметр 101 мм и более:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	99174
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	283224
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	434155
	Подземная прокладка:		
	диаметр менее 100 мм:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	50021
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	601479
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	881761
	диаметр 101 мм и более:		
	протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	86771
	протяженность 101-500 м	руб. за 1 присоединение	623943
	протяженность 501-1000 м	руб. за 1 присоединение	931658
	протяженность 1001-2000 м	руб. за 1 присоединение	1361518

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:		
	51-100 мм	руб. за 1 км	2508999
	159-218 мм	руб. за 1 км	4048374
	219-272 мм	руб. за 1 км	4969401
	273-324 мм	руб. за 1 км	5930859
	325-425 мм	руб. за 1 км	7790639
	Подземная прокладка диаметром:		
	159-218 мм	руб. за 1 км	4636815
	219-272 мм	руб. за 1 км	5746906
	273-324 мм	руб. за 1 км	7680357
	325-425 мм	руб. за 1 км	9003926
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	4614425
	110-159 мм	руб. за 1 км	4809484
	315-399 мм	руб. за 1 км	9652264
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:		
	160-219 мм	руб. за 1 км	40946143
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)	
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	5307
	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:		
	<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	10006
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	20179
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	18352
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	17043

219-272 мм	руб. за 1 присоединение	71571
<b>Подземная прокладка:</b>		
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	72939
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	45263
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	31422
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	21979
<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	5657
110-159 мм	руб. за 1 присоединение	10223
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	28813
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	42242
315-399 мм	руб. за 1 присоединение	39523


 Приложение № 2  
 к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
 от 28 декабря 2021 г. № 376

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы  
 за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования  
 к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» внутри границ  
 земельных участков заявителей <1>

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Размер тарифной ставки без НДС (для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м <sup>3</sup> /час)	
			для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления, С <sup>пр</sup> :	руб. за 1 присоединение	7737	1496009
2	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С <sup>г</sup> :			
	Стальной газопровод, диаметром:			
	наземная (надземная) прокладка:			
	25 мм и менее	руб. за 1 км	1420371	1420371
	46-57 мм	руб. за 1 км	2503592	2503592
	Полиэтиленовый газопровод,			
	32 мм и менее	руб. за 1 км	3713833	3713833
	33-63 мм	руб. за 1 км	4608167	4608167
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа, С <sup>прг</sup> :			
	Пропускная способность:			
	до 10 м <sup>3</sup> /час	руб. за 1 шт.	32185	32185
	11-20 м <sup>3</sup> /час	руб. за 1 шт.	32185	32185
	21-31 м <sup>3</sup> /час	руб. за 1 шт.	32185	32185
	32-49 м <sup>3</sup> /час	руб. за 1 шт.	32185	32185
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, С <sup>от</sup>	руб. за 1 шт.	979	5407

5	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя, $C_{окс}^г$ :			
	Стальной газопровод диаметром:			
	11-15 мм	руб. за 1 км	1031136	1031136
	21-25 мм	руб. за 1 км	1047727	1047727
	26-32 мм	руб. за 1 км	1077955	1077955
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, $C^{пу}$	руб. за 1 шт.	1863	4475
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, $C^{ГИО}$ :			
	Установка плиты газовой	руб. за 1 шт.	1334	1334
	Установка газового котла (колонки):			
	настенного	руб. за 1 шт.	4326	4326
	напольного	руб. за 1 шт.	5490	5490

Примечание:

<1> Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции, а также стоимость газоиспользующего оборудования и технических устройств (пункта редуцирования газа, прибора учета газа, фильтра газового сетчатого, шкафа для прибора учета газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, подводки гибкой для присоединения газоиспользующего оборудования к внутренним газопроводам).