



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 декабря 2015 г. № 381

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «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 и тарифов на услуги по его транспортировке 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 ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Установить на 2016 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Рязаньгоргаз» согласно приложению.

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

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



О.Н. Голыхов

Приложение
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 28 декабря 2015 г. № 381

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям ОАО «Рязаньгоргаз»

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Размер тарифной ставки без НДС <*>
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров, С1	руб. за 1 присоединение	530 139
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее, С2	руб./(м3/час)	930
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-го диапазона диаметров и j-го типа прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров, С3ij:		
	Наземная (надземная) прокладка		
	158 мм и менее	руб. за 1 км	652097
	159-218 мм	руб. за 1 км	
	219-272 мм	руб. за 1 км	
	273-324 мм	руб. за 1 км	
	325-425 мм	руб. за 1 км	
	Подземная прокладка		
	158 мм и менее	руб. за 1 км	639067
	159-218 мм	руб. за 1 км	
	219-272 мм	руб. за 1 км	
	273-324 мм	руб. за 1 км	
	325-425 мм	руб. за 1 км	

4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-го диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров, С4k:		
	109 мм и менее	руб. за 1 км	473948
	110-159 мм	руб. за 1 км	619913
	160-224 мм	руб. за 1 км	867874
	225-314 мм	руб. за 1 км	1055729
	315-399 мм	руб. за 1 км	1492534
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее, С5	руб./ (м3/час)	284,34
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-го диапазона максимального часового расхода газа, С6n		
	до 40 куб. метров в час	руб./ (м3/час)	3 947
	40-99 куб. метров в час	руб./ (м3/час)	2 899
	100-399 куб. метров в час	руб./ (м3/час)	905
	400-999 куб. метров в час	руб./ (м3/час)	
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С7	руб./ (м3/час)	633,59
8	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО i-го диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-го диапазона диаметров), и проведением пуска газа, С8ik		
	Стальные газопроводы подземные		
	158 мм и менее	руб. за 1 присоединение	24432
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	40147
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	53970
	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	103852
	Стальные газопроводы надземные		
	158 мм и менее	руб. за	17287

		1 присоединение	
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	32621
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	46443
	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	97280
	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	27000
	110-159 мм	руб. за 1 присоединение	44322
	160-224 мм	руб. за 1 присоединение	58206
	225-314 мм	руб. за 1 присоединение	109884
	315-399 мм	руб. за 1 присоединение	138076

<*> Стандартизированные тарифные ставки C3ij, C4k, C5, C6n, C7 установлены в федеральных единичных расценках 2001 года.