



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26 декабря 2017 г. № 457

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 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 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на 2018 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 2018 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

О.Н. Голыхов

Приложение
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 26 декабря 2017 г. № 457

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 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	354238
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)	4233
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	393074
	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	423631
	159-218 мм	руб. за 1 км	597434
	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 ,С4к:		
	109 мм и менее	руб.за 1 км	291145
	110-159 мм	руб.за 1 км	449804
	160-224 мм	руб.за 1 км	685420
	225-314 мм	руб.за 1 км	863176
	315-399 мм	руб.за 1 км	1273898
	400 мм и выше	руб.за 1 км	2003387
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)	389,96
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-го диапазона максимального часового расхода газа, С6п		
	до 40 куб. метров в час	руб./((м3/час)	3958
	40-99 куб. метров в час	руб./((м3/час)	1510
	100-399 куб. метров в час	руб./((м3/час)	679
	400-999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	349
	1000-1999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	188
	2000-2999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	695
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С7	руб./((м3/час)	625,67
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	19 117,13

		1 присоединение	
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	21266,80
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	23183,26
	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	27514,24
	Стальные газопроводы надземные		
	158 мм и менее	руб. за 1 присоединение	12476,93
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	14074,60
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	15877,51
	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	20152,58
	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	17418,75
	110-159 мм	руб. за 1 присоединение	19467,50
	160-224 мм	руб. за 1 присоединение	23328,75
	225-314 мм	руб. за 1 присоединение	27482,50
	315-399 мм	руб. за 1 присоединение	32682,50

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