

**Информация по стандартизированным тарифным ставкам, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов», на 2015 год**

Дата и № принятия тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения Наименование мероприятия	Ед.изм.	Размер ставки (без НДС)	
1	2	3	4	5	6	
19.12.14 № 221-Т	23.12.14 г.	газета "Тамбовская жизнь" № 179 (26357), специальный выпуск № 97(1544)	Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа			
			<b>С1</b>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации (далее – 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	руб. за одно присоединение	199 600
			<b>С2</b>	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	руб./куб.м в час	2 500
			<b>С3*</b>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода, 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		
				Надземная прокладка газопровода диаметром:		
				158 мм и менее	руб. за 1 км	300 145
				159 - 218 мм	руб. за 1 км	352 145
				219 - 272 мм	руб. за 1 км	524 201
				273 - 324 мм	руб. за 1 км	630 254
				Подземная прокладка газопровода диаметром:		
				158 мм и менее	руб. за 1 км	156 800
159 - 218 мм	руб. за 1 км	279 711				
219 - 272 мм	руб. за 1 км	363 800				

			<b>C4*</b>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода, 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, диаметром:		
				109 мм и менее	руб. за 1 км	75 934
				110 - 159 мм	руб. за 1 км	134 103
				160 - 224 мм	руб. за 1 км	230 472
				225 - 314 мм	руб. за 1 км	434 509
			<b>C5*</b>	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	руб./куб.м в час	347,03
			<b>C6*</b>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство (реконструкцию) газорегуляторных пунктов с максимальным часовым расходом газа:		
				до 40 куб.м в час	руб./куб.м в	1 200,66
				40 - 99 куб.м в час	руб./куб.м в	586,06
				100 - 399 куб.м в час	руб./куб.м в	376,57
				400 - 999 куб.м в час	руб./куб.м в	136,23
				1000 - 1999 куб.м в час	руб./куб.м в	77,04
				2000 - 2999 куб.м в час	руб./куб.м в	56,85
				4000 - 4999 куб.м в час	руб./куб.м в	56,75
			5000 - 9999 куб.м в час	руб./куб.м в	51,48	
			<b>C8</b>	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 проведением пуска газа		
				Стальной газопровод диаметром:		
				158 мм и менее	руб.	12 900
				159 - 218 мм	руб.	12 950
				Полиэтиленовый газопровод диаметром:		
109 мм и менее	руб.	15 000				
110 - 159 мм	руб.	36 990				
160 - 224 мм	руб.	47 250				

\*-в территориальных единичных расценках 2001 года