

**Информация об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на 2016 год**

Дата и № приняты тарифного решения	Дата публикации	Источник публикации	Категория присоединения Наименование мероприятия	Ед.изм.	Размер ставки (без НДС)		
1	2	3	4	5	6		
10.11.15 № 123-Т	17.11.15 г	газета "Тамбовская жизнь" № 126 (26487), специальный выпуск № 88(1635)	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется).	49 486,68 (без НДС)	руб.		
			Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется).	32 220 (с НДС)	руб.		
			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>C1</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	214 370,4	
<b>C2</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	2 685,0				

			<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	296 145			
				159 - 218 мм	руб. за 1 км	350 021			
				219 - 272 мм	руб. за 1 км	524 029			
				273 - 324 мм	руб. за 1 км	626 250			
				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>С4*</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>С5*</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	192,25				
<b>С6*</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							

			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
			219 - 272 мм	руб.	24 100
			273 - 324 мм	руб.	24 100
			325 - 425 мм	руб.	24 410
			426 - 529 мм	руб.	24 720
			530 мм и выше	руб.	25 030
			Полиэтиленовый газопровод диаметром:		
			109 мм и менее	руб.	15 000
			110 - 159 мм	руб.	17 770
			160 - 224 мм	руб.	42 150
			225 - 314 мм	руб.	34 670
			315 - 399 мм	руб.	131 440

\*-в территориальных единичных расценках 2001 года (без НДС)