

Информация об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2019 год

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 01.11.18 №67-П
 "Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества "Газпром газораспределение Тамбов" и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2019 год"

Дата публикации: 07.11.2018

Газета "Тамбовская жизнь" № 121 (269149), специальный выпуск №81 (1929)

Категория присоединения Наименование мероприятия		Ед.изм.	Размер ставки
I		2	3
	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети 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	руб. (без НДС)	56798,8
	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее 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 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).	руб. (с НДС)	36591,71
Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение 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			
		Ед.изм.	Размер ставки (без НДС)
C1	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 (без НДС)	45742,59
C2	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 и менее	руб./куб.м в час (без НДС)	4805,59
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	260218

С3*	159 - 218 мм	руб. за 1 км	314877
	219 - 272 мм	руб. за 1 км	472375
	273 - 324 мм	руб. за 1 км	583659
<i>Подземная прокладка газопровода диаметром:</i>			
	158 мм и менее	руб. за 1 км	118209
	159 - 218 мм	руб. за 1 км	257005
	219 - 272 мм	руб. за 1 км	375452
С4*	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	76864
	110 - 159 мм	руб. за 1 км	127401
	160 - 224 мм	руб. за 1 км	216808
	225 - 314 мм	руб. за 1 км	414333
С5*	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		
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство (реконструкцию) газорегуляторных пунктов с максимальным часовым расходом газа:		
С6*	до 40 куб.м в час	руб./куб.м в час	1468,04
	40 - 99 куб.м в час	руб./куб.м в час	1714,27
	100 - 399 куб.м в час	руб./куб.м в час	181,38
	400 - 999 куб.м в час	руб./куб.м в час	153,86
	1000 - 1999 куб.м в час	руб./куб.м в час	87,55
	2000 - 2999 куб.м в час	руб./куб.м в час	66,40
	4000 - 4999 куб.м в час	руб./куб.м в час	67,42
5000 - 9999 куб.м в час	руб./куб.м в час	61,51	
С8	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		
	<i>Стальной газопровод диаметром:</i>		
	158 мм и менее	руб.	12938
	159 - 218 мм	руб.	17663
	219 - 272 мм	руб.	19628
	273 - 324 мм	руб.	11458
	325 - 425 мм	руб.	19347
	426 - 529 мм	руб.	12033
	530 мм и выше	руб.	12333
	<i>Полиэтиленовый газопровод диаметром:</i>		
	109 мм и менее	руб.	12837

110 - 159 мм	руб.	19005
160 - 224 мм	руб.	18258
225 - 314 мм	руб.	18756
315 - 399 мм	руб.	17223
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов протяженностью менее 30 метров бестраншейным способом		
Полиэтиленовый газопровод диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 км	283783,79
Стандартизированные тарифные ставки в территориальных единичных расценках 2001 года (без НДС)		