

**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 2018 год**

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 24.11.17 №107-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 2018 год"

Дата публикации: 28.11.2017

Газета "Тамбовская жизнь" № 131 (26779), специальный выпуск №91 (1839)

Категория присоединения Наименование мероприятия		Ед.изм.	Размер ставки (без НДС)
1		2	3
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		руб. (без НДС)	54 300,96
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).		руб. (с НДС)	34 982,51
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			
С1	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	52 166,52
С2	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	8 048,12
С3*	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		
	<b>Надземная прокладка газопровода диаметром:</b>		
	158 мм и менее	руб. за 1 км	296145
	159 - 218 мм	руб. за 1 км	350021
	219 - 272 мм	руб. за 1 км	524029
	273 - 324 мм	руб. за 1 км	626250
<b>Подземная прокладка газопровода диаметром:</b>			
158 мм и менее	руб. за 1 км	149862	

	159 - 218 мм	руб. за 1 км	279711
	219 - 272 мм	руб. за 1 км	363800
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	75934
	110 - 159 мм	руб. за 1 км	134103
	160 - 224 мм	руб. за 1 км	230472
	225 - 314 мм	руб. за 1 км	434509
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	руб./куб.м в час	326,53
С6*	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 час	1200,66
	40 - 99 куб.м в час	руб./куб.м в час	586,06
	100 - 399 куб.м в час	руб./куб.м в час	376,57
	400 - 999 куб.м в час	руб./куб.м в час	136,23
	1000 - 1999 куб.м в час	руб./куб.м в час	77,04
	2000 - 2999 куб.м в час	руб./куб.м в час	56,85
	4000 - 4999 куб.м в час	руб./куб.м в час	56,75
	5000 - 9999 куб.м в час	руб./куб.м в час	51,48
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		
	<b>Стальной газопровод диаметром:</b>		
	158 мм и менее	руб.	12074
	159 - 218 мм	руб.	18175
	219 - 272 мм	руб.	28996
	273 - 324 мм	руб.	24100
	325 - 425 мм	руб.	11099
	426 - 529 мм	руб.	24720
	530 мм и выше	руб.	25030
	<b>Полиэтиленовый газопровод диаметром:</b>		
	109 мм и менее	руб.	12873
	110 - 159 мм	руб.	19821
	160 - 224 мм	руб.	21762
	225 - 314 мм	руб.	21752
	315 - 399 мм	руб.	20833