

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 27 августа 2019 года № 27/3**

**Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Тула», на 2019 год и
о внесении изменения в постановление комитета Тульской области по
тарифам от 5 апреля 2019 года № 9/1 «Об утверждении
стандартлизованных тарифных ставок, определяющих величину
платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз»,
АО «Газпром газораспределение Тула», на 2019 год»**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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 декабря 2013 года № 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 ФАС России от 16 августа 2018 года № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Утвердить на 2019 год стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тула».

2. Внести в постановление комитета Тульской области по тарифам от 5 апреля 2019 года № 9/1 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям

АО «Тулагоргаз», АО «Газпром газораспределение Тула», на 2019 год»
следующее изменение:

- приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции
(Приложение).

3. Постановление вступает в силу со дня официального
опубликования.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**

Д.А. Васин



Приложение
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 27 августа 2019 года № 27/3

Приложение №2
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 5 апреля 2019 года № 9/1

Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тула», для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, на 2019 год (без учета НДС)

Стандартизованная тарифная ставка	Ед. изм.	Диапазоны	Величина ставки
1	2	3	4
C1- на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)	руб./шт.	Подземная прокладка газопровода диаметром менее 100 мм протяженностью:	
		до 100 м	130 971,81
		101-500 м	159 539,40
C2- на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км	руб./км	Подземная прокладка газопровода диаметром:	
		51-100 мм	3 828 871,80
C3 -на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км	руб./км	Полиэтиленовые газопроводы диаметром:	
		109 и менее	1 194 201,42
		110-159 мм	1 429 140,60
C4 -на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км	руб./км	Полиэтиленовые газопроводы диаметром:	
		109 и менее	
		В грунтах I и II группы	7 726 922,73
C7.1 – на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом	руб./шт.	Стальные газопроводы	
		Наземная (надземная) прокладка, в том числе:	

выполнения заявителем технических условий	руб./шт.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		325-425 мм	4 299,29	
		Стальные газопроводы		
		Подземная прокладка, в том числе:		
		с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		159-218 мм	3 609,45	
		с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		159-218 мм	3 469,80	
		219-272 мм	1 869,18	
		Полиэтиленовые газопроводы		
		с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		110-159 мм	4 667,17	
		160-224 мм	9 464,07	
		225-314 мм	4 975,02	
		400 мм и выше	14 559,82	
		Стальные газопроводы		
		Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
		с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		325-425 мм	12 040,63	
		Стальные газопроводы		
		Подземная прокладка, в том числе:		
		с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		159-218 мм	21 613,75	
		с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		159-218 мм	18 724,04	
		219-272 мм	18 004,30	
		Полиэтиленовые газопроводы		
		с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
		110-159 мм	3 447,67	
		160-224 мм	9 227,74	
		225-314 мм	9 209,61	
		400 мм и выше	13 940,00	