

КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 4 июня 2026 года № 18/1

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз», на 2026 год и о внесении изменения в постановление комитета Тульской области по тарифам от 29 декабря 2025 года № 50/1

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, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, а также цен (стоимости) услуг по техническому обслуживанию единицы внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, единицы внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, единицы внутридомового газового оборудования в жилом доме и цен (стоимости) работ по установке и замене такого оборудования», от 13 сентября 2021 года № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о 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 стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете

Тулской области по тарифам», комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить на 2026 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз».

2. Внести в постановление комитета Тульской области по тарифам от 29 декабря 2025 года № 50/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз», АО «Газпром газораспределение Тула», на 2026 год» следующее изменение:

приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель комитета
Тулской области по тарифам**



Д.А. Васин

Приложение
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам

от 4 июня 2026 года № 18/1

Приложение № 1
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам

от 29 декабря 2025 года № 50/1

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину
платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к газораспределительным сетям
АО «Тулагоргаз», на 2026 год (без учета НДС)**

Стандартизированная тарифная ставка	Ед. изм.	Диапазоны	Величина ставки
1	2	3	4
С0 – на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	руб./шт.	-	9 974,96
С1- 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	216 956,02
		101-500 м	390 719,24
		Подземная прокладка газопровода диаметром 100 мм и более протяженностью:	
до 100 м	266 033,07		
С2- 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	Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:	
		51-100 мм	17 310 945,55
		Подземная прокладка газопровода диаметром:	
		51-100 мм	18 250 382,06
101-158 мм	14 938 560,95		
С3 –на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона	руб./км	Полиэтиленовые газопроводы диаметром:	
		109 мм и менее	11 217 753,34
		110-159 мм	15 885 941,44
		160-224 мм	20 327 873,64

диаметров, в расчете на 1 км			
С4 –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:	
		В грунтах I и II группы	
		109 и менее	16 272 158,33
		110-159 мм	19 014 450,67
С7.1 – на мониторинг выполнения Заявителем технических условий	руб./шт.	Стальные газопроводы	
		Наземная (надземная) прокладка, в том числе:	
		с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром	
		до 100 мм	7 707,71
		108-158 мм	10 305,82
		Стальные газопроводы	
		Наземная (надземная) прокладка, в том числе:	
		с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром	
		до 100 мм	8 417,36
		108-158 мм	8 585,06
		159-218 мм	15 734,89
		273–324 мм	16 650,20
		Стальные газопроводы	
		Подземная прокладка, в том числе:	
		с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
		до 100 мм	12 538,15
		159-218 мм	9 121,65
		с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром	
		до 100 мм	10 869,62
		108–158 мм	12 062,39
159-218 мм	11 137,05		
219-272 мм	15 171,04		
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
109 мм и менее	7 291,41		
110-159 мм	7 712,70		
160 – 224 мм	13 675,02		
225 – 314 мм	15 567,19		
400 мм и выше	25 831,42		
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением 0,6 до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
160 – 224 мм	17 835,26		
С7.2 – на осуществление	руб./	Стальные газопроводы	

фактического присоединения к газораспределительной сети	шт.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:	
		с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
		до 100 мм	15 400,09
		108-158 мм	27 738,93
		Стальные газопроводы	
		Наземная (надземная) прокладка, в том числе:	
		с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
		до 100 мм	24 699,33
		108-158 мм	29 968,92
		159-218 мм	93 830,32
		273-324 мм	46 860,24
		Стальные газопроводы	
		Подземная прокладка, в том числе:	
		с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
		до 100 мм	21 031,22
		159-218 мм	34 308,82
		Стальные газопроводы	
		Подземная прокладка, в том числе:	
		с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
		до 100 мм	57 626,84
		108-158 мм	54 690,92
		159-218 мм	46 306,48
		219-272 мм	110 329,49
		Полиэтиленовые газопроводы	
		с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
		109 мм и менее	25 273,33
		110-159 мм	37 296,57
		160 – 224 мм	45 461,48
225 – 314 мм	59 659,39		
400 мм и выше	57 019,70		
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
160 – 224 мм	45 095,89		