

**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 2025 год**

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 26.11.2024 № 42-П

"Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества "Газпром газораспределение Тамбов" и размера стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2025 год"

Дата публикации: сайт "Тамбовская жизнь" <http://nra.tamlife.ru/> публикация № 24179 от 26.11.2024

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	Размер тарифной ставки
			(без НДС)
<b>Величина платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования для случаев «а» и «б» пункта 4 Методических указаний, в размере, определенном пунктом 26 (22) Основных положений.</b>			
	Размер экономически обоснованной платы	руб. за одно присоединение	124 943
	Размер платы до 5 м.куб.	руб. за одно присоединение	49 152
	Размер платы до 15 м. куб.	руб. за одно присоединение	76 293
<b>Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение</b>			
С1	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на проектирование газораспределительных сетей (С1):</b>		
	<b>Наземная (надземная) прокладка до 100 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	33 528
	100 мм и более	руб.	27 614
	<b>Подземная прокладка до 100 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	55 203
	100 мм и более	руб.	88 815
	<b>Наземная (надземная) прокладка 101 – 500 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	76 402
	100 мм и более	руб.	111 592
	<b>Подземная прокладка 101 – 500 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	78 068
	100 мм и более	руб.	127 411
	<b>Наземная (надземная) прокладка 501 - 1000 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	152 803
	100 мм и более	руб.	223 184
	<b>Подземная прокладка 501 - 1000 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	259 768
	100 мм и более	руб.	57 038
	<b>Наземная (надземная) прокладка 1001 - 2000 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	305 606
	100 мм и более	руб.	446 368
	<b>Подземная прокладка 1001 - 2000 м диаметром:</b>		
менее 100 мм	руб.	149 056	
100 мм и более	руб.	319 785	
<b>Наземная (надземная) прокладка 2001 - 3000 м диаметром:</b>			
менее 100 мм	руб.	458 409	
100 мм и более	руб.	669 553	

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	Размер тарифной ставки
			(без НДС)
	<b>Подземная прокладка 2001 - 3000 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	298 112
	100 мм и более	руб.	639 570
	<b>Наземная (надземная) прокладка 3001 - 4000 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	611 212
	100 мм и более	руб.	892 737
	<b>Подземная прокладка 3001 - 4000 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	447 168
	100 мм и более	руб.	959 355
	<b>Наземная (надземная) прокладка 4001 - 5000 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	764 015
	100 мм и более	руб.	1 115 921
	<b>Подземная прокладка 4001 - 5000 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	596 224
	100 мм и более	руб.	1 279 140
	<b>Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	916 818
	100 мм и более	руб.	1 339 105
	<b>Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:</b>		
менее 100 мм	руб.	1 490 560	
100 мм и более	руб.	1 598 925	
С2	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство стальных газопроводов (С2)</b>		
	<b>Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:</b>		
	50 мм и менее	руб./км	2 356 168
	51 - 100 мм	руб./км	3 685 033
	101 - 158 мм	руб./км	5 283 912
	159 - 218 мм	руб./км	6 816 424
	219 - 272 мм	руб./км	3 670 274
	273 - 324 мм	руб./км	4 032 857
	325 - 425 мм	руб./км	9 841 471
	426 - 529 мм	руб./км	9 503 802
	530 мм и выше	руб./км	15 677 363
	<b>Подземная прокладка газопровода диаметром:</b>		
	50 мм и менее	руб./км	4 964 860
	51 - 100 мм	руб./км	5 333 011
	101 - 158 мм	руб./км	5 703 796
	159 - 218 мм	руб./км	6 816 424
	219 - 272 мм	руб./км	3 851 305
	273 - 324 мм	руб./км	5 110 203
	325 - 425 мм	руб./км	7 889 949
426 - 529 мм	руб./км	11 652 665	
530 мм и выше	руб./км	17 353 383	
С3	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство полиэтиленовых газопроводов</b>		
	109 мм и менее	руб./ км	2 006 832,99
	110 - 159 мм	руб./ км	2 516 613,77
	160 - 224 мм	руб./ км	6 007 486,00
	225 - 314 мм	руб./ км	4 572 509,63
	315 - 399 мм	руб./ км	7 859 168,35
400 мм и выше	руб./ км	12 034 855,37	
	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов бестраншейным способом (С4):</b>		
	<b>Стальные газопроводы</b>		
	<i>50 мм и менее</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	9 035 359,69
	в грунтах III группы	руб./км	9 036 370,62
в грунтах IV группы	руб./км		

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	Размер тарифной ставки
			(без НДС)
С4	<i>51 - 100 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	12 441 603,48
	в грунтах III группы	руб./км	12 442 609,40
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>101 - 158 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	16 323 733,04
	в грунтах III группы	руб./км	16 324 731,94
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>159 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	17 435 754
	в грунтах III группы	руб./км	17 436 755
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>		
	<i>109 мм и менее</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	4 703 487,68
	в грунтах III группы	руб./км	4 703 487,68
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>110 - 159 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	6 176 829,41
	в грунтах III группы	руб./км	6 176 829,41
	в грунтах IV группы	руб./км	
<i>160 мм</i>			
в грунтах I и II группы	руб./км	14 325 191,30	
в грунтах III группы	руб./км	14 325 191,30	
в грунтах IV группы	руб./км		
С5	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на проектирование и строительство пунктов редуцирования газа с пропускной способностью (С5):</b>		
	до 40 куб.м в час	руб./куб.м в час	33 055,62
	40 - 99 куб.м в час	руб./куб.м в час	40 359,17
	100 - 399 куб.м в час	руб./куб.м в час	2 467,65
	400 - 999 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 626,42
	1000 - 1999 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 303,42
	2000 - 2999 куб.м в час	руб./куб.м в час	978,76
С7.1.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения технических условий Стандартизированная ставка (С7.1.)</b>		
	Стандартизированная ставка	руб.	3044
С7.2	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с фактическим присоединением к сети газораспределения (С7.2):</b>		
	<b>Стальной газопровод</b>		
	Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб.	23 476,61
	101-158 мм	руб.	22 173,53
	159 - 218 мм	руб.	25 271,46
	219-272 мм	руб.	13 453,00
	273-324 мм	руб.	25 271,46
	325-425 мм	руб.	25 271,46
	426-529 мм	руб.	25 271,46
	530 мм и выше	руб.	25 271,46
	Наземная (надземная) прокладка с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб.	15 151,38
	101-158 мм	руб.	20 391,84
	159 - 218 мм	руб.	32 719,61
	219-272 мм	руб.	20 391,84
	273-324 мм	руб.	32 719,61
325-425 мм	руб.	32 719,61	
426-529 мм	руб.	32 719,61	
530 мм и выше	руб.	32 719,61	

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	Размер тарифной ставки
			(без НДС)
	Подземная прокладка с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб.	20 572,20
	101-158 мм	руб.	18 234,00
	159 - 218 мм	руб.	25 191,40
	219-272 мм	руб.	20 602,67
	273-324 мм	руб.	22 068,46
	325-425 мм	руб.	22 068,46
	426-529 мм	руб.	22 068,46
	530 мм и выше	руб.	22 068,46
С 7.2	Подземная прокладка с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб.	30 302
	101-158 мм	руб.	30 302
	159 - 218 мм	руб.	30 302
	219-272 мм	руб.	22 554
	273-324 мм	руб.	23 247
	325-425 мм	руб.	23 247
	426-529 мм	руб.	23 990
	530 мм и выше	руб.	23 990
	<b>Полиэтиленовый газопровод</b>		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	35 025
	110-159 мм	руб.	35 025
	160-224 мм	руб.	38 797
	225-314 мм	руб.	38 797
	315-399мм	руб.	38 797
	400 мм и выше	руб.	38 797
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	35 025
	110-159 мм	руб.	35 025
160-224 мм	руб.	38 797	
225-314 мм	руб.	38 797	
315-399мм	руб.	38 797	
400 мм и выше	руб.	38 797	
С 0	<b>Стандартизированная тарифная ставка, связанная с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C<sub>0</sub>)</b>		
	Стандартизированная ставка	руб.	842,08

**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 2025 год**

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 26.11.2024 № 42-П

"Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества "Газпром газораспределение Тамбов" и размера стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2025 год"

Дата публикации: сайт "Тамбовская жизнь" <http://npa.tamlife.ru/> публикация № 24179 от 26.11.2024

Код ставки	Наименование СТС	Единица измерения	Размер тарифной ставки				
			для заявителей с максимальным часовым расходом газа не более 42 м³/час		для заявителей с максимальным часовым расходом газа более 42 м³/час		
			для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд	для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд	
1	2	3	9	10	11	12	
С пр	1. Стальные газопроводы, наземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:						
		25 мм и менее					
		26 - 38 мм					
		39 - 45 мм					
		46 - 57 мм					
		58 - 76 мм					
	2. Стальные газопроводы, подземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:						
		25 мм и менее	шт.				
		26 - 38 мм					
		39 - 45 мм					
		46 - 57 мм					
		58 - 76 мм					
	3. Полиэтиленовые газопроводы, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:						
	32 мм и менее						
	33 - 63 мм						
	64 - 90 мм						
СТС на проектирование сети газопотребления			12 836,03	54 650,68	87 927,05	87 927,05	
С г	СТС на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	Стальные наземные:					
		диаметром 25 мм и менее	м	1 743,86	1 743,86	1 743,86	1 743,86
		диаметром 26 - 38 мм	м	1 772,24	1 772,24	1 772,24	1 772,24
		диаметром 39 - 45 мм	м	1 816,29	1 816,29	1 816,29	1 816,29
		диаметром 46 - 57 мм	м	1 902,94	1 902,94	1 902,94	1 902,94
		диаметром 58 - 76 мм	м	2 007,55	2 007,55	2 007,55	2 007,55
		диаметром 77 - 114 мм	м	0,00	0,00	2 605,17	2 605,17
		диаметром 115 - 159 мм	м	0,00	0,00	2 651,57	2 651,57
		Стальные подземные:					
		диаметром 25 мм и менее	м	1 329,77	1 329,77	1 329,77	1 329,77
		диаметром 26 - 38 мм	м	1 693,79	1 693,79	1 693,79	1 693,79
		диаметром 39 - 45 мм	м	1 735,50	1 735,50	1 735,50	1 735,50
		диаметром 46 - 57 мм	м	1 850,05	1 850,05	1 850,05	1 850,05
		диаметром 58 - 76 мм	м	1 976,66	1 976,66	1 976,66	1 976,66
		диаметром 159 мм	м			4 159,59	4 159,59
		Полиэтиленовые:					
		диаметром 32 мм и менее	м	1 115,27	1 115,27	1 115,27	1 115,27
		диаметром 33 - 63 мм	м	1 394,67	1 394,67	1 394,67	1 394,67
		диаметром 64 - 90 мм	м	1 681,46	1 681,46	1 681,46	1 681,46
диаметром 110 мм	м	0,00	0,00	2 076,21	2 076,21		
диаметром 225 мм	м	0,00	0,00	7 094,81	7 094,81		
С прг	СТС на установку пункта редуцирования газа	с пропускной способностью до 10 куб. метров в час	шт.	37 429,00	37 429,00		
		с пропускной способностью 11-20 куб. метров в час	шт.	37 429,00	37 429,00		
		с пропускной способностью 42-399 куб. метров в час	шт.	37429	37429		
		с пропускной способностью 400-999 куб. метров в час	шт.	37429	37429		
		с пропускной способностью 1000-1999 куб. метров в час	шт.			484 187,12	484 187,12
		с пропускной способностью 400-999 куб. метров в час	шт.			488 656,90	488 656,90
		с пропускной способностью 1000-1999 куб. метров в час	шт.			759 986,03	759 986,03
С оу	СТС на установку отключающих устройств	до 25 мм	шт.				
		32 мм	шт.				
			шт.	1 690,05	1 690,05	6 802,55	6 802,55
С г окс	СТС на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	Стальные газопроводы					
		диаметром 11 - 15 мм	м	708,44	708,44	708,44	708,44
		диаметром 16 - 20 мм	м	783,94	783,94	783,94	783,94
		диаметром 21 - 25 мм	м	852,39	852,39	852,39	852,39
		диаметром 26 - 32 мм	м	970,57	970,57	970,57	970,57
С пу	СТС на установку прибора учета газа	Индивидуальный жилой дом	шт.				
		Коммунально-бытовое здание	шт.	1 197,00	1 197,00	2 784,02	2 784,02
С гно	СТС на установку газоиспользующего оборудования	Установка газовой плиты	шт.	898,86	898,86	1 630,10	1 630,10
		Установка газового котла напольного	шт.	4 230,69	4 230,69	4 230,69	4 230,69
		Установка газового котла настенного	шт.	4 230,69	4 230,69	4 230,69	4 230,69
		Установка газовой колонки	шт.	4 230,69	4 230,69	4 230,69	4 230,69
		Установка газового конвектора	шт.	4 230,69	4 230,69	4 230,69	4 230,69