

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 05.12.2024 "О внесении изменений в приказ департамента цен и тарифов Тамбовской области от 26.12.2024 № 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 № 24319 от 06.12.2024

Код ставки	Наименование ставки	Едизм.	Размер тарифной ставки
			(без НДС)
Величина платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования для случаев «а» и «б» пункта 4 Методических указаний, в размере, определенном пунктом 26 (22) Основных положений.			
	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
Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение			
С1	<i>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на проектирование газораспределительных сетей (С1):</i>		
	<i>Наземная (надземная) прокладка до 100 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	33 528
	100 мм и более	руб.	27 614
	<i>Подземная прокладка до 100 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	55 203
	100 мм и более	руб.	88 815
	<i>Наземная (надземная) прокладка 101 – 500 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	76 402
	100 мм и более	руб.	111 592
	<i>Подземная прокладка 101 – 500 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	78 068
	100 мм и более	руб.	127 411
	<i>Наземная (надземная) прокладка 501 - 1000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	152 803
	100 мм и более	руб.	223 184
	<i>Подземная прокладка 501 - 1000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	259 768
	100 мм и более	руб.	57 038
	<i>Наземная (надземная) прокладка 1001 - 2000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	305 606
	100 мм и более	руб.	446 368
	<i>Подземная прокладка 1001 - 2000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	149 056
	100 мм и более	руб.	319 785
	<i>Наземная (надземная) прокладка 2001 - 3000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	458 409
	100 мм и более	руб.	669 553
	<i>Подземная прокладка 2001 - 3000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	298 112
	100 мм и более	руб.	639 570
	<i>Наземная (надземная) прокладка 3001 - 4000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	611 212
100 мм и более	руб.	892 737	
<i>Подземная прокладка 3001 - 4000 м диаметром:</i>			
менее 100 мм	руб.	447 168	
100 мм и более	руб.	959 355	
<i>Наземная (надземная) прокладка 4001 - 5000 м диаметром:</i>			
менее 100 мм	руб.	764 015	
100 мм и более	руб.	1 115 921	
<i>Подземная прокладка 4001 - 5000 м диаметром:</i>			
менее 100 мм	руб.	596 224	
100 мм и более	руб.	1 279 140	
<i>Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:</i>			

	менее 100 мм	руб.	916 818
	100 мм и более	руб.	1 339 105
	Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	1 490 560
	100 мм и более	руб.	1 598 925
C2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство стальных газопроводов (C2)		
	Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:		
	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	3 961 835
	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
	Подземная прокладка газопровода диаметром:		
	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	
C3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство полиэтиленовых газопроводов диаметром: (C3):		
	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
C4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов бестраншейным способом (C4):		
	Стальные газопроводы		
	<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	
	<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	
	Полиэтиленовые газопроводы		
	<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		
C5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на проектирование и строительство пунктов редуцирования газа с пропускной способностью (C5):		
	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
C7.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения технических условий		
	Стандартизированная ставка (C7.1.)		
	Стандартизированная ставка	руб.	3044
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с фактическим присоединением к сети газораспределения (C7.2):		
	Стальной газопровод		
	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
С 7.2	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
	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
	Полиэтиленовый газопровод		
	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	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (С₀)		
	Стандартизированная ставка	руб.	842,08