

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 2026 год

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 18.12.2025 № 132 -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 2026 год"".

Дата публикации: сайт "Тамбовская жизнь" <http://npa.tamlife.ru/> публикация № 27657 от 18.12.2025

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	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	145 969
Размер платы до 5 м.куб.		руб. за одно присоединение	51 659
Размер платы до 15 м. куб.		руб. за одно присоединение	80 184
Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение			
C1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на проектирование газораспределительных сетей (C1):		
	Наземная (надземная) прокладка до 100 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	37 196
	100 мм и более	руб.	32 251
	Подземная прокладка до 100 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	50 139
	100 мм и более	руб.	83 410
	Наземная (надземная) прокладка 101 – 500 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	87 969
	100 мм и более	руб.	128 487
	Подземная прокладка 101 – 500 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	90 834
	100 мм и более	руб.	120 175
	Наземная (надземная) прокладка 501 - 1000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	175 937
	100 мм и более	руб.	256 973
	Подземная прокладка 501 - 1000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	223 107
	100 мм и более	руб.	67 028
	Наземная (надземная) прокладка 1001 - 2000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	351 874
	100 мм и более	руб.	513 946
	Подземная прокладка 1001 - 2000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	163 792
	100 мм и более	руб.	351 645
	Наземная (надземная) прокладка 2001 - 3000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	527 811
	100 мм и более	руб.	770 919
	Подземная прокладка 2001 - 3000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	327 584
	100 мм и более	руб.	703 291
	Наземная (надземная) прокладка 3001 - 4000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	703 748
	100 мм и более	руб.	1 027 893
	Подземная прокладка 3001 - 4000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	491 376
	100 мм и более	руб.	1 054 936
	Наземная (надземная) прокладка 4001 - 5000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	879 685
	100 мм и более	руб.	1 284 866
	Подземная прокладка 4001 - 5000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	655 168
	100 мм и более	руб.	1 406 582
	Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:		

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	Размер тарифной ставки
			(без НДС)
	менее 100 мм	руб.	1 055 622
	100 мм и более	руб.	1 541 839
	<b>Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	818 960
	100 мм и более	руб.	1 758 227
C2	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство стальных газопроводов (C2)</b>		
	<b>Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:</b>		
	50 мм и менее	руб./км	2 695 344
	51 - 100 мм	руб./км	4 105 171
	101 - 158 мм	руб./км	5 846 136
	159 - 218 мм	руб./км	4 292 208
	219 - 272 мм	руб./км	9 026 388
	273 - 324 мм	руб./км	4 394 073
	325 - 425 мм	руб./км	14 419 211
	426 - 529 мм	руб./км	10 241 662
	530 мм и выше	руб./км	14 933 323
	<b>Подземная прокладка газопровода диаметром:</b>		
	50 мм и менее	руб./км	5 529 301
	51 - 100 мм	руб./км	5 482 413
	101 - 158 мм	руб./км	6 486 549
	159 - 218 мм	руб./км	8 008 988
	219 - 272 мм	руб./км	7 338 291
	273 - 324 мм	руб./км	5 570 902
	325 - 425 мм	руб./км	10 639 788
	426 - 529 мм	руб./км	12 595 436
	530 мм и выше	руб./км	18 674 036
C3	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство полиэтиленовых газопроводов диаметром: (C3):</b>		
	109 мм и менее	руб./ км	2 514 722,00
	110 - 159 мм	руб./ км	2 661 718,00
	160 - 224 мм	руб./ км	5 004 321,00
	225 - 314 мм	руб./ км	5 955 769,00
	315 - 399 мм	руб./ км	9 033 088,00
	400 мм и выше	руб./ км	12 948 852,00
C4	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов бестрапийным способом (C4):</b>		
	<b>Стальные газопроводы</b>		
	<i>50 мм и менее</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	9 874 668,00
	в грунтах III группы	руб./км	9 875 798,00
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>51 - 100 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	13 552 895,00
	в грунтах III группы	руб./км	13 554 019,00
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>101 - 158 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	17 711 222,00
	в грунтах III группы	руб./км	17 712 338,00
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>159 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	18 922 115
	в грунтах III группы	руб./км	18 923 234
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>		
	<i>109 мм и менее</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	5 287 250,00
	в грунтах III группы	руб./км	5 287 250,00
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>110 - 159 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	7 787 831,00
	в грунтах III группы	руб./км	7 787 831,00
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>160 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	15 301 642,00
	в грунтах III группы	руб./км	15 301 642,00
	в грунтах IV группы	руб./км	
C5	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на проектирование и строительство пунктов редуцирования газа с пропускной способностью (C5):</b>		
	до 40 куб.м в час	руб./куб.м в час	39 186,00
	40 - 99 куб.м в час	руб./куб.м в час	35 167,00
	100 - 399 куб.м в час	руб./куб.м в час	2 711,00
	400 - 999 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 787,00
	1000 - 1999 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 391,00
	2000 - 2999 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 044,00

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	Размер тарифной ставки	
			(без НДС)	
С 7.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения технических условий Стандартизированная ставка (С7.1.)			
	Стандартизированная ставка	руб.	3500	
С 7.2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с фактическим присоединением к сети газораспределения (С7.2):			
	Стальной газопровод			
	Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
	до 100 мм	руб.	24 935,00	
	101-158 мм	руб.	25 653,00	
	159 - 218 мм	руб.	25 152,00	
	219-272 мм	руб.	25 152,00	
	273-324 мм	руб.	25 152,00	
	325-425 мм	руб.	25 152,00	
	426-529 мм	руб.	25 152,00	
	530 мм и выше	руб.	25 152,00	
	Наземная (надземная) прокладка с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
	до 100 мм	руб.	17 154,00	
	101-158 мм	руб.	27 073,00	
	159 - 218 мм	руб.	27 073,00	
	219-272 мм	руб.	27 073,00	
	273-324 мм	руб.	27 073,00	
	325-425 мм	руб.	27 073,00	
	426-529 мм	руб.	27 073,00	
	530 мм и выше	руб.	27 073,00	
	Подземная прокладка с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
	до 100 мм	руб.	19 657,00	
	101-158 мм	руб.	19 657,00	
	159 - 218 мм	руб.	19 657,00	
	219-272 мм	руб.	13 634,00	
	273-324 мм	руб.	23 999,00	
	325-425 мм	руб.	23 999,00	
	426-529 мм	руб.	23 999,00	
	530 мм и выше	руб.	23 999,00	
	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.	24 529
		101-158 мм	руб.	24 529
		159 - 218 мм	руб.	24 529
219-272 мм		руб.	24 529	
273-324 мм		руб.	25 281	
325-425 мм		руб.	25 281	
426-529 мм		руб.	25 281	
530 мм и выше		руб.	25 281	
Полиэтиленовый газопровод				
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
109 мм и менее		руб.	38 295	
110-159 мм		руб.	38 295	
160-224 мм		руб.	55 260	
225-314 мм		руб.	55 260	
315-399мм		руб.	55 260	
400 мм и выше		руб.	55 260	
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
109 мм и менее		руб.	38 295	
110-159 мм		руб.	38 295	
160-224 мм		руб.	55 260	
225-314 мм		руб.	55 260	
315-399мм		руб.	55 260	
400 мм и выше		руб.	55 260	
С 0	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (С0)			
	Стандартизированная ставка	руб.	1 155,49	

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 2026 год

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 18.12.2025 № 132-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 2026 год"

Дата публикации: сайт "Тамбовская жизнь" <http://nra.tamlife.ru/> публикация № 27657 от 18.12.2025

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:	шт.				
	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					
	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		14 093,25	49 135,82	81 741,86	81 741,86
С г	СТС на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	Стальные наземные:				
		диаметром 25 мм и менее	м	1 918,40	1 918,40	1 918,40
		диаметром 26 - 38 мм	м	1 947,77	1 947,77	1 947,77
		диаметром 39 - 45 мм	м	1 993,44	1 993,44	1 993,44
		диаметром 46 - 57 мм	м	2 084,04	2 084,04	2 084,04
		диаметром 58 - 76 мм	м	2 193,83	2 193,83	2 193,83
		диаметром 77 - 114 мм	м	-	-	2 825,24
		диаметром 115 - 159 мм	м	-	-	2 884,02
		Стальные подземные:				
		диаметром 25 мм и менее	м	1 457,69	1 457,69	1 457,69
		диаметром 26 - 38 мм	м	1 861,28	1 861,28	1 861,28
		диаметром 39 - 45 мм	м	1 904,34	1 904,34	1 904,34
		диаметром 46 - 57 мм	м	2 023,97	2 023,97	2 023,97
		диаметром 58 - 76 мм	м	2 159,73	2 159,73	2 159,73
		диаметром 159 мм	м	-	-	4 513,17
		Полиэтиленовые:				
		диаметром 32 мм и менее	м	1 217,14	1 217,14	1 217,14
		диаметром 33 - 63 мм	м	1 509,35	1 509,35	1 509,35
		диаметром 64 - 90 мм	м	1 809,36	1 809,36	1 809,36
	СТС на установку	диаметром 110 мм	м	-	-	2 224,27
		диаметром 225 мм	м	-	-	7 506,41
		с пропускной способностью до 10 куб. метров в час	шт.	75 208,42	75 208,42	
		с пропускной способностью 11-20 куб. метров в час	шт.	75 208,42	75 208,42	
		с пропускной способностью 21-31 куб. метров в час		75208,42	75208,42	

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
С прг	пункта редуцирования газа	с пропускной способностью 32-41 куб. метров в час		75208,42	75208,42		
		с пропускной способностью 42-399 куб. метров в час	шт.			545 111,88	545 111,88
		с пропускной способностью 400-999 куб. метров в час	шт.			549 816,13	549 816,13
		с пропускной способностью 1000-1999 куб. метров в час	шт.			835 380,05	835 380,05
С оу	СТС на установку отключающих устройств	до 25 мм	шт.				
		32 мм	шт.				
			шт.	1 898,00	1 898,00	7 320,46	7 320,47
С г окс	СТС на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	<u>Стальные газопроводы</u>					
		диаметром 11 - 15 мм	м	766,97	766,97	766,97	766,97
		диаметром 16 - 20 мм	м	845,99	845,99	845,99	845,99
		диаметром 21 - 25 мм	м	917,76	917,76	917,76	917,76
		диаметром 26 - 32 мм	м	1 041,85	1 041,85	1 041,85	1 041,85
С пу	а установку прибора учета	Индивидуальный жилой дом	шт.				
		Коммунально-бытовое здание	шт.				
			шт.	1 295,00	1 295,00	2 011,00	2 011,00
С гю	СТС на установку газопользующего оборудования	Установка газовой плиты	шт.	976,86	976,86	1 766,87	1 766,87
		Установка газового котла напольного	шт.	4 540,29	4 540,29	4 540,29	4 540,29
		Установка газового котла настенного	шт.	4 540,29	4 540,29	4 540,29	4 540,29
		Установка газовой колонки	шт.	4 540,29	4 540,29	4 540,29	4 540,29
		Установка газового конвектора	шт.	4 540,29	4 540,29	4 540,29	4 540,29