

Информация об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» и стандартизованных 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 стандартизованных 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
Стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение			
C1	<i>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на проектирование газораспределительных сетей (C1):</i>		
	<i>Наземная (надземная) прокладка до 100 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	37 196
	100 мм и более	руб.	32 251
	<i>Подземная прокладка до 100 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	50 139
	100 мм и более	руб.	83 410
	<i>Наземная (надземная) прокладка 101 – 500 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	87 969
	100 мм и более	руб.	128 487
	<i>Подземная прокладка 101 – 500 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	90 834
	100 мм и более	руб.	120 175
	<i>Наземная (надземная) прокладка 501 – 1000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	175 937
	100 мм и более	руб.	256 973
	<i>Подземная прокладка 501 – 1000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	223 107
	100 мм и более	руб.	67 028
	<i>Наземная (надземная) прокладка 1001 – 2000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	351 874
	100 мм и более	руб.	513 946
	<i>Подземная прокладка 1001 – 2000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	163 792
	100 мм и более	руб.	351 645
	<i>Наземная (надземная) прокладка 2001 – 3000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	527 811
	100 мм и более	руб.	770 919
	<i>Подземная прокладка 2001 – 3000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	327 584
	100 мм и более	руб.	703 291
	<i>Наземная (надземная) прокладка 3001 – 4000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	703 748
	100 мм и более	руб.	1 027 893
	<i>Подземная прокладка 3001 – 4000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	491 376
	100 мм и более	руб.	1 054 936
	<i>Наземная (надземная) прокладка 4001 – 5000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	879 685
	100 мм и более	руб.	1 284 866
	<i>Подземная прокладка 4001 – 5000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	655 168
	100 мм и более	руб.	1 406 582
	<i>Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:</i>		

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
Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:			
	менее 100 мм	руб.	818 960
	100 мм и более	руб.	1 758 227
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство стальных газопроводов (С2)			
Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:			
С2	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
Подземная прокладка газопровода диаметром:			
С3	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
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство полиэтиленовых газопроводов диаметром: (С3):			
С3	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
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов беспринципальным способом (С4):			
Стальные газопроводы			
С4	50 мм и менее	руб./км	
	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	
	51 - 100 мм	руб./км	
	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	
	101 - 158 мм	руб./км	
С4	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	
	159 мм	руб./км	
	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	
	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее	руб./км	
С4	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	
	110 - 159 мм	руб./км	
	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	
	160 мм	руб./км	
	в грунтах I и II группы	руб./км	15 301 642,00
С5	в грунтах III группы	руб./км	15 301 642,00
	в грунтах IV группы	руб./км	
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на проектирование и строительство пунктов редуцирования газа с пропускной способностью (С5):			
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
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
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 стандартизованных 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 стандартизованных тарифных ставок, определяющих её величину, на 2026 год»

Дата публикации: сайт "Тамбовская жизнь" <http://npa.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					
С г	СТС на проектирование сети газопотребления		14 093,25	49 135,82	81 741,86	81 741,86
	Стальные наземные:					
	диаметром 25 мм и менее	м	1 918,40	1 918,40	1 918,40	1 918,40
	диаметром 26 - 38 мм	м	1 947,77	1 947,77	1 947,77	1 947,77
	диаметром 39 - 45 мм	м	1 993,44	1 993,44	1 993,44	1 993,44
	диаметром 46 - 57 мм	м	2 084,04	2 084,04	2 084,04	2 084,04
	диаметром 58 - 76 мм	м	2 193,83	2 193,83	2 193,83	2 193,83
	диаметром 77 - 114 мм	м	-	-	2 825,24	2 825,24
	диаметром 115 - 159 мм	м	-	-	2 884,02	2 884,02
	Стальные подземные:					
	диаметром 25 мм и менее	м	1 457,69	1 457,69	1 457,69	1 457,69
	диаметром 26 - 38 мм	м	1 861,28	1 861,28	1 861,28	1 861,28
	диаметром 39 - 45 мм	м	1 904,34	1 904,34	1 904,34	1 904,34
	диаметром 46 - 57 мм	м	2 023,97	2 023,97	2 023,97	2 023,97
	диаметром 58 - 76 мм	м	2 159,73	2 159,73	2 159,73	2 159,73
	диаметром 159 мм	м	-	-	4 513,17	4 513,17
	Полиэтиленовые:					
	диаметром 32 мм и менее	м	1 217,14	1 217,14	1 217,14	1 217,14
	диаметром 33 - 63 мм	м	1 509,35	1 509,35	1 509,35	1 509,35
	диаметром 64 - 90 мм	м	1 809,36	1 809,36	1 809,36	1 809,36
	диаметром 110 мм	м	-	-	2 224,27	2 224,27
	диаметром 225 мм	м	-	-	7 506,41	7 506,41
СТС на установку	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
		с пропускной способностью 400-999 куб. метров в час	шт.			549 816,13
		с пропускной способностью 1000-1999 куб. метров в час	шт.			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
С г окс	СТС на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	Стальные газопроводы				
		диаметром 11 - 15 мм	м	766,97	766,97	766,97
		диаметром 16 - 20 мм	м	845,99	845,99	845,99
		диаметром 21 - 25 мм	м	917,76	917,76	917,76
		диаметром 26 - 32 мм	м	1 041,85	1 041,85	1 041,85
С пу	СТС на установку прибора учета	Индивидуальный жилой дом	шт.			
		Коммунально-бытовое здание	шт.			
			шт.	1 295,00	1 295,00	2 011,00
С гио	СТС на установку газоиспользующего оборудования	Установка газовой плиты	шт.	976,86	976,86	1 766,87
		Установка газового котла напольного	шт.	4 540,29	4 540,29	4 540,29
		Установка газового котла настенного	шт.	4 540,29	4 540,29	4 540,29
		Установка газовой колонки	шт.	4 540,29	4 540,29	4 540,29
		Установка газового конвектора	шт.	4 540,29	4 540,29	4 540,29