

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 2024 год

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 30.11.2022 №105-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 2024 год"

Дата публикации: сайт "Тамбовская жизнь" <http://npa.tamlife.ru/> публикация № 21117 от 01.12.2023

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	116 498
	Размер платы до 5 м.куб.	руб. за одно присоединение	46 457
	Размер платы до 15 м. куб.	руб. за одно присоединение	72 111
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.	32 007
	100 мм и более	руб.	25 103
	<i>Подземная прокладка до 100 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	51 809
	100 мм и более	руб.	93 364
	<i>Наземная (надземная) прокладка 101 – 500 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	68 370
	100 мм и более	руб.	99 976
	<i>Подземная прокладка 101 – 500 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	88 900
	100 мм и более	руб.	124 210
	<i>Наземная (надземная) прокладка 501 - 1000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	136 739
	100 мм и более	руб.	199 952
	<i>Подземная прокладка 501 - 1000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	247 356
	100 мм и более	руб.	275 961
	<i>Наземная (надземная) прокладка 1001 - 2000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	273 479
	100 мм и более	руб.	399 904
	<i>Подземная прокладка 1001 - 2000 м диаметром:</i>		
менее 100 мм	руб.	299 056	
100 мм и более	руб.	299 056	
<i>Наземная (надземная) прокладка 2001 - 3000 м диаметром:</i>			
менее 100 мм	руб.	410 218	
100 мм и более	руб.	599 856	

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	Размер тарифной ставки
			(без НДС)
	Подземная прокладка 2001 - 3000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	742 067
	100 мм и более	руб.	827 884
	Наземная (надземная) прокладка 3001 - 4000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	546 957
	100 мм и более	руб.	799 808
	Подземная прокладка 3001 - 4000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	989 423
	100 мм и более	руб.	1 103 846
	Наземная (надземная) прокладка 4001 - 5000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	683 697
	100 мм и более	руб.	999 760
	Подземная прокладка 4001 - 5000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	1 236 779
	100 мм и более	руб.	1 379 807
	Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	683 697
	100 мм и более	руб.	999 760
	Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	1 236 779
100 мм и более	руб.	1 379 807	
С2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство стальных газопроводов (С2)		
	Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:		
	50 мм и менее	руб./км	2 196 379
	51 - 100 мм	руб./км	3 263 468
	101 - 158 мм	руб./км	4 829 757
	159 - 218 мм	руб./км	3 212 287
	219 - 272 мм	руб./км	9 553 052
	273 - 324 мм	руб./км	3 790 039
	325 - 425 мм	руб./км	9 531 083
	426 - 529 мм	руб./км	8 979 352
	530 мм и выше	руб./км	14 829 273
	Подземная прокладка газопровода диаметром:		
	50 мм и менее	руб./км	4 689 487
	51 - 100 мм	руб./км	3 481 156
	101 - 158 мм	руб./км	6 025 360
	159 - 218 мм	руб./км	7 365 571
	219 - 272 мм	руб./км	9 154 973
	273 - 324 мм	руб./км	4 801 468
	325 - 425 мм	руб./км	8 025 347
	426 - 529 мм	руб./км	10 994 390
530 мм и выше	руб./км	16 407 509	
С3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство полиэтиленовых газопроводов		
	109 мм и менее	руб./ км	1 961 163,51
	110 - 159 мм	руб./ км	2 796 761,06
	160 - 224 мм	руб./ км	4 297 641,83
	225 - 314 мм	руб./ км	4 899 791,13
	315 - 399 мм	руб./ км	7 410 120,86
	400 мм и выше	руб./ км	11 635 765,49
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов бестраншейным способом (С4):		
	Стальные газопроводы		
	<i>50 мм и менее</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	8 458 046,24
	в грунтах III группы	руб./км	8 458 982,77
	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	11 664 300,44
	в грунтах III группы	руб./км	11 665 232,42
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>101 - 158 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	15 331 771,33
	в грунтах III группы	руб./км	15 332 696,86
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>159 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	16 374 534
	в грунтах III группы	руб./км	16 375 462
	в грунтах IV группы	руб./км	
	Полиэтиленовые газопроводы		
	<i>109 мм и менее</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	4 500 648,80
	в грунтах III группы	руб./км	4 500 648,80
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>110 - 159 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	5 562 657,02
	в грунтах III группы	руб./км	5 562 657,02
в грунтах IV группы	руб./км		
<i>160 мм</i>			
в грунтах I и II группы	руб./км	13 480 974,95	
в грунтах III группы	руб./км	13 480 974,95	
в грунтах IV группы	руб./км		
С5	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	25 471,99
	40 - 99 куб.м в час	руб./куб.м в час	37 758,05
	100 - 399 куб.м в час	руб./куб.м в час	2 188,38
	400 - 999 куб.м в час	руб./куб.м в час	3 178,83
	1000 - 1999 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 227,21
2000 - 2999 куб.м в час	руб./куб.м в час	922,83	
С7.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения технических условий Стандартизированная ставка (С7.1.)		
	Стандартизированная ставка	руб.	3366
С7.2	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.	22 321,34
	101-158 мм	руб.	21 856,63
	159 - 218 мм	руб.	24 532,77
	219-272 мм	руб.	12 603,65
	273-324 мм	руб.	44 594,75
	325-425 мм	руб.	72 728,07
	426-529 мм	руб.	80 441,20
	530 мм и выше	руб.	126 154,89
	Наземная (надземная) прокладка с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб.	15 795,68
	101-158 мм	руб.	24 258,64
	159 - 218 мм	руб.	20 755,61
	219-272 мм	руб.	19 106,84
273-324 мм	руб.	53 278,34	
325-425 мм	руб.	88 536,49	
426-529 мм	руб.	96 950,40	
530 мм и выше	руб.	156 863,71	

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.	22 139,10
	101-158 мм	руб.	18 976,31
	159 - 218 мм	руб.	23 162,96
	219-272 мм	руб.	19 303,96
	273-324 мм	руб.	45 653,31
	325-425 мм	руб.	74 293,66
	426-529 мм	руб.	79 337,92
530 мм и выше	руб.	127 958,83	
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.	25 937
	101-158 мм	руб.	26 567
	159 - 218 мм	руб.	26 567
	219-272 мм	руб.	17 908
	273-324 мм	руб.	54 341
	325-425 мм	руб.	29 599
	426-529 мм	руб.	88 223
	530 мм и выше	руб.	22 475
	Полиэтиленовый газопровод		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	33 033
	110-159 мм	руб.	52 749
	160-224 мм	руб.	45 462
	225-314 мм	руб.	45 462
	315-399мм	руб.	25 593
	400 мм и выше	руб.	90 794
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб.	40 641	
110-159 мм	руб.	24 706	
160-224 мм	руб.	59 984	
225-314 мм	руб.	61 575	
315-399мм	руб.	65 515	
400 мм и выше	руб.	107 332	

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 2024 год

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 30.11.2022 №105-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 2024 год"

Дата публикации: сайт "Тамбовская жизнь" <http://nra.tamlife.ru/> публикация № 21117 от 01.12.2023

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		15 137,87	51 809,00	93 364,00	93 364,00	
С г	СТС на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	Стальные наземные:					
		диаметром 25 мм и менее	м	1 602,89	1 602,89	1 602,89	1 602,89
		диаметром 26 - 38 мм	м	1 629,72	1 629,72	1 629,72	1 629,72
		диаметром 39 - 45 мм	м	1 671,33	1 671,33	1 671,33	1 671,33
		диаметром 46 - 57 мм	м	1 752,87	1 752,87	1 752,87	1 752,87
		диаметром 58 - 76 мм	м	1 851,14	1 851,14	1 851,14	1 851,14
		диаметром 77 - 114 мм	м			2 410,89	2 410,89
		диаметром 115 - 159 мм	м			2 450,45	2 450,45
		Стальные подземные:					
		диаметром 25 мм и менее	м	1 224,38	1 224,38	1 224,38	1 224,38
		диаметром 26 - 38 мм	м	1 557,57	1 557,57	1 557,57	1 557,57
		диаметром 39 - 45 мм	м	1 597,05	1 597,05	1 597,05	1 597,05
		диаметром 46 - 57 мм	м	1 704,90	1 704,90	1 704,90	1 704,90
		диаметром 58 - 76 мм	м	1 822,68	1 822,68	1 822,68	1 822,68
		диаметром 159 мм	м			3 848,63	3 848,63
		Полиэтиленовые:					
		диаметром 32 мм и менее	м	1 029,05	1 029,05	1 029,05	1 029,05
диаметром 33 - 63 мм	м	1 291,94	1 291,94	1 291,94	1 291,94		
диаметром 64 - 90 мм	м	1 561,78	1 561,78	1 561,78	1 561,78		
диаметром 110 мм	м			1 932,38	1 932,38		
диаметром 225 мм	м			6 641,12	6 641,12		
С прг	СТС на установку пункта редуцирования газа	с пропускной способностью до 10 куб. метров в час	шт.	238 566,04	238 566,04		
		с пропускной способностью 11-20 куб. метров в час	шт.	238 566,04	238 566,04		
		с пропускной способностью 42-399 куб. метров в час	шт.	238566,04	238566,04		
		с пропускной способностью 400-999 куб. метров в час	шт.	238566,04	238566,04		
		с пропускной способностью 1000-1999 куб. метров в час	шт.			481 965,69	481 965,69
		с пропускной способностью 400-999 куб. метров в час	шт.			486 159,57	486 159,57
	с пропускной способностью 1000-1999 куб. метров в час	шт.			740 740,65	740 740,65	
С оу	СТС на установку отключающих устройств	до 25 мм	шт.				
		32 мм	шт.				
С г окс	СТС на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	Стальные газопроводы					
		диаметром 11 - 15 мм	м	656,01	656,01	656,01	656,01
		диаметром 16 - 20 мм	м	727,03	727,03	727,03	727,03
		диаметром 21 - 25 мм	м	791,38	791,38	791,38	791,38
		диаметром 26 - 32 мм	м	902,37	902,37	902,37	902,37
С ну	СТС на установку прибора учета газа	Индивидуальный жилой дом	шт.				
		Коммунально-бытовое здание	шт.				
			шт.	1 693,71	1 693,71	2 438,22	2 438,22
С г ию	СТС на установку газоиспользующего оборудования	Установка газовой плиты	шт.	830,86	830,86	1 508,74	1 508,74
		Установка газового котла напольного	шт.	3 933,78	3 933,78	3 933,78	3 933,78
		Установка газового котла настенного	шт.	3 933,78	3 933,78	3 933,78	3 933,78
		Установка газовой колонки	шт.	3 933,78	3 933,78	3 933,78	3 933,78
		Установка газового конвектора	шт.	3 933,78	3 933,78	3 933,78	3 933,78