

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 2023 год

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 28.11.2022 №175-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 2023 год"

Дата публикации: Газета «Тамбовская жизнь» № 113 (27485) специальный выпуск №113/1 (27485) от 02.12.2022 года

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	102 399
	Размер платы до 5 м.куб.	руб. за одно присоединение	43 337
	Размер платы до 15 м. куб.	руб. за одно присоединение	67 268
Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение			
С1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на проектирование газораспределительных сетей (С1):		
	Наземная (надземная) прокладка до 100 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	26 750
	101 мм и более	руб.	22 388
	Подземная прокладка до 100 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	43 482
	101 мм и более	руб.	141 919
	Наземная (надземная) прокладка 101 – 500 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	67 671
	101 мм и более	руб.	83 022
	Подземная прокладка 101 – 500 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	80 100
	101 мм и более	руб.	114 308
	Наземная (надземная) прокладка 501 - 1000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	135 341
	101 мм и более	руб.	166 045
	Подземная прокладка 501 - 1000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	215 187
	101 мм и более	руб.	278 143
	Наземная (надземная) прокладка 1001 - 2000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	270 682
	101 мм и более	руб.	332 090
	Подземная прокладка 1001 - 2000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	430 374
	101 мм и более	руб.	269 490
	Наземная (надземная) прокладка 2001 - 3000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	406 023
101 мм и более	руб.	498 134	
Подземная прокладка 2001 - 3000 м диаметром:			
менее 100 мм	руб.	645 561	

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	Размер тарифной ставки
			(без НДС)
	101 мм и более	руб.	834 430
	Наземная (надземная) прокладка 3001 - 4000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	541 364
	101 мм и более	руб.	664 179
	Подземная прокладка 3001 - 4000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	860 747
	101 мм и более	руб.	1 112 573
	Наземная (надземная) прокладка 4001 - 5000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	676 705
	101 мм и более	руб.	830 224
	Подземная прокладка 4001 - 5000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	1 075 934
	101 мм и более	руб.	1 390 717
	Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	676 705
	101 мм и более	руб.	830 224
	Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	1 075 934
	101 мм и более	руб.	1 390 717
	С2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство стальных газопроводов (С2)	
Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:			
50 мм и менее		руб./км	2 004 414
51 - 100 мм		руб./км	3 068 957
101 - 158 мм		руб./км	3 817 122
159 - 218 мм		руб./км	2 656 845
219 - 272 мм		руб./км	8 772 628
273 - 324 мм		руб./км	3 208 612
325 - 425 мм		руб./км	5 394 096
426 - 529 мм		руб./км	7 814 394
530 мм и выше		руб./км	12 733 715
Подземная прокладка газопровода диаметром:			
50 мм и менее		руб./км	3 859 422
51 - 100 мм		руб./км	3 432 030
101 - 158 мм		руб./км	5 868 004
159 - 218 мм		руб./км	6 632 372
219 - 272 мм		руб./км	8 607 591
273 - 324 мм		руб./км	3 827 980
325 - 425 мм		руб./км	6 283 905
426 - 529 мм		руб./км	9 053 935
530 мм и выше	руб./км	14 219 544	
С3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО на строительство полиэтиленовых газопроводов		
	109 мм и менее	руб./ км	1 694 887,00
	110 - 159 мм	руб./ км	2 431 376,00
	160 - 224 мм	руб./ км	5 574 523,00
	225 - 314 мм	руб./ км	8 503 829,00
	315 - 399 мм	руб./ км	9 803 319,00
	400 мм и выше	руб./ км	11 824 463,00
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	7 633 968,00	
в грунтах III группы	руб./км	7 634 849,00	
в грунтах IV группы	руб./км		
<i>51 - 100 мм</i>			
в грунтах I и II группы	руб./км	10 683 418,00	

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	Размер тарифной ставки
			(без НДС)
С4	в грунтах III группы	руб./км	10 684 295,00
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>101 - 158 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	14 184 867,00
	в грунтах III группы	руб./км	14 185 740,00
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>159 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	15 164 307
	в грунтах III группы	руб./км	15 165 181
	в грунтах IV группы	руб./км	
	Полиэтиленовые газопроводы		
	<i>109 мм и менее</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	4 280 785,00
	в грунтах III группы	руб./км	4 280 785,00
	в грунтах IV группы	руб./км	
	<i>110 - 159 мм</i>		
	в грунтах I и II группы	руб./км	5 028 447,00
в грунтах III группы	руб./км	5 028 447,00	
в грунтах IV группы	руб./км		
<i>160 мм</i>			
в грунтах I и II группы	руб./км	16 486 917,00	
в грунтах III группы	руб./км	16 486 917,00	
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	20 721,00
	40 - 99 куб.м в час	руб./куб.м в час	18 661,00
	100 - 399 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 419,00
	400 - 999 куб.м в час	руб./куб.м в час	3 296,00
	1000 - 1999 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 268,00
2000 - 2999 куб.м в час	руб./куб.м в час	938,00	
С7.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения технических условий Стандартизированная ставка (С7.1.)		
	Стандартизированная ставка	руб.	3050
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.	18 896,00
	101-158 мм	руб.	18 575,00
	159 - 218 мм	руб.	21 765,00
	219-272 мм	руб.	11 120,00
	273-324 мм	руб.	41 990,00
	325-425 мм	руб.	68 515,00
	426-529 мм	руб.	24 411,00
	530 мм и выше	руб.	118 922,00
	Наземная (надземная) прокладка с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб.	14 808,00
	101-158 мм	руб.	15 650,00
	159 - 218 мм	руб.	15 624,00
	219-272 мм	руб.	21 295,00
	273-324 мм	руб.	50 247,00
325-425 мм	руб.	23 422,00	
426-529 мм	руб.	91 480,00	
530 мм и выше	руб.	148 124,00	
Подземная прокладка с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	Размер тарифной ставки
			(без НДС)
	до 100 мм	руб.	21 381,00
	101-158 мм	руб.	17 293,00
	159 - 218 мм	руб.	17 894,00
	219-272 мм	руб.	23 697,00
	273-324 мм	руб.	21 490,00
	325-425 мм	руб.	69 994,00
	426-529 мм	руб.	30 153,00
	530 мм и выше	руб.	120 630,00
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.	12 218
	101-158 мм	руб.	108 254
	159 - 218 мм	руб.	21 089
	219-272 мм	руб.	10 103
	273-324 мм	руб.	51 258
	325-425 мм	руб.	26 116
	426-529 мм	руб.	83 250
	530 мм и выше	руб.	27 529
	Полиэтиленовый газопровод		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	27 696
	110-159 мм	руб.	47 159
	160-224 мм	руб.	30 305
	225-314 мм	руб.	72 424
	315-399мм	руб.	53 509
	400 мм и выше	руб.	85 877
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	29 794
	110-159 мм	руб.	19 615
160-224 мм	руб.	56 779	
225-314 мм	руб.	58 272	
315-399мм	руб.	61 973	
400 мм и выше	руб.	101 589	

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 2023 год

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 28.11.2022 №175-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 2023 год"

Дата публикации: Газета «Тамбовская жизнь» № 113 (27485) специальный выпуск №113/1 (27485) от 02.12.2022 года

Код ставки	Наименование СТС	Единица измерения	Размер тарифной ставки				
			для заявителей с максимальным часовым расходом газа не более 42 м ³ /час		для заявителей с максимальным часовым расходом газа более 42 м ³ /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		14 175,00	43 482,00	123 896,00	132 109,00	
С г	СТС на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	Стальные наземные:					
		диаметром 25 мм и менее	м	835,55	835,55	835,55	835,55
		диаметром 26 - 38 мм	м	863,99	863,99	863,99	863,99
		диаметром 39 - 45 мм	м	907,64	907,64	907,64	907,64
		диаметром 46 - 57 мм	м	991,81	991,81	991,81	991,81
		диаметром 58 - 76 мм	м	1 090,23	1 090,23	1 090,23	1 090,23
		Стальные подземные:					
		диаметром 25 мм и менее	м	758,02	758,02	758,02	758,02
		диаметром 26 - 38 мм	м	808,86	808,86	808,86	808,86
		диаметром 39 - 45 мм	м	851,32	851,32	851,32	851,32
		диаметром 46 - 57 мм	м	962,89	962,89	962,89	962,89
		диаметром 58 - 76 мм	м	1 076,99	1 076,99	1 076,99	1 076,99
		Полиэтиленовые:					
диаметром 32 мм и менее	м	581,38	581,38	581,38	581,38		
диаметром 33 - 63 мм	м	763,55	763,55	763,55	763,55		
диаметром 64 - 90 мм	м	957,70	957,70	957,70	957,70		
С прг	СТС на установку пункта редуцирования газа	с пропускной способностью до 10 куб. метров в час	шт.	202 243,00	202 243,00		
		с пропускной способностью 11-20 куб. метров в час	шт.	202 243,00	202 243,00		
		с пропускной способностью 42-399 куб. метров в час	шт.			428 496,00	428 496,00
		с пропускной способностью 400-999 куб. метров в час	шт.			666 557,00	666 557,00
		с пропускной способностью 1000-1999 куб. метров в час	шт.			697 697,00	697 697,00
С оу	СТС на установку отключающих устройств	до 25 мм	шт.				
		32 мм	шт.				
			шт.	5 005,00	5 005,00	5 581,00	5 581,00
С г окс	СТС на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	Стальные газопроводы					
		диаметром 11 - 15 мм	м	664,00	664,00	664,00	664,00
		диаметром 16 - 20 мм	м	711,50	711,50	711,50	711,50
		диаметром 21 - 25 мм	м	799,80	799,80	799,80	799,80
		диаметром 26 - 32 мм	м	922,10	922,10	922,10	922,10
С пу	СТС на установку прибора учета газа	Индивидуальный жилой дом	шт.				
		Коммунально-бытовое здание	шт.				
			шт.	1 607,00	1 607,00	2 438,00	2 438,00
С гно	СТС на установку газоиспользующего оборудования	Установка газовой плиты	шт.	783,00	783,00	1 423,00	1 423,00
		Установка газового котла напольного	шт.	3 718,00	3 718,00	3 718,00	3 718,00
		Установка газового котла настенного	шт.	3 718,00	3 718,00	3 718,00	3 718,00
		Установка газовой колонки	шт.	3 718,00	3 718,00	3 718,00	3 718,00
		Установка газового конвектора	шт.	3 718,00	3 718,00	3 718,00	3 718,00