## 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)
	а платы за технологическое присоединение газоиспользуюц i, в размере, определенном пунктом 26 (22) Основных полож		з «а» и «б» пункта 4 Методических
Размер экон	номически обоснованной платы	руб. за одно присоединение	116 498
Размер пла	ер платы до 5 м.куб. руб. за одно присоединение		46 457
Размер пла	аты до 15 м. куб.	руб. за одно присоединение	72 111
Стандарт	гизированные тарифные ставки, используемые для определ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие рас (C1):		
	Наземная (надземная) прокладка до 100 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	32 007
	100 мм и более	руб.	25 103
	Подземная прокладка до 100 м диаметром:	F3 **	
	менее 100 мм	руб.	51 809
	100 мм и более	руб.	93 364
		pyo.	93 304
	Наземная (надземная) прокладка 101 – 500 м диаметром:	T -	
	menee 100 mm	руб.	68 370
	100 мм и более	руб.	99 976
	Подземная прокладка 101 – 500 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	88 900
	100 мм и более	руб.	124 210
	Наземная (надземная) прокладка 501 - 1000 м диаметром:	T	
	менее 100 мм	руб.	136 739
	100 мм и более  Подземная прокладка 501 - 1000 м диаметром:	руб.	199 952
			245.256
	менее 100 мм	руб.	247 356
	100 мм и более	руб.	275 961
	Наземная (надземная) прокладка 1001 - 2000 м диаметром		T
	менее 100 мм	руб.	273 479
	100 мм и более	руб.	399 904
C1	Подземная прокладка 1001 - 2000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	299 056
	100 мм и более	руб.	299 056
	Наземная (надземная) прокладка 2001 - 3000 м диаметром		T
	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:		T = 12.05		
	менее 100 мм 100 мм и более	руб. руб.	742 067 827 884		
	Наземная (надземная) прокладка 3001 - 4000 м диам		327 307		
	менее 100 мм	руб.	546 957		
	100 мм и более	руб.	799 808		
	Подземная прокладка 3001 - 4000 м диаметром:				
	менее 100 мм 100 мм и более	руб.	989 423		
		руб.	1 103 846		
	Наземная (надземная) прокладка 4001 - 5000 м диам		(02.607		
	менее 100 мм 100 мм и более	руб. руб.	683 697 999 760		
	Подземная прокладка 4001 - 5000 м диаметром:	pyo.	999700		
	менее 100 мм	руб.	1 236 779		
	100 мм и более	руб.	1 379 807		
	Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диа				
	менее 100 мм	руб.	683 697		
	100 мм и более	руб.	999 760		
	Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:				
	менее 100 мм 100 мм и более	руб. руб.	1 236 779 1 379 807		
	Стандартизированная тарифная ставка на покры	•	•		
	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 mm 219 - 272 mm	руб./км	3 212 287		
	273 - 324 MM	руб./км руб./км	9 553 052 3 790 039		
	325 – 425 MM	руб./км	9 531 083		
<i>C</i> 2	426 – 529 mm	руб./км	8 979 352		
C <b>2</b>	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		
	101 150				
	101 - 158 мм	руб./км	6 025 360		
	159 - 218 мм	руб./км руб./км	6 025 360 7 365 571		
	159 - 218 мм 219 - 272 мм	руб./км руб./км	7 365 571 9 154 973		
	159 - 218 мм 219 - 272 мм 273 - 324 мм	руб./км руб./км руб./км	7 365 571 9 154 973 4 801 468		
	159 - 218 mm 219 - 272 mm 273 - 324 mm 325 - 425 mm	руб./км руб./км руб./км руб./км	7 365 571 9 154 973 4 801 468 8 025 347		
	159 - 218 мм 219 - 272 мм 273 - 324 мм	руб./км руб./км руб./км	7 365 571 9 154 973 4 801 468		
	159 - 218 mm 219 - 272 mm 273 - 324 mm 325 - 425 mm 426 - 529 mm	руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км	7 365 571 9 154 973 4 801 468 8 025 347 10 994 390 16 407 509		
	159 - 218 мм 219 - 272 мм 273 - 324 мм 325 - 425 мм 426 - 529 мм 530 мм и выше Стандартизированная тарифная ставка на покры	руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км тиме расходов ГРО на строительств руб./ км	7 365 571 9 154 973 4 801 468 8 025 347 10 994 390 16 407 509 полиэтиленовых газопроводов 1 961 163,51		
C3	159 - 218 мм 219 - 272 мм 273 - 324 мм 325 - 425 мм 426 - 529 мм 530 мм и выше Стандартизированная тарифная ставка на покры 109 мм и менее 110 - 159 мм	руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км тиме расходов ГРО на строительств руб./ км руб./ км	7 365 571 9 154 973 4 801 468 8 025 347 10 994 390 16 407 509 полиэтиленовых газопроводов 1 961 163,51 2 796 761,06		
C3	159 - 218 мм 219 - 272 мм 273 - 324 мм 325 - 425 мм 426 - 529 мм 530 мм и выше Стандартизированная тарифная ставка на покры 109 мм и менее 110 - 159 мм 160 - 224 мм	руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км тиме расходов ГРО на строительств руб./ км руб./ км руб./ км	7 365 571 9 154 973 4 801 468 8 025 347 10 994 390 16 407 509 10 полиэтиленовых газопроводов 1 961 163,51 2 796 761,06 4 297 641,83		
C3	159 - 218 мм 219 - 272 мм 273 - 324 мм 325 - 425 мм 426 - 529 мм 530 мм и выше Стандартизированная тарифная ставка на покры 109 мм и менее 110 - 159 мм	руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км тиме расходов ГРО на строительств руб./ км руб./ км	7 365 571 9 154 973 4 801 468 8 025 347 10 994 390 16 407 509 10 полиэтиленовых газопроводов 1 961 163,51 2 796 761,06 4 297 641,83 4 899 791,13		
C3	159 - 218 мм 219 - 272 мм 273 - 324 мм 325 - 425 мм 426 - 529 мм 530 мм и выше Стандартизированная тарифная ставка на покры 109 мм и менее 110 - 159 мм 160 - 224 мм 225 - 314 мм	руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км тиме расходов ГРО на строительств руб./ км руб./ км руб./ км руб./ км	7 365 571 9 154 973 4 801 468 8 025 347 10 994 390 16 407 509 10 полиэтиленовых газопроводов 1 961 163,51 2 796 761,06 4 297 641,83 4 899 791,13 7 410 120,86		
C3	159 - 218 мм 219 - 272 мм 273 - 324 мм 325 - 425 мм 426 - 529 мм 530 мм и выше Стандартизированная тарифная ставка на покры 109 мм и менее 110 - 159 мм 160 - 224 мм 225 - 314 мм 315 - 399 мм	руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./ км	7 365 571 9 154 973 4 801 468 8 025 347 10 994 390 16 407 509  10 полиэтиленовых газопроводов 1 961 163,51 2 796 761,06 4 297 641,83 4 899 791,13 7 410 120,86		
C3	159 - 218 мм 219 - 272 мм 273 - 324 мм 325 - 425 мм 426 - 529 мм 530 мм и выше  Стандартизированная тарифная ставка на покры 109 мм и менее 110 - 159 мм 160 - 224 мм 225 - 314 мм 315 - 399 мм 400 мм и выше  Стандартизированная тарифная ставка на покры стальных газопроводов бестраншейным способом ( Стальные газопроводы	руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./ км	7 365 571 9 154 973 4 801 468 8 025 347 10 994 390 16 407 509  10 полиэтиленовых газопроводов 1 961 163,51 2 796 761,06 4 297 641,83 4 899 791,13 7 410 120,86		
C3	159 - 218 мм 219 - 272 мм 273 - 324 мм 325 - 425 мм 426 - 529 мм 530 мм и выше  Стандартизированная тарифная ставка на покры 109 мм и менее 110 - 159 мм 160 - 224 мм 225 - 314 мм 315 - 399 мм 400 мм и выше  Стандартизированная тарифная ставка на покры стальных газопроводов бестраншейным способом ( Стальные газопроводы 50 мм и менее	руб./км руб./ км	7 365 571 9 154 973 4 801 468 8 025 347 10 994 396 16 407 509 10 полиэтиленовых газопроводов 1 961 163,51 2 796 761,06 4 297 641,83 4 899 791,13 7 410 120,86 11 635 765,49		
C3	159 - 218 мм 219 - 272 мм 273 - 324 мм 325 - 425 мм 426 - 529 мм 530 мм и выше  Стандартизированная тарифная ставка на покры 109 мм и менее 110 - 159 мм 160 - 224 мм 225 - 314 мм 315 - 399 мм 400 мм и выше  Стандартизированная тарифная ставка на покры стальных газопроводов бестраншейным способом ( Стальные газопроводы	руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./км руб./ км	7 365 571 9 154 973 4 801 468 8 025 347 10 994 390 16 407 509 10 полиэтиленовых газопроводов 1 961 163,51 2 796 761,06 4 297 641,83 4 899 791,13 7 410 120,86 11 635 765,49		

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	Размер тарифной ставки (без НДС)
	51 - 100 мм		
	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 101 - 158 мм	руб./км	
	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	
C4	159 мм		16 274 524
	в грунтах I и II группы в грунтах III группы	руб./км руб./км	16 374 534 16 375 462
	в грунтах IV группы	руб./км	10 373 402
	Полиэтиленовые газопроводы	1 12	
	109 мм и менее		
	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 110 - 159 мм	руб./км	
	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	
	160 мм		
	в грунтах I и II группы в грунтах III группы	руб./км руб./км	13 480 974,95 13 480 974,95
	в грунтах IV группы	руб./км	13 480 974,93
C5	пунктов редуцирования газа с пропускной способ до 40 куб.м в час 40 - 99 куб.м в час 100 - 399 куб.м в час	руб./куб.м в час руб./куб.м в час руб./куб.м в час	25 471,99 37 758,05 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	
	1000 - 1999 куб.м в час 2000 - 2999 куб.м в час	руб./куб.м в час руб./куб.м в час	1 227,21 922,83
C 7.1.		руб./куб.м в час крытие расходов ГРО, связанны	1 227,21 922,83
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на подвыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на подприсоединением к сети газораспределения (С7.2)	руб./куб.м в час крытие расходов ГРО, связанны рованная ставка (С7.1.)  руб. крытие расходов ГРО, связанны	1 227,21 922,83 ых с мониторингом 3366
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на под выполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на под присоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связанна рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связанна	1 227,21 922,83 ых с мониторингом 3366 ых с фактическим
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повыприсоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП	руб./куб.м в час крытие расходов ГРО, связання рованная ставка (С7.1.)  руб. крытие расходов ГРО, связання : Па в газопроводе, в который осущест	1 227,21 922,83 ых с мониторингом 3366 ых с фактическим вляется врезка, диаметром:
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на под выполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на под присоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання  :  Па в газопроводе, в который осущест руб.	1 227,21 922,83 ых с мониторингом 3366 ых с фактическим вляется врезка, диаметром: 22 321,34
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на под выполнения технических условий Стандартизи Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на под присоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання :  Па в газопроводе, в который осущест руб. руб.	1 227,21 922,83 ых с мониторингом 3366 ых с фактическим вляется врезка, диаметром: 22 321,34 21 856,63
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повыприсоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання :  Та в газопроводе, в который осущест руб. руб. руб. руб.	1 227,21 922,83 ых с мониторингом 3366 ых с фактическим  вляется врезка, диаметром: 22 321,34 21 856,63 24 532,77
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повыприсоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання  :  Па в газопроводе, в который осущест руб. руб. руб. руб. руб.	1 227,21 922,83 ых с мониторингом  3366 ых с фактическим  вляется врезка, диаметром:  22 321,34 21 856,63 24 532,77 12 603,65
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повыприсоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  219-272 мм  273-324 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання :  Па в газопроводе, в который осущест руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	1 227,21 922,83  ых с мониторингом  3366  ых с фактическим  Вляется врезка, диаметром:  22 321,34 21 856,63 24 532,77 12 603,65 44 594,75
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на под выполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на под присоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  219-272 мм  273-324 мм  325-425 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання  рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання  :  Па в газопроводе, в который осущест руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	1 227,21 922,83 ых с мониторингом  3366 ых с фактическим  Вляется врезка, диаметром: 22 321,34 21 856,63 24 532,77 12 603,65 44 594,75 72 728,07
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повприсоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  219-272 мм  273-324 мм  325-425 мм  426-529 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання :  Па в газопроводе, в который осущест руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	1 227,21         922,83         вых с мониторингом         3366         вых с фактическим         Выяватся врезка, диаметром:         22 321,34         21 856,63         24 532,77         12 603,65         44 594,75         72 728,07         80 441,20
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на под выполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на под присоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  219-272 мм  273-324 мм  325-425 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання  рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання  :  Па в газопроводе, в который осущест руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	1 227,21 922,83 ых с мониторингом  3366 ых с фактическим  Вляется врезка, диаметром: 22 321,34 21 856,63 24 532,77 12 603,65 44 594,75 72 728,07
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повприсоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  219-272 мм  273-324 мм  325-425 мм  426-529 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання  рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання  :  Па в газопроводе, в который осущест руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	1 227,21 922,83  БІХ С МОНИТОРИНГОМ  3366  БІХ С ФАКТИЧЕСКИМ  ВЛЯЕТСЯ ВРЕЗКА, ДИАМЕТРОМ:  22 321,34 21 856,63 24 532,77 12 603,65 44 594,75 72 728,07 80 441,20 126 154,89
	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повыприсоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  219-272 мм  273-324 мм  325-425 мм  426-529 мм  530 мм и выше	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання  рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання  :  Па в газопроводе, в который осущест руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	1 227,21 922,83  БІХ С МОНИТОРИНГОМ  3366  БІХ С ФАКТИЧЕСКИМ  ВЛЯЕТСЯ ВРЕЗКА, ДИАМЕТРОМ:  22 321,34 21 856,63 24 532,77 12 603,65 44 594,75 72 728,07 80 441,20 126 154,89
C 7.1.	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повыприсоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  219-272 мм  273-324 мм  325-425 мм  426-529 мм  530 мм и выше  Наземная (надземная) прокладка с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання  рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання  :  Па в газопроводе, в который осущест руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	1 227,21 922,83  БІХ С МОНИТОРИНГОМ  3366  БІХ С ФАКТИЧЕСКИМ  В ПЯВТСЯ ВРЕЗКА, ДИАМЕТРОМ:  22 321,34 21 856,63 24 532,77 12 603,65 44 594,75 72 728,07 80 441,20 126 154,89  врезка, диаметром:
	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повыприсоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  219-272 мм  273-324 мм  325-425 мм  426-529 мм  530 мм и выше  Наземная (надземная) прокладка с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа до 100 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання  рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання  :  Па в газопроводе, в который осущест  руб.	1 227,21 922,83  БІХ С МОНИТОРИНГОМ  3366  БІХ С ФАКТИЧЕСКИМ  ВЛЯЕТСЯ ВРЕЗКА, ДИАМЕТРОМ:  22 321,34 21 856,63 24 532,77 12 603,65 44 594,75 72 728,07 80 441,20 126 154,89  ВРЕЗКА, ДИАМЕТРОМ:  15 795,68 24 258,64
	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повыприсоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  219-272 мм  273-324 мм  325-425 мм  426-529 мм  530 мм и выше  Наземная (надземная) прокладка с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа до 100 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання  рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання  :  Па в газопроводе, в который осущест  руб.  руб.	1 227,21 922,83  БІХ С МОНИМОРИНГОМ  3366  БІХ С ФАКМИЧЕСКИМ  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повирисоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  273-324 мм  325-425 мм  426-529 мм  530 мм и выше  Наземная (надземная) прокладка с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа до 100 мм  101-158 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання  рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання  :  Па в газопроводе, в который осущест  руб.	1 227,21 922,83  БІХ С МОНИТОРИНГОМ  3366  БІХ С ФАКТИЧЕСКИМ  ВЛЯЕТСЯ ВРЕЗКА, ДИАМЕТРОМ:  22 321,34 21 856,63 24 532,77 12 603,65 44 594,75 72 728,07 80 441,20 126 154,89  ВРЕЗКА, ДИАМЕТРОМ:  15 795,68 24 258,64
	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повыприсоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  219-272 мм  273-324 мм  325-425 мм  426-529 мм  530 мм и выше  Наземная (надземная) прокладка с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  159 - 218 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання  рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання  г:  Па в газопроводе, в который осущест  руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб	1 227,21 922,83  БІХ С МОНИМОРИНГОМ  3366  БІХ С ФАКМИЧЕСКИМ  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	2000 - 2999 куб.м в час  Стандартизированная тарифная ставка на повыполнения технических условий Стандартизированная ставка  Стандартизированная тарифная ставка на повирисоединением к сети газораспределения (С7.2)  Стальной газопровод  Наземная (надземная) прокладка с давлением до 0,005 МП до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  273-324 мм  325-425 мм  426-529 мм  530 мм и выше  Наземная (надземная) прокладка с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа до 100 мм  101-158 мм  159 - 218 мм  219-272 мм	руб./куб.м в час  крытие расходов ГРО, связання  рованная ставка (С7.1.)  руб.  крытие расходов ГРО, связання  г:  Па в газопроводе, в который осущест  руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб	1 227,21 922,83  Бах с мониторингом  3366  Бах с фактическим  Вляется врезка, диаметром:  22 321,34 21 856,63 24 532,77 12 603,65 44 594,75 72 728,07 80 441,20 126 154,89  врезка, диаметром:  15 795,68 24 258,64 20 755,61 19 106,84 53 278,34

Код ставки	Наименование ставки	Ед.изм.	Размер тарифной ставки (без НДС)		
	Подземная прокладка с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в которь	ій осуществляется врезка, диаметром:			
	до 100 мм	руб.	22 139,10		
	101-158 mm	руб.	18 976,31		
	159 - 218 mm	руб.	23 162,96		
	219-272 MM	руб.	19 303,96		
	273-324 mm	руб.	45 653,31		
	325-425 MM	руб.	74 293,66		
	426-529 мм	руб.	79 337,92		
	530 мм и выше	руб.	127 958,83		
	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:				
C 7.2	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://npa.tamlife.ru/ публикация № 21117 от 01.12.2023

				Размер тарифной ставки				
				для заявителей с максимальным для заявителей с максимальным				
Код ставки	Наименование (	CTC	Единица измерения	часовым расходом газа не более 42 м3/час		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	
	<ol> <li>Стальные газопроводы, наземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</li> </ol>							
		25 мм и менее						
		26 - 38 mm 39 - 45 mm						
		46 - 57 мм 58 - 76 мм						
	2. Стальные газопроводы, подземная наружных диаметров строящи	прокладка по диапазонам						
С пр		25 мм и менее	шт.					
		26 - 38 mm 39 - 45 mm						
		46 - 57 мм						
	2.17	58 - 76 мм						
	<ol> <li>Полиэтиленовые газопроводы, по диап строящихся газопро</li> </ol>							
	A 1	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	
		Стальные наземные:		1 602,89	1 602.89	1 602,89	1 602,89	
		диаметром 25 мм и менее диаметром 26 - 38 мм	M M	1 602,89	1 629,72	1 629,72	1 629,72	
		диаметром 39 - 45 мм	M	1 671,33	1 671,33	1 671,33	1 671,33	
		диаметром 46 - 57 мм диаметром 58 - 76 мм	M M	1 752,87 1 851,14	1 752,87 1 851,14	1 752,87 1 851,14	1 752,87 1 851,14	
		диаметром 77 - 114 мм	M	1 031,14	1 051,14	2 410,89	2 410,89	
						2 450,45	2 450,45	
		диаметром 115 - 159 мм Стальные подземные:	M			2 430,43	2 430,43	
	СТС на строительство газопровода и	диаметром 25 мм и менее	M	1 224,38	1 224,38	1 224,38	1 224,38	
Сг	устройств системы электрохимической защиты	диаметром 26 - 38 мм	M	1 557,57	1 557,57	1 557,57	1 557,57	
	от коррозии	диаметром 39 - 45 мм диаметром 46 - 57 мм	M M	1 597,05 1 704,90	1 597,05 1 704,90	1 597,05 1 704,90	1 597,05 1 704,90	
		диаметром 58 - 76 мм	M	1 822,68	1 822,68	1 822,68	1 822,68	
		диаметром 159 мм Полиэтиленовые:	M			3 848,63	3 848,63	
		диаметром 32 мм и менее	M	1 029,05	1 029,05	1 029,05	1 029,05	
		диаметром 33 - 63 мм	M	1 291,94	1 291,94	1 291,94	1 291,94	
		диаметром 64 - 90 мм	M	1 561,78	1 561,78	1 561,78	1 561,78	
		диаметром 110 мм	M			1 932,38	1 932,38	
		диаметром 225 мм	M			6 641,12	6 641,12	
		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-	шт.	238566,04	238566,04			
		399 куб. метров в час с пропускной способностью 400-			•			
С прг	СТС на установку пункта редуцирования газа	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-	шт.			486 159,57	486 159,57	
		999 куб. метров в час с пропускной способностью				·		
		1000-1999 куб. метров в час	IIIT.			740 740,65	740 740,65	
		до 25 мм	шт.					
C oy	СТС на установку отключающих устройств		шт.					
C oy	СТС на установку отключающих устройств	до 25 мм		5 543,08	5 543,08	6 317,41	6 317,41	
C oy	СТС на установку отключающих устройств	до 25 мм 32 мм <u>Стальные газопроводы</u>	шт.					
	СТС на установку отключающих устройств  СТС на устройство внугренего газопровода	до 25 мм 32 мм  Стальные газопроводы диаметром 11 - 15 мм	шт.	656,01	656,01	656,01	656,01	
		до 25 мм  32 мм  Стальные газопроводы диаметром 11 - 15 мм диаметром 16 - 20 мм	ШТ. ШТ. М М	656,01 727,03	656,01 727,03	656,01 727,03	656,01 727,03	
	СТС на устройство внутренего газопровода	до 25 мм  32 мм  Стальные газопроводы диаметром 11 - 15 мм диаметром 16 - 20 мм диаметром 21 - 25 мм	шт.	656,01	656,01	656,01	656,01	
	СТС на устройство внутренего газопровода	до 25 мм  32 мм  Стальные газопроводы диаметром 11 - 15 мм диаметром 16 - 20 мм	ШТ. ШТ. М М	656,01 727,03 791,38	656,01 727,03 791,38	656,01 727,03 791,38	656,01 727,03 791,38	
	СТС на устройство внутренего газопровода	до 25 мм  32 мм  Стальные газопроводы диаметром 11 - 15 мм диаметром 16 - 20 мм диаметром 21 - 25 мм диаметром 26 - 32 мм	ШТ. ШТ. М М М	656,01 727,03 791,38	656,01 727,03 791,38	656,01 727,03 791,38	656,01 727,03 791,38	
Сгокс	СТС на устройство внутренего газопровода объекта капитального строительства заявителя	до 25 мм  32 мм  Стальные газопроводы  диаметром 11 - 15 мм  диаметром 16 - 20 мм  диаметром 21 - 25 мм  диаметром 26 - 32 мм  Индивидуальный жилой дом	IIIT.  M  M  M  M  M  IIIT.	656,01 727,03 791,38	656,01 727,03 791,38	656,01 727,03 791,38	656,01 727,03 791,38	
Сгокс	СТС на устройство внутренего газопровода объекта капитального строительства заявителя	до 25 мм  32 мм  Стальные газопроводы  диаметром 11 - 15 мм  диаметром 16 - 20 мм  диаметром 21 - 25 мм  диаметром 26 - 32 мм  Индивидуальный жилой дом	M M M M M IIIT.	656,01 727,03 791,38 902,37	656,01 727,03 791,38 902,37	656,01 727,03 791,38 902,37	656,01 727,03 791,38 902,37	
Сгокс	СТС на устройство внутренего газопровода объекта капитального строительства заявителя	до 25 мм  32 мм  Стальные газопроводы диаметром 11 - 15 мм диаметром 16 - 20 мм диаметром 21 - 25 мм диаметром 26 - 32 мм Индивидуальный жилой дом Коммунально-бытовое здание	UIT.  M M M M M IIT.	656,01 727,03 791,38 902,37	656,01 727,03 791,38 902,37	656,01 727,03 791,38 902,37	656,01 727,03 791,38 902,37	
Сгокс	СТС на устройство внутренего газопровода объекта капитального строительства заявителя	до 25 мм  32 мм  Стальные газопроводы диаметром 11 - 15 мм диаметром 16 - 20 мм диаметром 21 - 25 мм диаметром 26 - 32 мм Индивидуальный жилой дом Коммунально-бытовое здание  Установка газовой плиты Установка газового котла	шт.  м м м м шт.  шт.  шт.	656,01 727,03 791,38 902,37	656,01 727,03 791,38 902,37 1 693,71	656,01 727,03 791,38 902,37 2 438,22	656,01 727,03 791,38 902,37 2 438,22 1 508,74	
Сгокс	СТС на устройство внутренего газопровода объекта капитального строительства заявителя  СТС на установку прибора учета газа  СТС на установку газоиспользующего	до 25 мм  32 мм  32 мм  Стальные газопроводы диаметром 11 - 15 мм диаметром 16 - 20 мм диаметром 26 - 32 мм  Индивидуальный жилой дом Коммунально-бытовое здание  Установка газового котла напольногото Установка газового котла	шт.  М М М М  ШТ.  шт.  шт.  шт.	656,01 727,03 791,38 902,37 1 693,71 830,86 3 933,78	656,01 727,03 791,38 902,37 1 693,71 830,86 3 933,78	656,01 727,03 791,38 902,37 2 438,22 1 508,74 3 933,78	656,01 727,03 791,38 902,37 2 438,22 1 508,74 3 933,78	