

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 2021 год

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 27.11.2020 № 95-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 2021 год"

Дата публикации: Газета «Тамбовская жизнь» №133 (27215) специальный выпуск №89 (2132) от 01.12.2020 года.

Категория присоединения Наименование мероприятия		Единица измерения	Размер тарифной ставки
1		2	3
	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения, (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным методом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется)	руб. (без НДС)	60 844,00
	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения, (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для коммунально-бытовых нужд), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным методом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется).	руб. (с НДС)	39 198,00
Категория присоединения Наименование мероприятия		Единица измерения	Размер тарифной ставки, без НДС
1		2	3
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации (далее – ГРО), связанных с проектированием ГРО газопровода, руб.		
	Надземная (надземная) прокладка газопровода до 100 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	15 184
	менее 101 мм и более	руб.	17 514
	Подземная прокладка газопровода до 100 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	46 558
	менее 101мм и более	руб.	125 027
	Надземная (надземная) прокладка газопровода до 101-500 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	45 297
	менее 101мм и более	руб.	87 568
	Подземная прокладка газопровода до 101-500 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	50 056
	менее 101мм и более	руб.	105 424

С1	Наземная (надземная) прокладка газопровода до 501-1000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	90 594
	менее 101мм и более	руб.	175 135
	Подземная прокладка газопровода до 501-1000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	100 112
	менее 101мм и более	руб.	210 848
	Наземная (надземная) прокладка 1001 - 2000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	181 189
	101 мм и более	руб.	350 271
	Подземная прокладка 1001 - 2000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	200 224
	101 мм и более	руб.	421 696
	Наземная (надземная) прокладка 2001 - 3000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	271 783
	101 мм и более	руб.	525 406
	Подземная прокладка 2001 - 3000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	300 336
	101 мм и более	руб.	632 543
	Наземная (надземная) прокладка 3001 - 4000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	362 377
	101 мм и более	руб.	700 542
	Подземная прокладка 3001 - 4000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	400 447
	101 мм и более	руб.	843 391
	Наземная (надземная) прокладка 4001 - 5000 м диаметром:		
	менее 100 мм	руб.	452 972
	101 мм и более	руб.	875 677
Подземная прокладка 4001 - 5000 м диаметром:			
менее 100 мм	руб.	500 559	
101 мм и более	руб.	1 054 239	
Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:			
менее 100 мм	руб.	452 972	
101 мм и более	руб.	875 677	
Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:			
менее 100 мм	руб.	500 559	
101 мм и более	руб.	1 054 239	
С2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, руб/км		
	Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:		
	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 144 018
	51-100 мм	руб. за 1 км	1 693 352
	101-158 мм	руб. за 1 км	2 248 069
	159-218 мм	руб. за 1 км	2 606 960
	219-272 мм	руб. за 1 км	2 884 224
	273 - 324 мм	руб. за 1 км	3 273 561
	325 – 425 мм	руб. за 1 км	3 464 963
	426 – 529 мм	руб. за 1 км	5 186 026
	530 мм и выше	руб. за 1 км	6 751 630

Подземная прокладка газопровода диаметром:				
	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 936 439	
	51-100 мм	руб. за 1 км	1 871 249	
	101-158 мм	руб. за 1 км	3 269 732	
	159-218 мм	руб. за 1 км	2 431 848	
	219-272 мм	руб. за 1 км	3 071 618	
	273 - 324 мм	руб. за 1 км	3 941 080	
	325 – 425 мм	руб. за 1 км	4 441 839	
	426 – 529 мм	руб. за 1 км	6 448 211	
	530 мм и выше	руб. за 1 км	7 582 039	
С3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода, руб./км			
	109 мм и менее	руб. за 1 км	1 429 553	
	110-159мм	руб. за 1 км	1 694 766	
	160- 224 мм	руб. за 1 км	1 838 452	
	225 - 314 мм	руб. за 1 км	3 472 979	
	315 - 399 мм	руб. за 1 км	5 169 110	
	400 мм и выше	руб. за 1 км	7 454 642	
С4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом, руб./км			
	Стальные газопроводы			
	50 мм и менее			
		в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	3 341 028
		в грунтах III группы	руб. за 1 км	3 341 675
	51 -100 мм			
		в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	4 875 364
		в грунтах III группы	руб. за 1 км	4 876 009
	101 -158 мм			
		в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	7 807 155
		в грунтах III группы	руб. за 1 км	7 807 799
	159 мм и выше			
		в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	8 159 364
		в грунтах III группы	руб. за 1 км	8 160 990
	Полиэтиленовые газопроводы			
	109 мм и менее			
		в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	3 357 311
		в грунтах III группы	руб. за 1 км	3 357 311
	110-158 мм			
		в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	4 569 119
		в грунтах III группы	руб. за 1 км	4 569 119
160 мм и выше				
	в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	11 631 054	
	в грунтах III группы	руб. за 1 км	11 631 659	
С5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с максимальным часовым расходом газа, руб./куб.м в час:			
	до 40 куб.м в час	руб./куб.м в час	3 255	
	40 - 99 куб.м в час	руб./куб.м в час	18 631	
	100 - 399 куб.м в час	руб./куб.м в час	956	
	400 - 999 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 511	
	1000 - 1999 куб.м в час	руб./куб.м в час	185	
	2000 - 2999 куб.м в час	руб./куб.м в час	132	
С7.1.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, руб.	руб.	2 059	
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения, руб.				
Стальной газопровод				
Наземная (надземная) прокладка, в том числе:				

с давлением 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	11 477
108 - 158 мм	руб.	11 391
159-218 мм	руб.	13 412
219-272 мм	руб.	5 836
273-324 мм	руб.	5 544
325-425 мм	руб.	39 158
426-529 мм	руб.	20 042
530 мм и выше	руб.	70 261
с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	6 916
108 - 158 мм	руб.	15 640
159-218 мм	руб.	7 568
219-272 мм	руб.	27 290
273-324 мм	руб.	29 340
325-425 мм	руб.	19 230
426-529 мм	руб.	55 770
530мм и выше	руб.	89 504
Подземная прокладка, в том числе:		
с давлением 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	16 703
108 - 158 мм	руб.	8 241
159-218мм	руб.	9 212
219-272мм	руб.	11 672
273-324 мм	руб.	17 643
325-425 мм	руб.	16 947
426-529 мм	руб.	24 755
530 мм и выше	руб.	71 119
с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	14 374
108-158 мм	руб.	14 478
159-218 мм	руб.	25 924
219-272 мм	руб.	5 319
273-324 мм	руб.	30 276
325-425 мм	руб.	19 285
426-529 мм	руб.	56 491
530 мм и выше	руб.	28 923

С7.2

Полиэтиленовый газопровод			
с давлением до 0,6 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
109 мм и менее	руб.	12 448	
110-159 мм	руб.	18 923	
160-224 мм	руб.	15 826	
225-314 мм	руб.	103 188	
315-399 мм	руб.	7 824	
400 мм и выше		58 133	
с давлением свыше 0,6 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
109 мм и менее	руб.	15 542	
110-159мм	руб.	18 416	
160-224мм	руб.	10 470	
225-314мм	руб.	9 457	
315-399мм	руб.	44 984	
400 мм и выше	руб.	63 176	
Спр	Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тамбов» внутри границ земельного участка Заявителя, на 2021 год		
	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления, руб.		
	Стальные газопроводы, наземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:		
	25 мм и менее	руб.	2 325
	26 - 38 мм	руб.	2 525
	39 - 45 мм	руб.	2 829
	46 - 57 мм	руб.	3 380
	58 - 76 мм	руб.	3 921
	Стальные газопроводы, подземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:		
	25 мм и менее	руб.	2 664
	26 - 38 мм	руб.	2 862
	39 - 45 мм	руб.	3 163
	46 - 57 мм	руб.	4 099
	58 - 76 мм	руб.	4 268
	Полиэтиленовые газопроводы, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:		
32 мм и менее	руб.	1 909	
33 - 63 мм	руб.	2 450	
64 - 90 мм	руб.	2 450	
Сг	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, руб/м		
	Стальные газопроводы, наземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:		
	25 мм и менее	руб/м	434,62
	26 - 38 мм	руб/м	472,04
	39 - 45 мм	руб/м	528,84
	46 - 57 мм	руб/м	631,85
	58 - 76 мм	руб/м	732,89
	Стальные газопроводы, подземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:		
	25 мм и менее	руб/м	497,86
	26 - 38 мм	руб/м	534,89
	39 - 45 мм	руб/м	591,21
	46 - 57 мм	руб/м	766,13
	58 - 76 мм	руб/м	797,70
	Полиэтиленовые газопроводы, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:		
	32 мм и менее	руб/м	356,90
33 - 63 мм	руб/м	457,93	
Спрг	Стандартизированные тарифные ставки на установку пункта редуцирования газа, руб/шт		
	до 10 куб. метров в час	руб/шт	72 932
	11-20 куб. метров в час	руб/шт	72 932
Соу	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, руб/шт		
	до 25 мм	руб/шт	3 946
	32 мм	руб/шт	4 272

Сг окс	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя, Сг окс, руб/м		
	<i>Стальные наземные газопроводы</i>		
	11-15 мм	руб/м	406,40
	16-20 мм	руб/м	464,10
	21-25 мм	руб/м	494,90
	26-32 мм	руб/м	592,90
Спу	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб/шт		
	Индивидуальный жилой дом	руб/шт	4 071
	Коммунально-бытовое здание	руб/шт	40 890

