

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 2022 год

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2021 №147-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 2022 год"

Дата публикации: Газета «Тамбовская жизнь» №139 (27367) специальный выпуск №94 (2234) от 17.12.2021 года.

Категория присоединения Наименование мероприятия	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования	руб. (без НДС)	85 668,00
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)	63 460,00
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)	40 884,00
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.		
Наземная (надземная) прокладка газопровода до 100 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	23 215
менее 101 мм и более	руб.	22 336
Подземная прокладка газопровода до 100 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	50 047
менее 101мм и более	руб.	112 380
Наземная (надземная) прокладка газопровода до 101-500 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	45 365
менее 101мм и более	руб.	81 044
Подземная прокладка газопровода до 101-500 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	76 864
менее 101мм и более	руб.	139 199
Наземная (надземная) прокладка газопровода до 501-1000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	90 731
менее 101мм и более	руб.	162 087
Подземная прокладка газопровода до 501-1000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	201 726
менее 101мм и более	руб.	247 534
Наземная (надземная) прокладка 1001 - 2000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	181 461
101 мм и более	руб.	324 174
Подземная прокладка 1001 - 2000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	403 452
101 мм и более	руб.	495 069
Наземная (надземная) прокладка 2001 - 3000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	272 192
101 мм и более	руб.	486 262
Подземная прокладка 2001 - 3000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	605 178
101 мм и более	руб.	742 603
Наземная (надземная) прокладка 3001 - 4000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	362 923
101 мм и более	руб.	648 349
Подземная прокладка 3001 - 4000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	806 905
101 мм и более	руб.	990 138
Наземная (надземная) прокладка 4001 - 5000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	453 653
101 мм и более	руб.	810 436
Подземная прокладка 4001 - 5000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	1 008 631
101 мм и более	руб.	1 237 672
Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:		
менее 100 мм	руб.	453 653
101 мм и более	руб.	810 436
Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:		
менее 100 мм	руб.	1 008 631
101 мм и более	руб.	1 237 672
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	1 410 725
51-100 мм	руб. за 1 км	1 751 557
101-158 мм	руб. за 1 км	3 069 833
159-218 мм	руб. за 1 км	2 200 277
219-272 мм	руб. за 1 км	5 854 181
273 - 324 мм	руб. за 1 км	2 649 667
325 – 425 мм	руб. за 1 км	4 769 733

С1

Категория присоединения Наименование мероприятия		Единица измерения	Размер тарифной ставки, без НДС	
1		2	3	
С2	426 – 529 мм	руб. за 1 км	7 162 702	
	530 мм и выше	руб. за 1 км	8 923 388	
	Подземная прокладка газопровода диаметром:			
	50 мм и менее	руб. за 1 км	3 421 636	
	51-100 мм	руб. за 1 км	3 016 037	
	101-158 мм	руб. за 1 км	4 679 291	
	159-218 мм	руб. за 1 км	5 397 061	
	219-272 мм	руб. за 1 км	6 673 552	
	273 - 324 мм	руб. за 1 км	3 148 516	
	325 – 425 мм	руб. за 1 км	5 494 549	
	426 – 529 мм	руб. за 1 км	8 177 455	
530 мм и выше	руб. за 1 км	10 140 737		
С3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода, руб/км			
	109 мм и менее	руб. за 1 км	1 559 155	
	110-159мм	руб. за 1 км	2 792 572	
	160- 224 мм	руб. за 1 км	3 812 551	
	225 - 314 мм	руб. за 1 км	5 562 872	
	315 - 399 мм	руб. за 1 км	6 647 398	
400 мм и выше	руб. за 1 км	7 461 347		
С4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода бесстражейным способом, руб./км			
	Стальные газопроводы			
	50 мм и менее			
	в грунтах I и II группы		руб. за 1 км	6 289 325
	в грунтах III группы		руб. за 1 км	6 290 082
	51 -100 мм			
	в грунтах I и II группы		руб. за 1 км	8 833 052
	в грунтах III группы		руб. за 1 км	8 833 805
	101 -158 мм			
	в грунтах I и II группы		руб. за 1 км	11 912 798
	в грунтах III группы		руб. за 1 км	11 913 547
	159 мм и выше			
	в грунтах I и II группы		руб. за 1 км	12 904 026
	в грунтах III группы		руб. за 1 км	120 904 775
	Полиэтиленовые газопроводы			
	109 мм и менее			
	в грунтах I и II группы		руб. за 1 км	3 502 883
	в грунтах III группы		руб. за 1 км	3 502 883
	110-158 мм			
	в грунтах I и II группы		руб. за 1 км	4 436 097
	в грунтах III группы		руб. за 1 км	4 436 097
	160 мм и выше			
	в грунтах I и II группы		руб. за 1 км	14 474 871
в грунтах III группы		руб. за 1 км	14 474 871	
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	11 118	
	40 - 99 куб.м в час	руб./куб.м в час	22 132	
	100 - 399 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 246	
	400 - 999 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 512	
	1000 - 1999 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 203	
2000 - 2999 куб.м в час	руб./куб.м в час	940		
С7.1.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, руб.		руб.	2 517
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения, руб.			
С7.2	Стальной газопровод			
	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:			
	с давлением 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:			
	до 100 мм	руб.	14 758	
	108 - 158 мм	руб.	16 031	
	159-218 мм	руб.	16 974	
	219-272 мм	руб.	6 198	
	273-324 мм	руб.	5 888	
	325-425 мм	руб.	58 596	
	426-529 мм	руб.	21 285	
	530 мм и выше	руб.	101 767	
	с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:			
	до 100 мм	руб.	10 219	
	108 - 158 мм	руб.	16 198	
	159-218 мм	руб.	14 053	
	219-272 мм	руб.	40 353	
	273-324 мм	руб.	43 143	
	325-425 мм	руб.	20 423	
	426-529 мм	руб.	78 484	
	530мм и выше	руб.	127 580	
	Подземная прокладка, в том числе:			
	с давлением 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:			
	до 100 мм	руб.	17 958	
	108 - 158 мм	руб.	9 553	
	159-218мм	руб.	11 257	
	219-272мм	руб.	12 397	
	273-324 мм	руб.	18 738	
	325-425 мм	руб.	17 999	
	426-529 мм	руб.	26 292	
	530 мм и выше	руб.	103 192	
	с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:			
	до 100 мм	руб.	15 266	
	108-158 мм	руб.	15 377	
	159-218 мм	руб.	21 181	
	219-272 мм	руб.	8 814	
	273-324 мм	руб.	43 982	
	325-425 мм	руб.	22 737	
	426-529 мм	руб.	71 646	
	530 мм и выше	руб.	30 718	

Категория присоединения Наименование мероприятия		Единица измерения	Размер тарифной ставки, без НДС
1		2	3
Полиэтиленовый газопровод			
с давлением до 0,6 Мпа (включительно) в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:			
109 мм и менее	руб.	18 434	
110-159 мм	руб.	27 045	
160-224 мм	руб.	25 447	
225-314 мм	руб.	75 654	
315-399 мм	руб.	45 131	
400 мм и выше		72 462	
с давлением свыше 0,6 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:			
109 мм и менее	руб.	54 999	
110-159мм	руб.	19 378	
160-224мм	руб.	48 225	
225-314мм	руб.	49 483	
315-399мм	руб.	52 602	
400 мм и выше	руб.	86 327	
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.	7 276	
26 - 38 мм	руб.	7 583	
39 - 45 мм	руб.	8 057	
46 - 57 мм	руб.	8 980	
58 - 76 мм	руб.	10 058	
Стальные газопроводы, подземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:			
25 мм и менее	руб.	10 386	
26 - 38 мм	руб.	10 759	
39 - 45 мм	руб.	11 338	
46 - 57 мм	руб.	11 227	
58 - 76 мм	руб.	14 444	
Полиэтиленовые газопроводы, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:			
32 мм и менее	руб.	7 782	
33 - 63 мм	руб.	7 860	
64 - 90 мм	руб.	7 860	
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	543,46	
26 - 38 мм	руб/м	566,41	
39 - 45 мм	руб/м	601,82	
46 - 57 мм	руб/м	670,76	
58 - 76 мм	руб/м	751,30	
Стальные газопроводы, подземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:			
25 мм и менее	руб/м	619,62	
26 - 38 мм	руб/м	641,89	
39 - 45 мм	руб/м	676,42	
46 - 57 мм	руб/м	669,80	
58 - 76 мм	руб/м	861,77	
Полиэтиленовые газопроводы, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:			
32 мм и менее	руб/м	464,29	
33 - 63 мм	руб/м	468,91	
Стандартизированная тарифная ставки на установку пункта редуцирования газа, руб/шт			
до 10 куб. метров в час	руб/шт	56 269	
11-20 куб. метров в час	руб/шт	56 269	
Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, руб/шт			
до 25 мм	руб/шт	3 946	
32 мм	руб/шт	4 157	
Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя, Сг окс, руб/м			
Стальные наземные газопроводы			
11-15 мм	руб/м	550,70	
16-20 мм	руб/м	601,40	
21-25 мм	руб/м	660,70	
26-32 мм	руб/м	759,50	
Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб/шт			
Индивидуальный жилой дом	руб/шт	4 236	
Коммунально-бытовое здание	руб/шт	54 276	