

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

г.Тамбов

14.12.2021

No 144-17

Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» и размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства 29.12.2000 № 1021 Федерации O» государственном Российской от регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на Российской Федерации», приказом Федеральной территории 16.08.2018 № 1151/18 антимонопольной службы «Об утверждении OT Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину», на основании Положения об управлении по регулированию утвержденного Тамбовской области, постановлением администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 14.12.2021 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2022 год размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), в размере 63 460 рублей (без НДС) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети 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 (без необходимости выполнения мероприятий по

прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.

- 2022 год размер платы Установить на за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), в размере 40 884 рубля (с НДС) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети 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 (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных в том числе схемой иных организаций, расположения газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.
- 3. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования на 2022 год составляет 85 668 рублей (без НДС).
- 4. Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования на 2022 год составят 50 285 тыс. рублей (без НДС).
- 5. Установить на 2022 год размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение, согласно приложению № 1.
- 6. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 5 настоящего приказа, не применяются для установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, а также в отношении заявителей, для которых плата за технологическое присоединение установлена пунктами 1 и 2 настоящего приказа.
- 7. Установить на 2022 год размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка Заявителя, согласно приложению № 2.
- 8. Признать утратившим силу приказ 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 размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2021 год».

- 9. Направить приказ для официального опубликования на «Официальном интернет портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), в газету «Тамбовская жизнь» и для размещения на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).
 - 10. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2021 № // 4-/7

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение

	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки, без НДС	
	1	2	3	
	Стандартизированная тарифная ставка	на покры	гие расходов	
	газораспределительной организации (дал	пее – ГРО),	связанных с	
	проектированием ГРО газопровода			
	Наземная (надземная) прокладка до 100 м ди			
	менее 100 мм	руб.	23 215	
	101 мм и более	руб.	22 336	
	Подземная прокладка до 100 м диаметром:			
	менее 100 мм	руб.	50 047	
	101 мм и более	руб.	112 380	
	Наземная (надземная) прокладка 101-500 м диаметром:			
	менее 100 мм	руб.	45 365	
	101 мм и более	руб.	81 044	
	Подземная прокладка 101-500 м диаметром:			
	менее 100 мм	руб.	76 864	
	101 мм и более	руб.	139 199	
ļ	Наземная (надземная) прокладка 501-1000 м диаметром:			
C1	менее 100 мм	руб	90 731	
	101 мм и более	руб.	162 087	
	Подземная прокладка 501-1000 м диаметром:			
	менее 100 мм	руб.	201 726	
	101 мм 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		
	аземная (надземная) прокладка 4001-5000 м диаметром:				
	менее 100 мм	руб.	453 653		
	101 мм и более	руб.	810 436		
	Подземная прокладка 4001-5000 м диаметро		010 150		
	менее 100 мм	руб.	1 008 631		
	101 мм и более	руб.	1 237 672		
	Наземная (надземная) прокладка 5001 м и бо				
	менее 100 мм	руб.	453 653		
	101 мм и более	руб.	810 436		
	Подземная прокладка 5001 м и более диамен		1 010 150		
	менее 100 мм	руб.	1 008 631		
	101 мм и более	руб.	1 237 672		
		на покрытие	расходов ГРО,		
	связанных со строительством стальных газов	-	рисходов 110,		
	Наземная (надземная) прокладка газопровод				
	50 мм и менее	руб./км	1 410 725		
	51-100 MM	руб./км	1 751 557		
	101-158 мм	руб./км	3 069 833		
	159-218 MM	руб./км	2 200 277		
	219-272 MM	руб./км	5 854 181		
	273-324 MM	руб./км	2 649 667		
	325-425 мм	руб./км	4 769 733		
	426-529 мм	руб./км	7 162 702		
C2	530 мм и выше	руб./км	8 923 388		
	Подземная прокладка газопровода диаметром:				
	50 мм и менее	руб./км	3 421 636		
	51-100 мм	руб./км	3 016 037		
	101-158 мм	руб./км	4 679 291		
	159-218 мм	руб./км	5 397 061		
	219-272 мм	руб./км	6 673 552		
	273-324 мм	руб./км	3 148 516		
	325-425 мм	руб./км	5 494 549		
	426-529 MM	руб./км	8 177 455		
	530 мм и выше	руб./км	10 140 737		
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО,				
	связанных со строительством полиэтиленового газопровода				
<i>C</i> 22	109 мм и менее	руб./км	1 559 155		
C3	110-159 мм	руб./км	2 792 572		
	160-224 мм	руб./км	3 812 551		
	225-314 мм	руб./км	5 562 872		

	315-399 мм	руб./км	6 647 398
	400 мм и более	руб./км	7 461 347
	Стандартизированная тарифная ставка и		оасходов ГРО,
	связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода		
	бестраншейным способом		
	Стальные газопроводы		
	50 мм и менее		
	в грунтах I и II группы	руб./км	6 289 325
	в грунтах III группы	руб./км	6 290 082
	51-100 мм		0.000.050
	в грунтах I и II группы	руб./км	8 833 052
	в грунтах III группы	руб./км	8 833 805
	101-158 мм		11.012.500
	в грунтах I и II группы	руб./км	11 912 798
C4	в грунтах III группы	руб./км	11 913 547
	159-219 мм		12.004.026
	в грунтах I и II группы	руб./км	12 904 026
	в грунтах III группы	руб./км	12 904 775
	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее		2.502.002
	в грунтах I и II группы	руб./км	3 502 883
	в грунтах III группы	руб./км	3 502 883
	110-159 мм		4 436 097
	в грунтах I и II группы	руб./км	4 436 097
	в грунтах III группы 160-219 мм	руб./км	4 430 097
	в грунтах I и II группы	руб./км	14 474 871
	в грунтах III группы	руб./км	14 474 871
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования		
	газа с максимальным часовым расходом газа	-	редуцирования
	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	11 118
C5	40-99 m ³ /час	руб./м ³ в час	22 132
	100-399 м ³ /час	руб./м ³ в час	1 246
	400-999 м ³ /час	руб./м ³ в час	1 512
	1000-1999 м ³ /час	руб./м ³ в час	1 203
	2000-2999 м ³ /час	руб./м ³ в час	940
	Стандартизированная тарифная ставка,		
C7.1	связанная с мониторингом выполнения	руб.	2 517
	Заявителем технических условий		
	Стандартизированная тарифная ставка,	связанная с	фактическим
	присоединением к сети газораспределения		
C7.2	Стальной газопровод		
01.2	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, в который		
	осуществляется врезка, диаметром:		

до 100 мм	руб.	14 758
101-158 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, в
который осуществляется врезка, диаметро	M:	_
до 100 мм	руб.	10 219
101-158 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
530 мм и выше	руб.	127 580
Подземная прокладка, в том числе:		
с давлением до 0,005 Мпа (включител	тьно) в газопрово	де, в который
осуществляется врезка, диаметром:	•	•
100		
до 100 мм	руб.	17 958
101-158 мм	руб. руб.	17 958 9 553
	руб.	
101-158 мм	руб. руб.	9 553
101-158 мм 159-218 мм	руб. руб. руб.	9 553 11 257
101-158 MM 159-218 MM 219-272 MM 273-324 MM	руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397
101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм	руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738
101-158 mm 159-218 mm 219-272 mm 273-324 mm 325-425 mm 426-529 mm	руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999
101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192
101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192
101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. (включительно) в	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192
101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа который осуществляется врезка, диаметро	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. (включительно) в	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192 газопроводе, н
101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа который осуществляется врезка, диаметро до 100 мм	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. (включительно) в м: руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192 газопроводе, н
101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа который осуществляется врезка, диаметро до 100 мм 101-158 мм 159-218 мм	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192 газопроводе, н
101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа который осуществляется врезка, диаметро до 100 мм 101-158 мм	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192 газопроводе, н
101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа который осуществляется врезка, диаметро до 100 мм 101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192 газопроводе, н 15 266 15 377 21 181 8 814
101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа который осуществляется врезка, диаметро до 100 мм 101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192 газопроводе, в 15 266 15 377 21 181 8 814 43 982
101-158 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа который осуществляется врезка, диаметро до 100 мм 101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм 273-324 мм	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192 газопроводе, н 15 266 15 377 21 181 8 814 43 982 22 737
101-158 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа который осуществляется врезка, диаметро 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. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192 газопроводе, н 15 266 15 377 21 181 8 814 43 982 22 737 71 646
101-158 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа который осуществляется врезка, диаметро до 100 мм 101-158 мм 159-218 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192 газопроводе, н 15 266 15 377 21 181 8 814 43 982 22 737 71 646 30 718
101-158 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа который осуществляется врезка, диаметро 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 Полиэтиленовый газопровод с давлением до 0,6 МПа (включител	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192 газопроводе, в 15 266 15 377 21 181 8 814 43 982 22 737 71 646 30 718
101-158 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа который осуществляется врезка, диаметро 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 Полиэтиленовый газопровод	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192 газопроводе, в 15 266 15 377 21 181 8 814 43 982 22 737 71 646 30 718
101-158 мм 219-272 мм 273-324 мм 325-425 мм 426-529 мм 530 мм и выше с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа который осуществляется врезка, диаметро 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 Полиэтиленовый газопровод с давлением до 0,6 МПа (включител осуществляется врезка, диаметром:	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	9 553 11 257 12 397 18 738 17 999 26 292 103 192 газопроводе, в 15 266 15 377 21 181 8 814 43 982 22 737 71 646 30 718 де, в который

225-314 мм	руб.	75 654
315-399 мм	руб.	45 131
400 мм и выше	руб.	72 462
с давлением свыше 0,6 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопров который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб.	54 999
110-159 мм	руб.	19 378
160-224 мм	руб.	48 225
225-314 мм	руб.	49 483
315-399 мм	руб.	52 602
400 мм и выше	руб.	86 327

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

451-

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2021 № ///-//

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка Заявителя

	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки, без НДС
	1	2	3
	Стандартизированная тарифная ставка газопотребления	на проекти	рование сети
	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 прокла	дка по диапазо	нам наружных
C_{LL}	диаметров строящихся газопроводов:		
	25 мм и менее	руб.	10 386
	26-38 мм	руб.	10 759
1	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 Стальные газопроводы, наземная прокладка по диапазонам наружных		
	диаметров строящихся газопроводов:		
	25 мм и менее	руб./м	543,46
$\mathbf{C}_{\mathbf{\Gamma}}$	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 диапа	зонам наружн	ых диаметров	
	строящихся газопроводов:			
:	32 мм и менее	руб./м	464,29	
	33-63 мм	руб./м	468,91	
	Стандартизированная тарифная ставка на ус			
СПРГ	газа			
Cini	до 10 м ³ /час	руб./шт.	56 269	
	11-20 м ³ /час	руб./шт.	56 269	
	Стандартизированная тарифная ставка	на установку	отключающих	
Coa	устройств			
C	до 25 мм	руб./шт.	3 951	
	32 mm	руб./шт.	4 157	
	Стандартизированная тарифная ставка	на устройство	внутреннего	
	газопровода объекта капитального строительства Заявителя			
	Стальные газопроводы			
C^{Γ}_{OKC}	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			
C_{IIA}	Индивидуальный жилой дом	руб./шт.	4 236	
	Коммунально-бытовое здание	руб./шт.	54 276	

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

db.

С.А.Варкова