



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

18.12.2025

№ 132-17

г. Тамбов

**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 2026 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении 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 о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и решением правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 18.12.2025 № 48) **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с 01.01.2026 по 31.12.2026 для акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» 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 80 184 рубля (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.

2. Установить и ввести в действие с 01.01.2026 по 31.12.2026 для акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» размер платы 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 51 659 рублей (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 и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.

3. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования на 2026 год составляет 145 969 рублей (без НДС).

4. Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования на 2026 год составят 32 194 тыс. рублей (без НДС).

5. Установить и ввести в действие с 01.01.2026 по 31.12.2026 для акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» размеры 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 и ввести в действие с 01.01.2026 по 31.12.2026 для акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка Заявителя, согласно приложению № 2.

8. Признать с 01.01.2026 утратившими силу приказы департамента цен и тарифов Тамбовской области:

от 26.11.2024 № 42-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 2025 год»;

от 05.12.2024 № 66-п «О внесении изменений в приказ департамента цен и тарифов Тамбовской области от 26.11.2024 № 42-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 2025 год».

9. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

10. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Директор департамента



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу департамента цен и тарифов
Тамбовской области
от 18.12.2025 № 132-17

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы
за технологическое присоединение, на 2026 год

без НДС

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации (далее – ГРО), связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	1 155,49
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода (C ₁)		
Наземная (надземная) прокладка до 100 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	37 196
100 мм и более	руб.	32 251
Подземная прокладка до 100 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	50 139
100 мм и более	руб.	83 410
Наземная (надземная) прокладка 101-500 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	87 969
100 мм и более	руб.	128 487
Подземная прокладка 101-500 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	90 834
100 мм и более	руб.	120 175
Наземная (надземная) прокладка 501-1000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	175 937
100 мм и более	руб.	256 973
Подземная прокладка 501-1000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	223 107
100 мм и более	руб.	67 028
Наземная (надземная) прокладка 1001-2000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	351 874
100 мм и более	руб.	513 946
Подземная прокладка 1001-2000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	163 792
100 мм и более	руб.	351 645
Наземная (надземная) прокладка 2001-3000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	527 811
100 мм и более	руб.	770 919
Подземная прокладка 2001-3000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	327 584
100 мм и более	руб.	703 291

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
Наземная (надземная) прокладка 3001-4000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	703 748
100 мм и более	руб.	1 027 893
Подземная прокладка 3001-4000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	491 376
100 мм и более	руб.	1 054 936
Наземная (надземная) прокладка 4001-5000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	879 685
100 мм и более	руб.	1 284 866
Подземная прокладка 4001-5000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	655 168
100 мм и более	руб.	1 406 582
Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:		
менее 100 мм	руб.	1 055 622
100 мм и более	руб.	1 541 839
Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:		
менее 100 мм	руб.	818 960
100 мм и более	руб.	1 758 227
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (С ₂)		
Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:		
50 мм и менее	руб./км	2 695 344
51-100 мм	руб./км	4 105 171
101-158 мм	руб./км	5 846 136
159-218 мм	руб./км	4 292 208
219-272 мм	руб./км	9 026 388
273-324 мм	руб./км	4 394 073
325-425 мм	руб./км	14 419 211
426-529 мм	руб./км	10 241 662
530 мм и выше	руб./км	14 933 323
Подземная прокладка газопровода диаметром:		
50 мм и менее	руб./км	5 529 301
51-100 мм	руб./км	5 482 413
101-158 мм	руб./км	6 486 549
159-218 мм	руб./км	8 008 988
219-272 мм	руб./км	7 338 291
273-324 мм	руб./км	5 570 902
325-425 мм	руб./км	10 639 788
426-529 мм	руб./км	12 595 436
530 мм и выше	руб./км	18 674 036
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода (С ₃)		
109 мм и менее	руб./км	2 514 722
110-159 мм	руб./км	2 661 718
160-224 мм	руб./км	5 004 321
225-314 мм	руб./км	5 955 769
315-399 мм	руб./км	9 033 088

Продолжение приложения № 1

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
400 мм и более	руб./км	12 948 852
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом (С ₄)		
Стальные газопроводы		
50 мм и менее		
в грунтах I и II группы	руб./км	9 874 668
в грунтах III группы	руб./км	9 875 798
51-100 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	13 552 895
в грунтах III группы	руб./км	13 554 019
101-158 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	17 711 222
в грунтах III группы	руб./км	17 712 338
159-219 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	18 922 115
в грунтах III группы	руб./км	18 923 234
Полиэтиленовые газопроводы		
109 мм и менее		
в грунтах I и II группы	руб./км	5 287 250
в грунтах III группы	руб./км	5 287 250
110-159 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	7 787 831
в грунтах III группы	руб./км	7 787 831
160-219 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	15 301 642
в грунтах III группы	руб./км	15 301 642
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с максимальным часовым расходом газа (С ₅)		
до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	39 186
40-99 м ³ /час	руб./м ³ в час	35 167
100-399 м ³ /час	руб./м ³ в час	2 711
400-999 м ³ /час	руб./м ³ в час	1 787
1000-1999 м ³ /час	руб./м ³ в час	1 391
2000-2999 м ³ /час	руб./м ³ в час	1 044
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С _{7.1})	руб.	3 500
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения (С _{7.2})		
Стальной газопровод		
Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
с давлением до 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	24 935
101-158 мм	руб.	25 653
159-218 мм	руб.	25 152

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
219-272 мм	руб.	25 152
273-324 мм	руб.	25 152
325-425 мм	руб.	25 152
426-529 мм	руб.	25 152
530 мм и выше	руб.	25 152
с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	17 154
101-158 мм	руб.	27 073
159-218 мм	руб.	27 073
219-272 мм	руб.	27 073
273-324 мм	руб.	27 073
325-425 мм	руб.	27 073
426-529 мм	руб.	27 073
530 мм и выше	руб.	27 073
Подземная прокладка, в том числе:		
с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	19 657
101-158 мм	руб.	19 657
159-218 мм	руб.	19 657
219-272 мм	руб.	13 634
273-324 мм	руб.	23 999
325-425 мм	руб.	23 999
426-529 мм	руб.	23 999
530 мм и выше	руб.	23 999
с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	24 529
101-158 мм	руб.	24 529
159-218 мм	руб.	24 529
219-272 мм	руб.	24 529
273-324 мм	руб.	25 281
325-425 мм	руб.	25 281
426-529 мм	руб.	25 281
530 мм и выше	руб.	25 281
Полиэтиленовый газопровод		
с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб.	38 295
110-159 мм	руб.	38 295
160-224 мм	руб.	55 260
225-314 мм	руб.	55 260
315-399 мм	руб.	55 260
400 мм и выше	руб.	55 260
с давлением свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		

Продолжение приложения № 1

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
109 мм и менее	руб.	38 295
110-159 мм	руб.	38 295
160-224 мм	руб.	55 260
225-314 мм	руб.	55 260
315-399 мм	руб.	55 260
400 мм и выше	руб.	55 260

Заместитель директора департамента
цен и тарифов Тамбовской области



Е.В. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу департамента цен и тарифов
Тамбовской области
от 18.12.2025 № 1302-17

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка Заявителя, на 2026 год

без НДС

Наименование	Единица измерения	Для заявителей с максимальным часовым расходом газа газоиспользующим оборудованием не более 42 м ³ /час		Для заявителей с максимальным часовым расходом газа газоиспользующим оборудованием более 42 м ³ /час	
		для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд	для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд
1	2	3	4	5	6
Проектирование сети газопотребления (С ^{ПР})	руб.	14 093,25	49 135,82	81 741,86	81 741,86
Строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^Г)					
Стальные наземные газопроводы диаметром:					
25 мм и менее	руб./м	1 918,40	1 918,40	1 918,40	1 918,40
26-38 мм	руб./м	1 947,77	1 947,77	1 947,77	1 947,77
39-45 мм	руб./м	1 993,44	1 993,44	1 993,44	1 993,44
46-57 мм	руб./м	2 084,04	2 084,04	2 084,04	2 084,04
58-76 мм	руб./м	2 193,83	2 193,83	2 193,83	2 193,83
77-114 мм	руб./м	-	-	2 825,24	2 825,24
115-159 мм	руб./м	-	-	2 884,02	2 884,02
Стальные подземные газопроводы диаметром:					
25 мм и менее	руб./м	1 457,69	1 457,69	1 457,69	1 457,69
26-38 мм	руб./м	1 861,28	1 861,28	1 861,28	1 861,28
39-45 мм	руб./м	1 904,34	1 904,34	1 904,34	1 904,34
46-57 мм	руб./м	2 023,97	2 023,97	2 023,97	2 023,97
58-76 мм	руб./м	2 159,73	2 159,73	2 159,73	2 159,73
159 мм	руб./м	-	-	4 513,17	4 513,17
Полиэтиленовые газопроводы диаметром:					
32 мм и менее	руб./м	1 217,14	1 217,14	1 217,14	1 217,14
33-63 мм	руб./м	1 509,35	1 509,35	1 509,35	1 509,35
64-90 мм	руб./м	1 809,36	1 809,36	1 809,36	1 809,36
110 мм	руб./м	-	-	2 224,27	2 224,27
225 мм	руб./м	-	-	7 506,41	7 506,41
Установка пункта редуцирования газа (С ^{ПРГ})					

С пропускной способностью:					
1	2	3	4	5	6
до 10 м ³ /час	руб./шт.	75 208,42	75 208,42	-	-
11-20 м ³ /час	руб./шт.	75 208,42	75 208,42	-	-
21-31 м ³ /час	руб./шт.	75 208,42	75 208,42	-	-
32-41 м ³ /час	руб./шт.	75 208,42	75 208,42	-	-
42-399 м ³ /час	руб./шт.	-	-	545 111,88	545 111,88
400-999 м ³ /час	руб./шт.	-	-	549 816,13	549 816,13
1000-1999 м ³ /час	руб./шт.	-	-	835 380,05	835 380,05
Установка отключающих устройств (C ^{ОУ})	руб./шт.	1 898,00	1 898,00	7 320,46	7 320,46
Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя (C ^{Г_{ОКС}})					
Стальные газопроводы диаметром:					
11-15 мм	руб./м	766,97	766,97	766,97	766,97
16-20 мм	руб./м	845,99	845,99	845,99	845,99
21-25 мм	руб./м	917,76	917,76	917,76	917,76
26-32 мм	руб./м	1 041,85	1 041,85	1 041,85	1 041,85
Установка прибора учета газа (C ^{ПУ})	руб./шт.	1 295,00	1 295,00	2 011,00	2 011,00
Установка газоиспользующего оборудования (C ^{ГИО})					
Установка газовой плиты	руб./шт.	976,86	976,86	1 766,87	1 766,87
Установка газового котла напольного	руб./шт.	4 540,29	4 540,29	4 540,29	4 540,29
Установка газового котла настенного	руб./шт.	4 540,29	4 540,29	4 540,29	4 540,29
Установка газовой колонки	руб./шт.	4 540,29	4 540,29	4 540,29	4 540,29
Установка газового конвектора	руб./шт.	4 540,29	4 540,29	4 540,29	4 540,29

Заместитель директора департамента
цен и тарифов Тамбовской области



Е.В. Трофимова