



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

18.12.2025

№ 133-17

г. Тамбов

Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Тамбовского областного государственного унитарного предприятия «Водное и газовое хозяйство» 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 Тамбовского областного государственного унитарного предприятия «Водное и газовое хозяйство» 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 70 563 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.

2. Установить и ввести в действие с 01.01.2026 по 31.12.2026 для Тамбовского областного государственного унитарного предприятия «Водное и газовое хозяйство» 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 49 959 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 190 756 рублей (без НДС).

4. Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования на 2026 год составят 3 688 тыс. рублей (без НДС).

5. Установить и ввести в действие с 01.01.2026 по 31.12.2026 для Тамбовского областного государственного унитарного предприятия «Водное и газовое хозяйство» 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 Тамбовского областного государственного унитарного предприятия «Водное и газовое хозяйство» размеры 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 департамента цен и тарифов Тамбовской области от 26.11.2024 № 43-п «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Тамбовского областного государственного унитарного предприятия «Водное и газовое хозяйство» и размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2025 год» с 01.01.2026.

9. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и 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 № 133-17

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 соглашений к нему (C ₀)	руб.	2 540
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.	48 603
100 мм и более	руб.	42 141
Подземная прокладка до 100 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	65 514
100 мм и более	руб.	108 989
Наземная (надземная) прокладка 101-500 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	135 781
100 мм и более	руб.	135 781
Подземная прокладка 101-500 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	118 689
100 мм и более	руб.	152 795
Наземная (надземная) прокладка 501-1000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	229 891
100 мм и более	руб.	265 639
Подземная прокладка 501-1000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	291 527
100 мм и более	руб.	87 584
Наземная (надземная) прокладка 1001-2000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	418 651
100 мм и более	руб.	418 651
Подземная прокладка 1001-2000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	214 022
100 мм и более	руб.	459 483
Наземная (надземная) прокладка 2001-3000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	571 663
100 мм и более	руб.	571 663
Подземная прокладка 2001-3000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	667 371
100 мм и более	руб.	667 371

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
Наземная (надземная) прокладка 3001-4000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	724 675
100 мм и более	руб.	724 675
Подземная прокладка 3001-4000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	849 332
100 мм и более	руб.	849 332
Наземная (надземная) прокладка 4001-5000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	877 687
100 мм и более	руб.	877 687
Подземная прокладка 4001-5000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	1 031 293
100 мм и более	руб.	1 031 293
Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:		
менее 100 мм	руб.	1 030 699
100 мм и более	руб.	1 030 699
Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:		
менее 100 мм	руб.	1 213 255
100 мм и более	руб.	1 213 255
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	2 826 805
51-100 мм	руб./км	3 684 874
101-158 мм	руб./км	3 968 212
159-218 мм	руб./км	5 387 350
219-272 мм	руб./км	7 902 727
273-324 мм	руб./км	9 623 508
325-425 мм	руб./км	11 903 515
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода (С ₃)		
109 мм и менее	руб./км	1 642 154
110-159 мм	руб./км	2 880 701
160-224 мм	руб./км	5 026 293
225-314 мм	руб./км	7 782 205
315-399 мм	руб./км	11 803 235
400 мм и более	руб./км	16 919 834
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом (С ₄)		
Полиэтиленовые газопроводы		
109 мм и менее		
в грунтах I и II группы	руб./км	5 594 173
110-159 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	3 869 333
160-219 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	4 836 667
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с максимальным часовым		

Продолжение приложения № 1

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
расходом газа (С ₅)		
до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	8 203
40-99 м ³ /час	руб./м ³ в час	6 319
100-399 м ³ /час	руб./м ³ в час	1 814
400-999 м ³ /час	руб./м ³ в час	627
1000-1999 м ³ /час	руб./м ³ в час	299
2000-2999 м ³ /час	руб./м ³ в час	418
3000-3999 м ³ /час	руб./м ³ в час	304
4000-4999 м ³ /час	руб./м ³ в час	232
5000-9999 м ³ /час	руб./м ³ в час	142
10000-19999 м ³ /час	руб./м ³ в час	79
20000-29999 м ³ /час	руб./м ³ в час	69
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С _{7.1})	руб.	14 593
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.	20 803
101-158 мм	руб.	20 175
159-218 мм	руб.	20 803
с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	23 686
101-158 мм	руб.	23 686
Полиэтиленовый газопровод		
с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб.	49 318
110-159 мм	руб.	49 318
160-224 мм	руб.	49 318

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 № 133-17

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
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
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
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	-	-

Продолжение приложения № 2

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 (С ^{ОУ})	руб./шт.	1 898,00	1 898,00	7 320,46	7 320,46
Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя (С ^{Гокс})					
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 (С ^{ПУ})	руб./шт.	1 295,00	1 295,00	2 011,00	2 011,00
Установка газоиспользующего оборудования (С ^{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