



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

26.11.2024

№ 43-17

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 2025 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 26.11.2024 № 45) **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с 01.01.2025 по 31.12.2025 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 67 139 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 01.01.2025 по 31.12.2025 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 47 535 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 2025 год составляет 151 487 рублей (без НДС).

4. Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования на 2025 год составят 3 778 тыс. рублей (без НДС).

5. Установить и ввести в действие с 01.01.2025 по 31.12.2025 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 01.01.2025 по 31.12.2025 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 15.12.2023 № 174-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 2024 год» с 01.01.2025.

9. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), в газете «Тамбовская жизнь» и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://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 26.11.2024 № 43-17

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы  
за технологическое присоединение, на 2025 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 <sub>0</sub> )	руб.	2 435
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода (C <sub>1</sub> )		
Наземная (надземная) прокладка до 100 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	44 257
100 мм и более	руб.	36 451
Подземная прокладка до 100 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	72 868
100 мм и более	руб.	117 236
Наземная (надземная) прокладка 101-500 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	100 850
100 мм и более	руб.	147 302
Подземная прокладка 101-500 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	103 050
100 мм и более	руб.	168 182
Наземная (надземная) прокладка 501-1000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	201 700
100 мм и более	руб.	294 603
Подземная прокладка 501-1000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	342 894
100 мм и более	руб.	75 290
Наземная (надземная) прокладка 1001-2000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	403 400
100 мм и более	руб.	589 206
Подземная прокладка 1001-2000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	196 753
100 мм и более	руб.	422 117
Наземная (надземная) прокладка 2001-3000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	605 100
100 мм и более	руб.	883 810
Подземная прокладка 2001-3000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	393 506
100 мм и более	руб.	844 234

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
<b>Наземная (надземная) прокладка 3001-4000 м диаметром:</b>		
менее 100 мм	руб.	806 800
100 мм и более	руб.	1 178 413
<b>Подземная прокладка 3001-4000 м диаметром:</b>		
менее 100 мм	руб.	590 259
100 мм и более	руб.	1 266 351
<b>Наземная (надземная) прокладка 4001-5000 м диаметром:</b>		
менее 100 мм	руб.	1 008 500
100 мм и более	руб.	1 473 016
<b>Подземная прокладка 4001-5000 м диаметром:</b>		
менее 100 мм	руб.	787 012
100 мм и более	руб.	1 688 468
<b>Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:</b>		
менее 100 мм	руб.	1 210 200
100 мм и более	руб.	1 767 619
<b>Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:</b>		
менее 100 мм	руб.	983 765
100 мм и более	руб.	2 110 585
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (С<sub>2</sub>)</b>		
<b>Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:</b>		
50 мм и менее	руб./км	2 546 686
51-100 мм	руб./км	3 056 223
101-158 мм	руб./км	3 601 682
159-218 мм	руб./км	4 958 915
219-272 мм	руб./км	7 281 516
273-324 мм	руб./км	8 887 727
325-425 мм	руб./км	11 013 434
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода (С<sub>3</sub>)</b>		
109 мм и менее	руб./км	1 503 610
110-159 мм	руб./км	2 670 456
160-224 мм	руб./км	4 690 102
225-314 мм	руб./км	6 035 713
315-399 мм	руб./км	10 374 102
400 мм и более	руб./км	15 886 009
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом (С<sub>4</sub>)</b>		
<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>		
109 мм и менее		
в грунтах I и II группы	руб./км	5 139 237
110-159 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	3 554 667
160-219 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	4 443 333
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с максимальным часовым</b>		

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
расходом газа (С5)		
до 40 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup> в час	7 571
40-99 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup> в час	5 850
100-399 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup> в час	1 678
400-999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup> в час	580
1000-1999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup> в час	277
2000-2999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup> в час	390
3000-3999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup> в час	284
4000-4999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup> в час	217
5000-9999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup> в час	133
10000-19999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup> в час	74
20000-29999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup> в час	65
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)	руб.	10 022
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения (С7.2)		
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.	15 328
101-158 мм	руб.	15 288
159-218 мм	руб.	15 288
с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	23 908
101-158 мм	руб.	19 668
Полиэтиленовый газопровод		
с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб.	31 232
110-159 мм	руб.	27 303
160-224 мм	руб.	38 797

Заместитель директора департамента  
цен и тарифов Тамбовской области



Е.В. Трофимова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу департамента цен и тарифов  
Тамбовской области  
от 26.11.2024 № 43-17

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка Заявителя, на 2025 год**

без НДС

Наименование	Единица измерения	Для заявителей с максимальным часовым расходом газа газоиспользующим оборудованием не более 42 м <sup>3</sup> /час		Для заявителей с максимальным часовым расходом газа газоиспользующим оборудованием более 42 м <sup>3</sup> /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 <sup>ПР</sup> )	руб.	12 836,03	54 650,68	87 927,05	87 927,05
Строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С <sup>Г</sup> )					
Стальные наземные газопроводы диаметром:					
25 мм и менее	руб./м	1 743,86	1 743,86	1 743,86	1 743,86
26-38 мм	руб./м	1 772,24	1 772,24	1 772,24	1 772,24
39-45 мм	руб./м	1 816,29	1 816,29	1 816,29	1 816,29
46-57 мм	руб./м	1 902,94	1 902,94	1 902,94	1 902,94
58-76 мм	руб./м	2 007,55	2 007,55	2 007,55	2 007,55
Стальные подземные газопроводы диаметром:					
25 мм и менее	руб./м	1 329,77	1 329,77	1 329,77	1 329,77
26-38 мм	руб./м	1 693,79	1 693,79	1 693,79	1 693,79
39-45 мм	руб./м	1 735,50	1 735,50	1 735,50	1 735,50
46-57 мм	руб./м	1 850,05	1 850,05	1 850,05	1 850,05
58-76 мм	руб./м	1 976,66	1 976,66	1 976,66	1 976,66
Полиэтиленовые газопроводы диаметром:					
32 мм и менее	руб./м	1 115,27	1 115,27	1 115,27	1 115,27
33-63 мм	руб./м	1 394,67	1 394,67	1 394,67	1 394,67
64-90 мм	руб./м	1 681,46	1 681,46	1 681,46	1 681,46
Установка пункта редуцирования газа (С <sup>ПРГ</sup> )					
С пропускной способностью:					
1	2	3	4	5	6
до 10 м <sup>3</sup> /час	руб./шт.	68 959,48	68 959,48	-	-
11-20 м <sup>3</sup> /час	руб./шт.	68 959,48	68 959,48	-	-
42-399 м <sup>3</sup> /час	руб./шт.	-	-	515 717,60	515 717,60
400-999 м <sup>3</sup> /час	руб./шт.	-	-	520 187,38	520 187,38

1000-1999 м <sup>3</sup> /час	руб./шт.	-	-	791 516,51	791 516,51
Установка отключающих устройств (С <sup>ОУ</sup> )	руб./шт.	1 690,05	1 690,05	6 802,55	6 802,55
Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя (С <sup>Г</sup> <sub>ОКС</sub> )					
Стальные газопроводы диаметром:					
11-15 мм	руб./м	708,44	708,44	708,44	708,44
16-20 мм	руб./м	783,94	783,94	783,94	783,94
21-25 мм	руб./м	852,39	852,39	852,39	852,39
26-32 мм	руб./м	970,57	970,57	970,57	970,57
Установка прибора учета газа (С <sup>ПУ</sup> )	руб./шт.	1 197,00	1 197,00	2 784,02	2 784,02
Установка газоиспользующего оборудования (С <sup>ГИО</sup> )					
Установка газовой плиты	руб./шт.	898,86	898,86	1 630,10	1 630,10
Установка газового котла напольного	руб./шт.	4 230,69	4 230,69	4 230,69	4 230,69
Установка газового котла настенного	руб./шт.	4 230,69	4 230,69	4 230,69	4 230,69
Установка газовой колонки	руб./шт.	4 230,69	4 230,69	4 230,69	4 230,69
Установка газового конвектора	руб./шт.	4 230,69	4 230,69	4 230,69	4 230,69

Заместитель директора департамента  
цен и тарифов Тамбовской области



Е.В. Трофимова