



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

05.12.2024

№ 66-17

г. Тамбов

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»

На основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 05.12.2024 № 55) в связи с технической ошибкой **приказываю:**

1. Внести 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» (далее - приказ) следующие изменения:

изложить приложение № 1 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

Директор департамента

С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу департамента цен и тарифов
Тамбовской области
от 05.12.2024 № 66-П

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу департамента цен и тарифов
Тамбовской области
от 26.11.2024 № 42-П

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 ₀)	руб.	842,08
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.	33 528
100 мм и более	руб.	27 614
Подземная прокладка до 100 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	55 203
100 мм и более	руб.	88 815
Наземная (надземная) прокладка 101-500 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	76 402
100 мм и более	руб.	111 592
Подземная прокладка 101-500 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	78 068
100 мм и более	руб.	127 411
Наземная (надземная) прокладка 501-1000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	152 803
100 мм и более	руб.	223 184
Подземная прокладка 501-1000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	259 768
100 мм и более	руб.	57 038
Наземная (надземная) прокладка 1001-2000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	305 606
100 мм и более	руб.	446 368
Подземная прокладка 1001-2000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	149 056
100 мм и более	руб.	319 785
Наземная (надземная) прокладка 2001-3000 м диаметром:		

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
менее 100 мм	руб.	458 409
100 мм и более	руб.	669 553
Подземная прокладка 2001-3000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	298 112
100 мм и более	руб.	639 570
Наземная (надземная) прокладка 3001-4000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	611 212
100 мм и более	руб.	892 737
Подземная прокладка 3001-4000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	447 168
100 мм и более	руб.	959 355
Наземная (надземная) прокладка 4001-5000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	764 015
100 мм и более	руб.	1 115 921
Подземная прокладка 4001-5000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	596 224
100 мм и более	руб.	1 279 140
Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:		
менее 100 мм	руб.	916 818
100 мм и более	руб.	1 339 105
Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:		
менее 100 мм	руб.	1 490 560
100 мм и более	руб.	1 598 925
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	2 356 168
51-100 мм	руб./км	3 685 033
101-158 мм	руб./км	5 283 912
159-218 мм	руб./км	3 961 835
219-272 мм	руб./км	3 670 274
273-324 мм	руб./км	4 032 857
325-425 мм	руб./км	9 841 471
426-529 мм	руб./км	9 503 802
530 мм и выше	руб./км	15 677 363
Подземная прокладка газопровода диаметром:		
50 мм и менее	руб./км	4 964 860
51-100 мм	руб./км	5 333 011
101-158 мм	руб./км	5 703 796
159-218 мм	руб./км	6 816 424
219-272 мм	руб./км	3 851 305
273-324 мм	руб./км	5 110 203
325-425 мм	руб./км	7 889 949
426-529 мм	руб./км	11 652 665
530 мм и выше	руб./км	17 353 383
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода (С ₃)		
109 мм и менее	руб./км	2 006 833

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
110-159 мм	руб./км	2 516 614
160-224 мм	руб./км	6 007 486
225-314 мм	руб./км	4 572 510
315-399 мм	руб./км	7 859 168
400 мм и более	руб./км	12 034 855
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	9 035 360
в грунтах III группы	руб./км	9 036 371
51-100 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	12 441 603
в грунтах III группы	руб./км	12 442 609
101-158 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	16 323 733
в грунтах III группы	руб./км	16 324 732
159-219 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	17 435 754
в грунтах III группы	руб./км	17 436 755
Полиэтиленовые газопроводы		
109 мм и менее		
в грунтах I и II группы	руб./км	4 703 488
в грунтах III группы	руб./км	4 703 488
110-159 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	6 176 829
в грунтах III группы	руб./км	6 176 829
160-219 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	14 325 191
в грунтах III группы	руб./км	14 325 191
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	33 056
40-99 м ³ /час	руб./м ³ в час	40 359
100-399 м ³ /час	руб./м ³ в час	2 468
400-999 м ³ /час	руб./м ³ в час	1 626
1000-1999 м ³ /час	руб./м ³ в час	1 303
2000-2999 м ³ /час	руб./м ³ в час	979
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С _{7.1})	руб.	3 044
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:		

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
до 100 мм	руб.	23 477
101-158 мм	руб.	22 174
159-218 мм	руб.	25 271
219-272 мм	руб.	13 453
273-324 мм	руб.	25 271
325-425 мм	руб.	25 271
426-529 мм	руб.	25 271
530 мм и выше	руб.	25 271
с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	15 151
101-158 мм	руб.	20 392
159-218 мм	руб.	32 720
219-272 мм	руб.	20 392
273-324 мм	руб.	32 720
325-425 мм	руб.	32 720
426-529 мм	руб.	32 720
530 мм и выше	руб.	32 720
Подземная прокладка, в том числе:		
с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	20 572
101-158 мм	руб.	18 234
159-218 мм	руб.	25 191
219-272 мм	руб.	20 603
273-324 мм	руб.	22 068
325-425 мм	руб.	22 068
426-529 мм	руб.	22 068
530 мм и выше	руб.	22 068
с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	30 302
101-158 мм	руб.	30 302
159-218 мм	руб.	30 302
219-272 мм	руб.	22 554
273-324 мм	руб.	23 247
325-425 мм	руб.	23 247
426-529 мм	руб.	23 990
530 мм и выше	руб.	23 990
Полиэтиленовый газопровод		
с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб.	35 025
110-159 мм	руб.	35 025
160-224 мм	руб.	38 797
225-314 мм	руб.	38 797
315-399 мм	руб.	38 797
400 мм и выше	руб.	38 797

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
с давлением свыше 0,6 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб.	35 025
110-159 мм	руб.	35 025
160-224 мм	руб.	38 797
225-314 мм	руб.	38 797
315-399 мм	руб.	38 797
400 мм и выше	руб.	38 797

Заместитель директора департамента
цен и тарифов Тамбовской области



Е.В. Трофимова