



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

15.12.2023

№ 174-П

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 2024 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 15.12.2023 № 71) **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с 01.01.2024 по 31.12.2024 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 63 458 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 01.01.2024 по 31.12.2024 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 44 929 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 2024 год составляет 128 239 рублей (без НДС).

4. Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования на 2024 год составят 2 947 тыс. рублей (без НДС).

5. Установить и ввести в действие с 01.01.2024 по 31.12.2024 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 01.01.2024 по 31.12.2024 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 управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 28.11.2022 № 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 2023 год» с 01.01.2024.

9. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), в газете «Тамбовская жизнь» и для размещения 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 15.12.2023 № 144-П

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы
за технологическое присоединение, на 2024 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.	2 267
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.	39 208
100 мм и более	руб.	30 751
Подземная прокладка до 100 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	63 466
100 мм и более	руб.	114 371
Наземная (надземная) прокладка 101-500 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	61 119
100 мм и более	руб.	65 236
Подземная прокладка 101-500 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	108 903
100 мм и более	руб.	152 158
Наземная (надземная) прокладка 501-1000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	122 238
100 мм и более	руб.	130 471
Подземная прокладка 501-1000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	303 011
100 мм и более	руб.	338 053
Наземная (надземная) прокладка 1001-2000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	244 475
100 мм и более	руб.	260 942
Подземная прокладка 1001-2000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	366 344
100 мм и более	руб.	366 344
Наземная (надземная) прокладка 2001-3000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	366 713
100 мм и более	руб.	391 413
Подземная прокладка 2001-3000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	606 022
100 мм и более	руб.	676 106
Наземная (надземная) прокладка 3001-4000 м диаметром:		

Продолжение приложения № 1

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
менее 100 мм	руб.	488 951
100 мм и более	руб.	521 884
Подземная прокладка 3001-4000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	909 033
100 мм и более	руб.	1 014 158
Наземная (надземная) прокладка 4001-5000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	611 188
100 мм и более	руб.	652 355
Подземная прокладка 4001-5000 м диаметром:		
менее 100 мм	руб.	1 212 043
100 мм и более	руб.	1 352 211
Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:		
менее 100 мм	руб.	611 188
100 мм и более	руб.	652 355
Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:		
менее 100 мм	руб.	1 212 043
100 мм и более	руб.	1 352 211
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	2 222 636
51-100 мм	руб./км	2 917 368
101-158 мм	руб./км	3 151 474
159-218 мм	руб./км	4 360 441
219-272 мм	руб./км	6 404 608
273-324 мм	руб./км	7 823 576
325-425 мм	руб./км	9 700 709
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода (С ₃)		
109 мм и менее	руб./км	1 318 206
110-159 мм	руб./км	2 352 321
160-224 мм	руб./км	4 141 688
225-314 мм	руб./км	6 002 244
315-399 мм	руб./км	9 077 398
400 мм и более	руб./км	14 253 813
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	4 460 206
110-159 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	3 085 000
160-219 мм		
в грунтах I и II группы	руб./км	3 856 250
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с максимальным часовым расходом газа (С ₅)		

Продолжение приложения № 1

Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки
1	2	3
до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	6 343
40-99 м ³ /час	руб./м ³ в час	4 872
100-399 м ³ /час	руб./м ³ в час	1 400
400-999 м ³ /час	руб./м ³ в час	480
1000-1999 м ³ /час	руб./м ³ в час	229
2000-2999 м ³ /час	руб./м ³ в час	310
3000-3999 м ³ /час	руб./м ³ в час	225
4000-4999 м ³ /час	руб./м ³ в час	172
5000-9999 м ³ /час	руб./м ³ в час	105
10000-19999 м ³ /час	руб./м ³ в час	58
20000-29999 м ³ /час	руб./м ³ в час	50
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)	руб.	10 038
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.	17 183
101-158 мм	руб.	15 954
159-218 мм	руб.	15 954
с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб.	22 173
101-158 мм	руб.	19 402
Полиэтиленовый газопровод		
с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб.	24 371
110-159 мм	руб.	22 686
160-224 мм	руб.	33 820

Заместитель директора департамента
цен и тарифов Тамбовской области



Е.В. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу департамента цен и тарифов
Тамбовской области
от 15.12.2023 № 144-07

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы
за технологическое присоединение к газораспределительным сетям внутри
границ земельного участка Заявителя, на 2024 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.	31 778,82	54 129,61	114 371,00	114 371,00
Строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^Г)					
Стальные наземные газопроводы диаметром:					
25 мм и менее	руб./м	1 366,55	1 366,55	1 366,55	1 366,55
26-38 мм	руб./м	1 401,26	1 401,26	1 401,26	1 401,26
39-45 мм	руб./м	1 453,86	1 453,86	1 453,86	1 453,86
46-57 мм	руб./м	1 543,28	1 543,28	1 543,28	1 543,28
58-76 мм	руб./м	1 684,25	1 684,25	1 684,25	1 684,25
Стальные подземные газопроводы диаметром:					
25 мм и менее	руб./м	1 898,86	1 898,86	1 898,86	1 898,86
26-38 мм	руб./м	2 116,62	2 116,62	2 116,62	2 116,62
39-45 мм	руб./м	2 388,04	2 388,04	2 388,04	2 388,04
46-57 мм	руб./м	2 717,32	2 717,32	2 717,32	2 717,32
58-76 мм	руб./м	3 011,88	3 011,88	3 011,88	3 011,88
Полиэтиленовые газопроводы диаметром:					
32 мм и менее	руб./м	925,76	925,76	925,76	925,76
33-63 мм	руб./м	1 139,32	1 139,32	1 139,32	1 139,32
64-90 мм	руб./м	1 490,68	1 490,68	1 490,68	1 490,68
Установка пункта редуцирования газа (С ^{ПРГ})					
С пропускной способностью:					
1	2	3	4	5	6
до 10 м ³ /час	руб./шт.	276 091	276 091	-	-
11-20 м ³ /час	руб./шт.	276 091	276 091	-	-
21-31 м ³ /час	руб./шт.	276 091	276 091	-	-
32-41 м ³ /час	руб./шт.	276 091	276 091	-	-

42-399 м ³ /час	руб./шт.	-	-	569 044	569 044
400-999 м ³ /час	руб./шт.	-	-	857 234	857 234
1000-1999 м ³ /час	руб./шт.	-	-	995 346	995 346
Установка отключающих устройств (C ^{OV})	руб./шт.	5 543,08	5 543,08	6 317,41	6 317,41
Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя (C ^{Гокс})					
Стальные газопроводы диаметром:					
11-15 мм	руб./м	1 021,5	1 021,5	1 021,5	1 021,5
16-20 мм	руб./м	999,4	999,4	999,4	999,4
21-25 мм	руб./м	1 222,4	1 222,4	1 222,4	1 222,4
26-32 мм	руб./м	1 350,8	1 350,8	1 350,8	1 350,8
Установка прибора учета газа (C ^{ПУ})	руб./шт.	1 693,71	1 693,71	2 438,22	2 438,22
Установка газоиспользующего оборудования (C ^{ГИО})					
Установка газовой плиты	руб./шт.	830,86	830,86	1 508,74	1 508,74
Установка газового котла напольного	руб./шт.	3 933,78	3 933,78	3 933,78	3 933,78
Установка газового котла настенного	руб./шт.	3 933,78	3 933,78	3 933,78	3 933,78
Установка газовой колонки	руб./шт.	3 933,78	3 933,78	3 933,78	3 933,78
Установка газового конвектора	руб./шт.	3 933,78	3 933,78	3 933,78	3 933,78

Заместитель директора департамента
цен и тарифов Тамбовской области



Е.В. Трофимова