



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

14.12.2021

г. Тамбов

№ 149-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 2022 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 и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации», 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 об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 14.12.2021 № 60 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2022 год 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 55 845 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 на 2022 год 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 39 539 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 2022 год составляет 105 815 рублей (без НДС).

4. Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования на 2022 год составят 157 тыс. рублей (без НДС).

5. Установить на 2022 год размер 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 на 2022 год размер 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 11.11.2020 № 69-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 2021 год».

9. Направить приказ для официального опубликования на «Официальном интернет портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), в газету «Тамбовская жизнь» и для размещения на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

10. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

 - С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2021 № 149-П

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за
технологическое присоединение

	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки, без НДС
1	2	3	3
С1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации (далее – ГРО), связанных с проектированием ГРО газопровода		
	<i>Наземная (надземная) прокладка до 100 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	23 215
	101 мм и более	руб.	22 336
	<i>Подземная прокладка до 100 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	50 047
	101 мм и более	руб.	112 380
	<i>Наземная (надземная) прокладка 101-500 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	56 140
	101 мм и более	руб.	41 041
	<i>Подземная прокладка 101-500 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	76 864
	101 мм и более	руб.	139 199
	<i>Наземная (надземная) прокладка 501-1000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	112 279
	101 мм и более	руб.	82 082
	<i>Подземная прокладка 501-1000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	100 139
	101 мм и более	руб.	179 011
	<i>Наземная (надземная) прокладка 1001-2000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	224 558
	101 мм и более	руб.	164 164
	<i>Подземная прокладка 1001-2000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	200 277
	101 мм и более	руб.	358 022
	<i>Наземная (надземная) прокладка 2001-3000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	336 838
	101 мм и более	руб.	246 245
	<i>Подземная прокладка 2001-3000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	300 416
101 мм и более	руб.	537 033	
<i>Наземная (надземная) прокладка 3001-4000 м диаметром:</i>			

	менее 100 мм	руб.	449 117
	101 мм и более	руб.	328 327
	<i>Подземная прокладка 3001-4000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	400 555
	101 мм и более	руб.	716 043
	<i>Наземная (надземная) прокладка 4001-5000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	561 396
	101 мм и более	руб.	410 409
	<i>Подземная прокладка 4001-5000 м диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	500 693
	101 мм и более	руб.	895 054
	<i>Наземная (надземная) прокладка 5001 м и более диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	561 396
	101 мм и более	руб.	410 409
	<i>Подземная прокладка 5001 м и более диаметром:</i>		
	менее 100 мм	руб.	500 693
	101 мм и более	руб.	895 054
С2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов		
	<i>Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:</i>		
	50 мм и менее	руб./км	1 621 571
	51-100 мм	руб./км	2 167 552
	101-158 мм	руб./км	1 554 580
	159-218 мм	руб./км	1 940 768
	219-272 мм	руб./км	1 984 685
	273-324 мм	руб./км	3 369 028
325-425 мм	руб./км	4 080 815	
С3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода		
	109 мм и менее	руб./км	1 929 455
	110-159 мм	руб./км	3 455 808
	160-224 мм	руб./км	2 453 500
	225-314 мм	руб./км	2 557 169
	315-399 мм	руб./км	5 225 258
	400 мм и более	руб./км	5 208 760
С4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом		
	<i>Полиэтиленовые газопроводы</i>		
	109 мм и менее		
	<i>в грунтах I и II группы</i>	руб./км	2 193 687
	110-159 мм		
<i>в грунтах I и II группы</i>	руб./км	3 659 692	
С5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования		

	газа с максимальным часовым расходом газа			
	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	13 758	
	40-99 м ³ /час	руб./м ³ в час	27 388	
	100-399 м ³ /час	руб./м ³ в час	1 542	
	400-999 м ³ /час	руб./м ³ в час	1 871	
	1000-1999 м ³ /час	руб./м ³ в час	198	
	2000-2999 м ³ /час	руб./м ³ в час	131	
	3000-3999 м ³ /час	руб./м ³ в час	95	
	4000-4999 м ³ /час	руб./м ³ в час	72	
	5000-9999 м ³ /час	руб./м ³ в час	44	
	10000-19999 м ³ /час	руб./м ³ в час	24	
	20000-29999 м ³ /час	руб./м ³ в час	21	
C7.1	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	руб.	8 276	
C7.2	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения			
	Стальной газопровод			
	<i>Наземная (надземная) прокладка, в том числе:</i>			
	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
		до 100 мм	руб.	15 004
		101-158 мм	руб.	15 307
		159-218 мм	руб.	14 033
	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
		до 100 мм	руб.	15 594
		101-158 мм	руб.	15 766
	Полиэтиленовый газопровод			
	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
		109 мм и менее	руб.	17 487
	110-159 мм	руб.	17 526	
	160-224 мм	руб.	18 070	

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2021 № 149-П

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

Наименование		Единица измерения	Размер тарифной ставки, без НДС
1		2	3
СПР	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления		
	<i>Стальные газопроводы, наземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</i>		
	25 мм и менее	руб.	3 274
	26-38 мм	руб.	3 556
	39-45 мм	руб.	3 983
	46-57 мм	руб.	4 780
	58-76 мм	руб.	5 521
	<i>Стальные газопроводы, подземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</i>		
	25 мм и менее	руб.	3 752
	26-38 мм	руб.	4 030
	39-45 мм	руб.	4 454
	46-57 мм	руб.	5 772
	58-76 мм	руб.	6 009
	<i>Полиэтиленовые газопроводы, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</i>		
	32 мм и менее	руб.	2 688
33-63 мм	руб.	3 450	
64-90 мм	руб.	3 450	
СГ	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
	<i>Стальные газопроводы, наземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</i>		
	25 мм и менее	руб./м	605,98
	26-38 мм	руб./м	664,39
	39-45 мм	руб./м	744,70
	46-57 мм	руб./м	889,68
	58-76 мм	руб./м	1 031,53
<i>Стальные газопроводы, подземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</i>			

	25 мм и менее	руб./м	1 279,76
	26-38 мм	руб./м	1 488,36
	39-45 мм	руб./м	1 543,64
	46-57 мм	руб./м	2 059,93
	58-76 мм	руб./м	2 049,50
	<i>Полиэтиленовые газопроводы, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</i>		
	32 мм и менее	руб./м	502,73
	33-63 мм	руб./м	644,57
С _{ПРГ}	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа		
	до 10 м ³ /час	руб./шт.	102 692
	11-20 м ³ /час	руб./шт.	102 692
С _{ОУ}	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств		
	до 25 мм	руб./шт.	5 556
	32 мм	руб./шт.	6 015
С _{Гокс}	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя		
	Стальные газопроводы		
	11-15 мм	руб./м	572,61
	16-20 мм	руб./м	653,96
	21-25 мм	руб./м	696,72
	26-32 мм	руб./м	834,40
С _{ПУ}	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа		
	Индивидуальный жилой дом	руб./шт.	4 563
	Коммунально-бытовое здание	руб./шт.	43 504

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова