

**Информация об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на 2020 год**

Утверждены Приказом управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 30.10.2019 № 92-П

"Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества "Газпром газораспределение Тамбов" и размера стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2020 год"

Дата публикации: Газета «Тамбовская жизнь» №123 (27059) специальный выпуск №83 (2027) от 06.11.2019 года.

Категория присоединения Наименование мероприятия	Ед.изм.	Размер ставки (без НДС)
1	2	3
Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется).	руб. (без НДС)	58730
Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется).	руб. (с НДС)	37836
Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа		
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации (далее – ГРО), связанных с проектированием ГРО газопровода	руб.	Размер тарифной ставки, без НДС
<b>Надземная (надземная) прокладка газопровода до 100 м диаметром:</b>		
менее 100 мм	руб.	11302
менее 101мм и более	руб.	13447
<b>Подземная прокладка газопровода до 100 м диаметром:</b>		
менее 100 мм	руб.	11247
менее 101мм и более	руб.	14190
<b>Надземная (надземная) прокладка газопровода до 101-500 м диаметром:</b>		
менее 100 мм	руб.	56510

С1	менее 101мм и более	руб.	67237
	<b>Подземная прокладка газопровода до 101-500 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	56234
	менее 101мм и более	руб.	70949
	<b>Надземная (надземная) прокладка газопровода до 501-1000 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	113019
	менее 101мм и более	руб.	134474
	<b>Подземная прокладка газопровода до 501-1000 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	112468
	менее 101мм и более	руб.	141899
	<b>Наземная (надземная) прокладка 1001 - 2000 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	226038
	101 мм и более	руб.	268947
	<b>Подземная прокладка 1001 - 2000 м диаметром:</b>		
	менее 100 мм	руб.	224937
101 мм и более	руб.	283798	
С2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, руб/км	руб./км	
	<b>Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:</b>		
	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 379 885
	51-100 мм	руб. за 1 км	1 436 056
	101-158 мм	руб. за 1 км	1 631 960
	159-218 мм	руб. за 1 км	2 778 109
	219-272 мм	руб. за 1 км	3 023 767
	273 - 324 мм	руб. за 1 км	3 683 172
	325 – 425 мм	руб. за 1 км	4 600 420
	<b>Подземная прокладка газопровода диаметром:</b>		
	50 мм и менее	руб. за 1 км	754 623
	51-100 мм	руб. за 1 км	1 497 429
	101-158 мм	руб. за 1 км	1 722 074
	159-218 мм	руб. за 1 км	2 628 397
	219-272 мм	руб. за 1 км	2 606 403
	273 - 324 мм	руб. за 1 км	4 379 145
	325 – 425 мм	руб. за 1 км	6 364 942
С3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода, руб/км	руб./км	
	109 мм и менее	руб. за 1 км	1 373 607
	110-159мм	руб. за 1 км	1 989 945
	160- 224 мм	руб. за 1 км	2 713 452
	225 - 314 мм	руб. за 1 км	2 841 297

	315 - 399 мм	руб. за 1 км	7 741 176
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом	руб./км	
	<b>Стальные газопроводы</b>		
	50 мм и менее		
	<i>в грунтах I и II группы</i>	руб. за 1 км	3 710 167
	<i>в грунтах III группы</i>	руб. за 1 км	3 710 167
	51 -100 мм		
	<i>в грунтах I и II группы</i>	руб. за 1 км	5 960 556
	<i>в грунтах III группы</i>	руб. за 1 км	5 960 556
	101 -158 мм		
	<i>в грунтах I и II группы</i>	руб. за 1 км	9 875 645
	<i>в грунтах III группы</i>	руб. за 1 км	9 875 645
	159 мм и выше		
	<i>в грунтах I и II группы</i>	руб. за 1 км	9 875 645
	<i>в грунтах III группы</i>	руб. за 1 км	9 875 645
	<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>		
	109 мм и менее		
	<i>в грунтах I и II группы</i>	руб. за 1 км	2 748 375
	<i>в грунтах III группы</i>	руб. за 1 км	2 748 375
	110-158мм		
	<i>в грунтах I и II группы</i>	руб. за 1 км	6 554 330
	<i>в грунтах III группы</i>	руб. за 1 км	6 554 330
	160 мм и выше		
	<i>в грунтах I и II группы</i>	руб. за 1 км	11 850 227
	<i>в грунтах III группы</i>	руб. за 1 км	11 850 227
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с максимальным часовым расходом газа :	руб./м3 в час	
	до 40 куб.м в час	руб./куб.м в час	3 437
	40 - 99 куб.м в час	руб./куб.м в час	45 203
	100 - 399 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 035
	400 - 999 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 595
	1000 - 1999 куб.м в час	руб./куб.м в час	201
	2000 - 2999 куб.м в час	руб./куб.м в час	144
C7.1.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	руб.	1 829
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения		

<b>Стальной газопровод</b>		
<b>Наземная (надземная) прокладка, в том числе:</b>		
<b>с давлением 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:</b>		
до 100мм	руб.	9 890
108 - 158 мм	руб.	10 398
159-218мм	руб.	12 457
219-272мм	руб.	5 660
273-324мм	руб.	5 377
325-425мм	руб.	39 075
426-529мм	руб.	45 038
530мм и выше	руб.	67 731
<b>с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:</b>		
до 100мм	руб.	3974
108 - 158 мм	руб.	15703
159-218мм	руб.	7 177
219-272мм	руб.	26 507
273-324мм	руб.	28 513
325-425мм	руб.	47 829
426-529мм	руб.	53 819
530мм и выше	руб.	86 650
<b>Подземная прокладка, в том числе:</b>		
<b>с давлением 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:</b>		
до 100мм	руб.	15 252
108 - 158 мм	руб.	7 615
159-218мм	руб.	6 548
219-272мм	руб.	11 322
273-324мм	руб.	24 690
325-425мм	руб.	16 437
426-529мм	руб.	46 070
530мм и выше	руб.	69 191
<b>с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:</b>		
до 100мм	руб.	19 558
108 - 158 мм	руб.	11 771
159-218мм	руб.	25 145
219-272мм	руб.	5 159
273-324мм	руб.	24 377
325-425мм	руб.	18 705
426-529мм	руб.	54 856
530мм и выше	руб.	88 119
<b>Полиэтиленовый газопровод</b>		
<b>с давлением до 0,6 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:</b>		
109 мм и менее	руб.	9 838
110-159мм	руб.	12 886
160-224мм	руб.	14 062

С7.2

225-314мм	руб.	24 415
315-399мм	руб.	7 589
400 мм и выше		55 794
<b>с давлением свыше 0,6 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:</b>		
109 мм и менее	руб.	14 885
110-159мм	руб.	21 844
160-224мм	руб.	10 155
225-314мм	руб.	9 173
315-399мм	руб.	43 242
400 мм и выше	руб.	60 618

Стандартизированные тарифные ставки, используемые АО «Газпром газораспределение Тамбов» для определения платы за технологическое присоединение внутри границ земельных участков Заявителей, на 2019 год

Спр	Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления		
	<b>Стальные газопроводы, наземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</b>		
	25 мм и менее	руб.	11 302
	26 - 38 мм	руб.	11 302
	39 - 45 мм	руб.	11 302
	46 - 57 мм	руб.	11 302
	58 - 76 мм	руб.	11 302
	<b>Стальные газопроводы, подземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</b>		
	25 мм и менее	руб.	11247
	26 - 38 мм	руб.	11247
	39 - 45 мм	руб.	11247
	46 - 57 мм	руб.	11247
	58 - 76 мм	руб.	11247
	<b>Полиэтиленовые газопроводы, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</b>		
	32 мм и менее	руб.	11247
	33 - 63 мм	руб.	11247
	64 - 90 мм	руб.	11247
Ст	Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии		
	<b>Стальные газопроводы, наземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</b>		
	25 мм и менее	руб/км	516500
	26 - 38 мм	руб/км	560962
	39 - 45 мм	руб/км	620491
	46 - 57 мм	руб/км	742819
	58 - 76 мм	руб/км	828715
	<b>Стальные газопроводы, подземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</b>		
	25 мм и менее	руб/км	586512
	26 - 38 мм	руб/км	637598
	39 - 45 мм	руб/км	692747
	46 - 57 мм	руб/км	908569
	58 - 76 мм	руб/км	938089
	<b>Полиэтиленовые газопроводы, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:</b>		

	32 мм и менее	руб/км	419986
	33 - 63 мм	руб/км	537698
Спрг	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа		
	до 10 куб. метров в час	руб/шт	87609
	11-20 куб. метров в час	руб/шт	87609
Соу	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств		
	до 25 мм	руб/шт	4615
	32 мм	руб/шт	5079
Сг окс	Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя, Сг окс		
	<i>Стальные наземные газопроводы</i>		
	11-15 мм	руб/км	493245
	16-20 мм	руб/км	508573
	21-25 мм	руб/км	527832
	26-32 мм	руб/км	582059
	<i>Стальные подземные газопроводы</i>		
	26-32 мм	руб/км	654589
Спу	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа, Спу		
	Индивидуальный жилой дом	руб/шт	4672
	Коммунально-бытовое здание	руб/шт	22349