



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 77/3

#### **Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», на 2023 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18, Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего

оборудования до границ земельного участка заявителя, согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка заявителя, согласно приложению № 2 к постановлению.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктами 1 и 2 постановления, действуют с 01.01.2023 по 31.12.2023.

4. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 1 постановления, не применяются для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа газоиспользующего оборудования, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения; для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа газоиспользующего оборудования, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, 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 сами 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, а также для случаев установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

5. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 2 постановления, применяются в случаях, предусмотренных пунктом 13 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547.

6. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области [rst.donland.ru](http://rst.donland.ru), вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Руководитель  
Региональной службы  
по тарифам Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования до границ земельного участка заявителя

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Размер стандартизированной тарифной ставки, без учета НДС
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода (С1)		
1.1	Надземный тип прокладки (с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопровode до 0,6 МПа)		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм		
1.1.1.1	протяженностью до 100 м	руб.	10 749,80
1.1.1.2	протяженностью 101 - 500 м	руб.	23 204,26
1.1.1.3	протяженностью 501 - 1000 м	руб.	506 969,58
1.2	Подземный тип прокладки (с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопровode до 0,6 МПа)		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм		
1.2.1.1	протяженностью до 100 м	руб.	18 910,53
1.2.1.2	протяженностью 101 - 500 м	руб.	74 790,50
1.2.1.3	протяженностью 501 - 1000 м	руб.	765 203,42
1.2.1.4	протяженностью 2001 - 3000 м	руб.	2 082 794,22
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше		
1.2.2.1	протяженностью до 100 м	руб.	24 796,08
1.2.2.2	протяженностью 101 - 500 м	руб.	104 638,93
1.2.2.3	протяженностью 501 - 1000 м	руб.	1 421 354,21
1.2.2.4	протяженностью 1001 - 2000 м	руб.	1 615 412,62
1.2.2.5	протяженностью 2001 - 3000 м	руб.	3 293 329,85
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (С2)		
2.1	Надземный (наземный) тип прокладки		
2.1.1	наружным диаметром 50 мм и менее	руб. за 1 км	2 180 286,90
2.1.2	наружным диаметром 51 - 100 мм	руб. за 1 км	1 875 204,30
2.2	Подземный тип прокладки		
2.2.1	наружным диаметром 50 мм и менее	руб. за 1 км	3 137 705,67
2.2.2	наружным диаметром 51 - 100 мм	руб. за 1 км	4 083 491,36
2.2.3	наружным диаметром 101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 790 720,84
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов (С3)		
3.1	наружным диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	3 057 121,53
3.2	наружным диаметром 110 - 159 мм	руб. за 1 км	2 977 738,46
3.3	наружным диаметром 160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 733 019,45
3.4	наружным диаметром 225 - 314 мм	руб. за 1 км	8 943 921,99
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов бестраншейным способом (С4)		
4.1	полиэтиленовые газопроводы		
4.1.1	наружным диаметром 109 мм и менее		
4.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	8 435 768,22
4.1.2	наружным диаметром 110 - 159 мм		
4.1.2.1	в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	10 136 419,68
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, пропускной способностью (С5):		
5.1	до 40 куб.м/час	руб./куб.м	11 305,26
5.2	40 - 99 куб.м/час	руб./куб.м	7 289,17
5.3	100 - 399 куб.м/час	руб./куб.м	1 231,27
5.4	400 - 999 куб.м/час	руб./куб.м	1 858,23

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Размер стандартизированной тарифной ставки, без учета НДС
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (С7)		
6.1.	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)	руб.	1 672,55
6.2.	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (С7.2)		
6.2.1	Со снижением давления в газопроводе-источнике		
6.2.1.1	Стальные газопроводы		
6.2.1.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
6.2.1.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	8 224,53
6.2.1.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	9 261,02
6.2.1.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	8 018,38
6.2.1.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	6 189,50
6.2.1.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 421,27
6.2.1.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	9 164,31
6.2.1.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	8 053,27
6.2.1.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	9 269,94
6.2.1.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	6 601,70
6.2.1.1.1.2.6	530 мм и выше	руб.	7 261,08
6.2.1.1.2	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		
6.2.1.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	9 462,13
6.2.1.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	10 172,12
6.2.1.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	10 321,44
6.2.1.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	10 428,70
6.2.1.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	10 694,10
6.2.1.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 291,09
6.2.1.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	9 385,61
6.2.1.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	10 224,59
6.2.1.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	9 968,74
6.2.1.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	8 225,48
6.2.1.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	11 045,19
6.2.1.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	11 536,10
6.2.1.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	8 821,03
6.2.1.2	Полиэтиленовые газопроводы		
6.2.1.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 470,39
6.2.1.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	6 914,35
6.2.1.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	7 962,11
6.2.1.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	7 348,10
6.2.1.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	7 178,52
6.2.1.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.2.2.1	109 мм и менее	руб.	6 559,78
6.2.1.2.2.2	110 - 159 мм	руб.	6 453,07
6.2.1.2.2.3	160 - 224 мм	руб.	7 021,34
6.2.1.2.2.4	225 - 314 мм	руб.	7 552,05
6.2.1.2.2.5	315 - 399 мм	руб.	11 105,98

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Размер стандартизированной тарифной ставки, без учета НДС
6.2.2	Без снижения давления в газопроводе-источнике		
6.2.2.1	Стальные газопроводы		
6.2.2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
6.2.2.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	22 290,28
6.2.2.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	15 245,94
6.2.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	16 692,77
6.2.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	49 734,64
6.2.2.1.1.2.4	273 - 324 мм	руб.	31 215,61
6.2.2.1.1.2.5	426 - 529 мм	руб.	29 752,84
6.2.2.1.2	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		
6.2.2.1.2.1	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	25 032,90
6.2.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	26 093,02
6.2.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	23 950,90
6.2.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	23 489,48
6.2.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	27 781,30
6.2.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	35 962,65
6.2.2.1.2.1.7	426 - 529 мм	руб.	27 242,60
6.2.2.1.2.1.8	530 мм и выше	руб.	38 659,75
6.2.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
6.2.2.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.2.2.1.1	400 мм и выше	руб.	31 080,61
6.2.2.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.2.2.2.1	160 - 224 мм	руб.	26 251,58
6.2.2.2.2.2	400 мм и выше	руб.	24 984,13

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.Г. Иванкова

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования  
внутри границ земельного участка заявителя (для коммунально-бытовых нужд)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина стандартизированной ставки (без учета НДС)	
			Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м <sup>3</sup> /час	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м <sup>3</sup> /час
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр)	руб./одно подключение	14 169,82	14 169,82
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С <sup>г</sup> )			
2.1.	Стальные газопроводы			
2.1.1.	Наземная прокладка			
2.1.1.1.	25 мм и менее	руб./км	1 143 350,00	1 143 350,00
2.1.1.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 122 950,00	1 122 950,00
2.1.1.3.	39 - 45 мм	руб./км	1 062 200,00	1 062 200,00
2.1.1.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 091 900,00	1 091 900,00
2.1.1.5.	58 - 76 мм	руб./км	1 363 350,00	1 363 350,00
2.1.2.	Подземная прокладка			
2.1.2.1.	26 - 38 мм	руб./км	1 262 750,00	1 262 750,00
2.1.2.2.	46 - 57 мм	руб./км	2 376 950,00	2 376 950,00
2.1.2.3.	58 - 76 мм	руб./км	3 300 000,00	3 300 000,00
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы			
2.2.1.	32 и менее мм	руб./км	1 857 000,00	1 857 000,00
2.2.2.	33 - 63 мм	руб./км	2 409 750,00	2 409 750,00
2.2.3.	64 - 90 мм	руб./км	2 969 400,00	2 969 400,00
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С <sup>прп</sup> ) (без учета стоимости пункта редуцирования)			
3.1.	до 10 м <sup>3</sup> в час	руб./установку	7 730,00	7 730,00
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (с учетом стоимости отключающего устройства) (Соу)	руб./шт.	1 381,00	1 381,00
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С <sup>г_орк</sup> )			
5.1.	Стальные газопроводы			
5.1.1.	11 - 15 мм	руб./км	806 100,00	806 100,00
5.1.2.	16 - 20 мм	руб./км	857 000,00	857 000,00
5.1.3.	21 - 25 мм	руб./км	1 096 400,00	1 096 400,00
5.1.4.	29 - 32 мм	руб./км	1 796 700,00	1 796 700,00
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (Спу) (без учета стоимости прибора учета)	руб./установка	2 362,00	2 362,00
7.	Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку газоиспользующего оборудования (С <sup>гпо</sup> ) (без учета стоимости газоиспользующего оборудования)			
7.1.	Установка плиты газовой, в том числе по видам плит:			
7.1.1.	бытовых двухкомфорочных	руб./установка	542,00	542,00
7.1.2.	бытовых четырехкомфорочных	руб./установка	697,00	697,00
7.2.	Установка газовой колонки	руб./установка	2 321,00	2 321,00
7.3.	Установка газового котла	руб./установка	3 667,00	3 667,00

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.Г. Иванкова