



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 913

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», 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», 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 к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» до границ земельного участка заявителя, согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» внутри границ земельного участка заявителя, согласно приложению № 2 к постановлению.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктами 1 и 2 постановления, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.

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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Руководитель
Региональной службы
по тарифам Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» 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 газопроводе до 0,6 МПа)		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм		
1.1.1.1	протяженностью до 100 м	руб.	10 929,78
1.1.1.2	протяженностью 101 - 500 м	руб.	30 525,14
1.1.1.3	протяженностью 501 - 1000 м	руб.	533 332,00
1.2	Надземный тип прокладки (с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе до 0,6 МПа)		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм		
1.2.1.1	протяженностью до 100 м	руб.	25 684,64
1.3	Подземный тип прокладки (с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе до 0,6 МПа)		
1.3.1	наружным диаметром менее 100 мм		
1.3.1.1	протяженностью до 100 м	руб.	19 237,66
1.3.1.2	протяженностью 101 - 500 м	руб.	84 404,49
1.3.1.3	протяженностью 501 - 1000 м	руб.	593 417,35
1.3.1.4	протяженностью 2001 - 3000 м	руб.	2 191 099,52
1.3.2	наружным диаметром 100 мм и выше		
1.3.2.1	протяженностью до 100 м	руб.	23 064,04
1.3.2.2	протяженностью 101 - 500 м	руб.	142 781,13
1.3.2.3	протяженностью 501 - 1000 м	руб.	1 495 264,62
1.3.2.4	протяженностью 1001 - 2000 м	руб.	1 699 414,07
1.3.2.5	протяженностью 2001 - 3000 м	руб.	3 464 583,00
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	2 029 493,07
2.1.2	наружным диаметром 51 - 100 мм	руб. за 1 км	1 927 196,92
2.1.3	наружным диаметром 101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 956 543,42
2.2	Подземный тип прокладки		
2.2.1	наружным диаметром 50 мм и менее	руб. за 1 км	3 300 866,37
2.2.2	наружным диаметром 51 - 100 мм	руб. за 1 км	4 522 021,42
2.2.3	наружным диаметром 101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 039 838,32
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	3 354 411,27
3.2	наружным диаметром 110 - 159 мм	руб. за 1 км	3 383 735,59
3.3	наружным диаметром 160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 845 391,63
3.4	наружным диаметром 225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 409 005,93
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	9 444 988,55
4.1.2	наружным диаметром 110 - 159 мм		
4.1.2.1	в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	10 663 513,51
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	13 438,20

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Размер стандартизированной тарифной ставки, без учета НДС
5.2	40 - 99 куб.м/час	руб./куб.м	7 868,99
5.3	100 - 399 куб.м/час	руб./куб.м	1 295,30
5.4	400 - 999 куб.м/час	руб./куб.м	1 954,86
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.	2 012,08
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.	8 919,13
6.2.1.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	10 022,28
6.2.1.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	9 568,81
6.2.1.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	6 635,15
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.	8 967,35
6.2.1.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	10 849,95
6.2.1.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	9 714,12
6.2.1.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	11 218,29
6.2.1.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 077,02
6.2.1.1.1.2.6	330 мм и выше	руб.	7 783,88
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.	11 362,90
6.2.1.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	11 418,19
6.2.1.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	12 264,06
6.2.1.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	12 195,26
6.2.1.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	12 118,34
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.	11 606,62
6.2.1.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	11 184,79
6.2.1.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	11 386,49
6.2.1.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	11 350,68
6.2.1.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	9 320,95
6.2.1.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	12 463,82
6.2.1.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	12 366,70
6.2.1.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	11 958,69
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.	7 418,25
6.2.1.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	7 853,59
6.2.1.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 494,67
6.2.1.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	8 411,79
6.2.1.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	8 134,56
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.	7 433,41
6.2.1.2.2.2	110 - 159 мм	руб.	7 312,49

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Размер стандартизированной тарифной ставки, без учета НДС
6.2.1.2.2.3	160 - 224 мм	руб.	7 956,44
6.2.1.2.2.4	225 - 314 мм	руб.	8 095,80
6.2.1.2.2.5	315 - 399 мм	руб.	12 585,08
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.	23 876,87
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.	24 573,72
6.2.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	30 595,82
6.2.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	53 315,54
6.2.2.1.1.2.4	273 - 324 мм	руб.	35 372,91
6.2.2.1.1.2.5	426 - 529 мм	руб.	33 715,33
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.	28 886,76
6.2.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	30 872,12
6.2.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	26 125,15
6.2.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	26 617,82
6.2.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	31 008,98
6.2.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	55 658,05
6.2.2.1.2.1.7	426 - 529 мм	руб.	30 870,77
6.2.2.1.2.1.8	530 мм и выше	руб.	32 362,63
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	109 мм и менее	руб.	31 259,27
6.2.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	37 829,22
6.2.2.2.1.3	400 мм и выше	руб.	35 219,93
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.	28 141,69
6.2.2.2.2.2	400 мм и выше	руб.	28 311,52
7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (СО)	руб.	5 055,61

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» 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 ³ /час	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м ³ /час
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр)	руб./одно подключение	15 148,01	15 148,01
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)			
2.1.	Стальные газопроводы			
2.1.1.	Наземная прокладка			
2.1.1.1.	25 мм и менее	руб./км	1 214 090,50	1 214 090,50
2.1.1.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 238 447,42	1 238 447,42
2.1.1.3.	39 - 45 мм	руб./км	1 329 919,50	1 329 919,50
2.1.1.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 347 237,39	1 347 237,39
2.1.1.5.	58 - 76 мм	руб./км	1 744 149,14	1 744 149,14
2.1.2.	Подземная прокладка			
2.1.2.1.	26 - 38 мм	руб./км	1 689 106,02	1 689 106,02
2.1.2.2.	46 - 57 мм	руб./км	2 653 475,80	2 653 475,80
2.1.2.3.	58 - 76 мм	руб./км	3 494 639,00	3 494 639,00
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы			
2.2.1.	32 и менее мм	руб./км	2 109 417,34	2 109 417,34
2.2.2.	33 - 63 мм	руб./км	2 551 623,52	2 551 623,52
2.2.3.	64 - 90 мм	руб./км	2 993 412,50	2 993 412,50
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С ^{рп}) (без учета стоимости пункта редуцирования)			
3.1.	до 10 м ³ в час	руб./установку	8 805,60	8 805,60
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (с учетом стоимости отключающего устройства) (С _{оу})	руб./шт.	1 454,08	1 454,08
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С ^г _{оке})			
5.1.	Стальные газопроводы			
5.1.1.	11 - 15 мм	руб./км	907 640,55	907 640,55
5.1.2.	16 - 20 мм	руб./км	928 531,60	928 531,60
5.1.3.	21 - 25 мм	руб./км	1 140 303,70	1 140 303,70
5.1.4.	29 - 32 мм	руб./км	1 983 776,36	1 983 776,36
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С _{пу}) (без учета стоимости прибора учета)	руб./установка	2 575,93	2 575,93
7.	Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку газоиспользующего оборудования (С ^{гпо}) (без учета стоимости газоиспользующего оборудования)			
7.1.	Установка плиты газовой, в том числе по видам плит:			
7.1.1.	бытовых двухкомфорочных	руб./установка	575,88	575,88
7.1.2.	бытовых четырехкомфорочных	руб./установка	738,58	738,58
7.2.	Установка газовой колонки	руб./установка	2 491,36	2 491,36
7.3.	Установка газового котла	руб./установка	3 926,27	3 926,27