



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 752

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», на 2026 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

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		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм		
1.1.1.1	протяженностью до 100 м	руб.	12 737,33
1.1.1.2	протяженностью 101 - 500 м	руб.	35 990,61
1.1.1.3	протяженностью 501 - 1000 м	руб.	533 332,00
1.2	Надземный тип прокладки		
1.2.1	наружным диаметром 100 мм и выше		
1.2.1.1	протяженностью до 100 м	руб.	27 386,32
1.3	Подземный тип прокладки		
1.3.1	наружным диаметром менее 100 мм		
1.3.1.1	протяженностью до 100 м	руб.	19 579,72
1.3.1.2	протяженностью 101 - 500 м	руб.	87 676,45
1.3.1.3	протяженностью 501 - 1000 м	руб.	481 989,23
1.3.1.4	протяженностью 1001 - 2000 м	руб.	800 074,48
1.3.2	наружным диаметром 100 мм и выше		
1.3.2.1	протяженностью до 100 м	руб.	21 859,74
1.3.2.2	протяженностью 101 - 500 м	руб.	156 593,80
1.3.2.3	протяженностью 501 - 1000 м	руб.	942 923,35
1.3.2.4	протяженностью 1001 - 2000 м	руб.	1 040 010,46
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	2 639 530,27
2.1.2	наружным диаметром 51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 087 924,85
2.1.3	наружным диаметром 101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 703 908,43
2.2	Подземный тип прокладки		
2.2.1	наружным диаметром 51 - 100 мм	руб. за 1 км	5 494 827,85
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	3 672 327,22
3.2	наружным диаметром 110 - 159 мм	руб. за 1 км	3 431 062,51
3.3	наружным диаметром 160 - 224 мм	руб. за 1 км	5 439 499,78
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	9 199 040,72
4.1.2	наружным диаметром 110 - 159 мм		
4.1.2.1	в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	10 375 308,69
4.1.3	наружным диаметром 160 - 219 мм		
4.1.3.1	в грунтах I и II группы	руб. за 1 км	26 537 835,91
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	17 248,99
5.2	40 - 99 куб.м/час	руб./куб.м	8 972,86
5.3	100 - 399 куб.м/час	руб./куб.м	3 306,04
5.4	400 - 999 куб.м/час	руб./куб.м	3 808,24

№ 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, бесхозной 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.	3 446,90
6.2.	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной 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.	11 141,90
6.2.1.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	14 233,62
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.	12 363,95
6.2.1.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	12 273,18
6.2.1.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	9 810,37
6.2.1.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	10 299,50
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	101 - 158 мм	руб.	10 927,27
6.2.1.1.2.1.2	159 - 218 мм	руб.	12 212,27
6.2.1.1.2.1.3	219 - 272 мм	руб.	12 238,42
6.2.1.1.2.1.4	273 - 324 мм	руб.	12 238,42
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	101 - 158 мм	руб.	11 165,36
6.2.1.1.2.2.2	159 - 218 мм	руб.	12 175,44
6.2.1.1.2.2.3	219 - 272 мм	руб.	12 970,14
6.2.1.1.2.2.4	325 - 425 мм	руб.	12 587,32
6.2.1.1.2.2.5	426 - 529 мм	руб.	12 366,70
6.2.1.1.2.2.6	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.	11 459,86
6.2.1.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	12 010,81
6.2.1.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	15 595,74
6.2.1.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	8 318,97
6.2.1.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	8 215,16
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.	11 857,93
6.2.1.2.2.2	110 - 159 мм	руб.	9 713,12
6.2.1.2.2.3	160 - 224 мм	руб.	8 035,28
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.	24 113,46

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Размер стандартизированной тарифной ставки, без учета НДС
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.	28 224,83
6.2.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	41 045,13
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.	30 782,55
6.2.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	26 917,54
6.2.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	26 384,02
6.2.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	26 881,57
6.2.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	34 578,36
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.	33 710,26
6.2.2.1.2.1.8	530 мм и выше	руб.	35 987,61
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.	30 638,88
6.2.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	42 614,85
6.2.2.2.1.3	400 мм и выше	руб.	35 568,92
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 (С0)	руб.	6 337,82

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	16 512,80	16 512,80
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	1 360 069,58	1 360 069,58
2.1.1.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 333 943,84	1 333 943,84
2.1.1.3.	39 - 45 мм	руб./км	1 480 755,37	1 480 755,37
2.1.1.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 507 186,43	1 507 186,43
2.1.1.5.	58 - 76 мм	руб./км	2 021 045,05	2 021 045,05
2.1.2.	Подземная прокладка			
2.1.2.1.	26 - 38 мм	руб./км	2 015 569,02	2 015 569,02
2.1.2.2.	39 - 45 мм	руб./км	2 955 731,50	2 955 731,50
2.1.2.3.	46 - 57 мм	руб./км	3 220 927,00	3 220 927,00
2.1.2.4.	58 - 76 мм	руб./км	4 262 511,50	4 262 511,50
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы			
2.2.1.	32 и менее мм	руб./км	2 389 932,50	2 389 932,50
2.2.2.	33 - 63 мм	руб./км	2 856 363,45	2 856 363,45
2.2.3.	64 - 90 мм	руб./км	3 361 950,50	3 361 950,50
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С ^{гРР}) (без учета стоимости пункта редуцирования)			
3.1.	до 10 м ³ в час	руб./установку	13 195,51	13 195,51
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (с учетом стоимости отключающего устройства) (Соу)	руб./шт.	1 744,45	1 744,45
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С ^{г_окс})			
5.1.	Стальные газопроводы			
5.1.1.	11 - 15 мм	руб./км	1 117 599,02	1 117 599,02
5.1.2.	16 - 20 мм	руб./км	1 141 876,81	1 141 876,81
5.1.3.	21 - 25 мм	руб./км	1 396 794,26	1 396 794,26
5.1.4.	29 - 32 мм	руб./км	2 389 151,74	2 389 151,74
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (Спу) (без учета стоимости прибора учета)	руб./установка	3 300,59	3 300,59
7.	Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку газоиспользующего оборудования (С ^{гИО}) (без учета стоимости газоиспользующего оборудования)			
7.1.	Установка плиты газовой, в том числе по видам плит:			
7.1.1.	бытовых двухкомфорочных	руб./установка	728,48	728,48
7.1.2.	бытовых четырехкомфорочных	руб./установка	934,31	934,31
7.2.	Установка газовой колонки	руб./установка	3 152,61	3 152,61
7.3.	Установка газового котла	руб./установка	4 968,10	4 968,10