



**Министерство тарифного регулирования  
Воронежской области  
(Минтарифов ВО)**

**П Р И К А З**

27 декабря 2024 года

№ 67/10

г. Воронеж

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на территории Воронежской области, на 2025 год**

Руководствуясь Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями 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», от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России 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 ее величину», постановлением правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 27.12.2024 № 67/10

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», на территории Воронежской области:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки ( $C_0$ ) на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, согласно Приложению № 1.

1.2. Стандартизированные тарифные ставки  $C_1$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием газораспределительной сети, согласно Приложению № 2.

1.3. Стандартизированные тарифные ставки  $C_2$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством стальных газопроводов, согласно Приложению № 3.

1.4. Стандартизированные тарифные ставки  $C_3$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, согласно Приложению № 4.

1.5. Стандартизированные тарифные ставки  $C_4$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных)

бестраншейным способом, согласно Приложению № 5.

1.6. Стандартизированные тарифные ставки  $C_5$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, согласно Приложению № 6.

1.7. Стандартизированные тарифные ставки  $C_6$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, согласно Приложению № 7.

1.8. Стандартизированные тарифные ставки  $C_7$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», 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, согласно Приложению № 8.

1.9. Стандартизированные тарифные ставки, используемые открытым акционерным обществом «Газпром газораспределение Воронеж» для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, согласно Приложению № 9.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приказом, действуют с 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шелякина

Стандартизированные тарифные ставки  $C_0$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб. (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Прием заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	За одно подключение (технологическое присоединение)	3 339,55

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки  $C_0$  установлены в текущих ценах.

Приложение № 2  
к приказу Минтарифов ВО  
от 27.12.2024 № 67/10

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>1</sub> на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием газораспределительной сети, на территории Воронежской области (без учета НДС)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Протяженность проектируемого газопровода							
			до 100 м	101 - 500 м	501 - 1000 м	1001 - 2000 м	2001 - 3000 м	3001 - 4000 м	4001 - 5000 м	5001 м и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром:										
1	менее 100 мм	руб.	41 874,47	113 602,06	156 280,35	260 467,24	434 112,07	607 756,89	781 401,72	955 046,53
	100 мм и более	руб.	25 175,12	107 098,16	194 292,00	323 820,01	539 700,01	755 580,03	971 460,03	1 187 340,04
Строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:										
2	менее 100 мм	руб.	50 803,34	164 065,92	366 406,78	602 678,72	725 670,85	1 015 939,20	1 306 207,53	1 596 475,88
	100 мм и более	руб.	88 797,60	238 928,20	336 813,49	700 083,46	842 033,73	1 178 847,23	1 515 660,73	1 852 474,23

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С<sub>1</sub> установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>2</sub> на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством стальных газопроводов, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) (без учета НДС)
1	2	3
1	Наземная (надземная) прокладка	
1.1	50 мм и менее	4 158 288,85
1.2	51 - 100 мм	2 446 322,19
1.3	101 - 158 мм	3 866 173,96
1.4	159 - 218 мм	3 844 366,12
1.5	219 - 272 мм	5 267 728,85
1.6	273 - 324 мм	8 085 577,78
1.7	325 - 425 мм	8 555 727,97
1.8	426 - 529 мм	16 939 481,48
1.9	530 мм и выше	23 826 997,01
2	Подземная прокладка	
2.1	50 мм и менее	1 843 812,19
2.2	51 - 100 мм	3 219 016,60
2.3	101 - 158 мм	2 734 674,95
2.4	159 - 218 мм	4 378 924,25
2.5	219 - 272 мм	5 741 962,49
2.6	273 - 324 мм	8 001 102,29
2.7	325 - 425 мм	10 141 265,23
2.8	426 - 529 мм	16 538 786,01
2.9	530 мм и выше	26 851 210,08

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С<sub>2</sub> установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>3</sub> на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) (без учета НДС)
1	2	3
1	109 мм и менее	2 592 729,88
2	110 - 159 мм	2 676 955,70
3	160 - 224 мм	5 068 658,08
4	225 - 314 мм	7 042 067,72
5	315 - 399 мм	7 124 124,35
6	400 мм и выше	10 901 181,91

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С<sub>3</sub> установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>4</sub> на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) (без учета НДС)
1	2	3
1	Стальные газопроводы	
1.1	50 мм и менее	
1.1.1	в грунтах I и II группы	3 345 472,43
1.1.2	в грунтах III группы	
1.1.3	в грунтах IV группы	
1.2	51 - 100 мм	
1.2.1	в грунтах I и II группы	8 282 489,76
1.2.2	в грунтах III группы	
1.2.3	в грунтах IV группы	
1.3	101 - 158 мм	
1.3.1	в грунтах I и II группы	10 549 167,12
1.3.2	в грунтах III группы	
1.3.3	в грунтах IV группы	
1.4	159 - 219 мм	
1.4.1	в грунтах I и II группы	12 732 054,46
1.4.2	в грунтах III группы	
1.4.3	в грунтах IV группы	
2	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1	109 мм и менее	
2.1.1	в грунтах I и II группы	7 309 474,86
2.1.2	в грунтах III группы	
2.1.3	в грунтах IV группы	
2.2	110 - 159 мм	
2.2.1	в грунтах I и II группы	8 345 027,61
2.2.2	в грунтах III группы	
2.2.3	в грунтах IV группы	
2.3	160 - 219 мм	
2.3.1	в грунтах I и II группы	15 530 438,07
2.3.2	в грунтах III группы	
2.3.3	в грунтах IV группы	

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С<sub>4</sub> установлены в текущих ценах.



Стандартизированные тарифные ставки  $C_5$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 м <sup>3</sup> (руб./м <sup>3</sup> ) (без учета НДС)
1	2	3
1	до 40 м <sup>3</sup> /час	21 205,99
2	40 - 99 м <sup>3</sup> /час	19 832,33
3	100 - 399 м <sup>3</sup> /час	5 530,37
4	400 - 999 м <sup>3</sup> /час	1 965,37
5	1 000 - 1999 м <sup>3</sup> /час	1 259,91
6	2 000 - 2999 м <sup>3</sup> /час	654,69
7	3 000 - 3999 м <sup>3</sup> /час	660,94
8	4 000 - 4999 м <sup>3</sup> /час	794,06
9	5 000 - 9999 м <sup>3</sup> /час	2 546,18
10	10 000 - 19999 м <sup>3</sup> /час	1 273,03
11	20 000 - 29999 м <sup>3</sup> /час	1 035,51
12	30 000 м <sup>3</sup> /час и выше	1 035,48

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки  $C_5$  установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки  $C_6$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 м <sup>3</sup> (руб./м <sup>3</sup> ) (без учета НДС)
1	2	3
1	до 1 кВт	6 491,45
2	от 1 кВт до 2 кВт	6 025,01
3	от 2 кВт до 3 кВт	3 536,65
4	свыше 3 кВт	2 863,46

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки  $C_6$  установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>7</sub> на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», 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, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>7.1</sub> ), связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.) (без учета НДС)	Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>7.2</sub> ), связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (руб.) (без учета НДС)
1	2	3	4
1	Стальные газопроводы		
1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1	до 100 мм	2 032,83	5 522,25
1.1.1.2	108 - 158 мм	2 032,83	5 764,01
1.1.1.3	159 - 218 мм	2 032,83	6 297,42
1.1.1.4	219 - 272 мм	2 032,83	6 779,78
1.1.1.5	273 - 324 мм	2 032,83	5 572,05
1.1.1.6	325 - 425 мм	2 032,83	28 867,64
1.1.1.7	426 - 529 мм	2 032,83	38 903,62
1.1.1.8	530 мм и выше	2 032,83	53 023,81
1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1	до 100 мм	2 032,83	9 885,01
1	2	3	4

1.1.2.2	108 - 158 мм	2 032,83	9 322,27
1.1.2.3	159 - 218 мм	2 032,83	19 265,65
1.1.2.4	219 - 272 мм	2 032,83	5 248,65
1.1.2.5	273 - 324 мм	2 032,83	78 944,72
1.1.2.6	325 - 425 мм	2 032,83	71 672,86
1.1.2.7	426 - 529 мм	2 032,83	18 459,39
1.1.2.8	530 мм и выше	2 032,83	157 889,43
1.2	Подземная прокладка, в том числе:		
1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1	до 100 мм	2 032,83	6 183,63
1.2.1.2	108 - 158 мм	2 032,83	8 349,25
1.2.1.3	159 - 218 мм	2 032,83	9 565,28
1.2.1.4	219 - 272 мм	2 032,83	8 037,97
1.2.1.5	273 - 324 мм	2 032,83	8 138,04
1.2.1.6	325 - 425 мм	2 032,83	6 490,40
1.2.1.7	426 - 529 мм	2 032,83	46 964,87
1.2.1.8	530 мм и выше	2 032,83	63 165,02
1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.2.1	до 100 мм	2 032,83	26 217,30
1.2.2.2	108 - 158 мм	2 032,83	29 230,75
1.2.2.3	159 - 218 мм	2 032,83	32 139,89
1.2.2.4	219 - 272 мм	2 032,83	30 018,89
1.2.2.5	273 - 324 мм	2 032,83	28 475,06
1.2.2.6	325 - 425 мм	2 032,83	45 022,37
1.2.2.7	426 - 529 мм	2 032,83	40 710,82
1.2.2.8	530 мм и выше	2 032,83	53 980,04
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1	109 мм и менее	2 032,83	6 182,71
2.1.2	110 - 159 мм	2 032,83	5 678,40
2.1.3	160 - 224 мм	2 032,83	6 804,42
2.1.4	225 - 314 мм	2 032,83	10 101,18
2.1.5	315 - 399 мм	2 032,83	7 771,50
2.1.6	400 мм и выше	2 032,83	67 992,09
2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1	109 мм и менее	2 032,83	12 672,29
2.2.2	110 - 159 мм	2 032,83	11 458,44
2.2.3	160 - 224 мм	2 032,83	5 973,00
2.2.4	225 - 314 мм	2 032,83	18 237,07
2.2.5	315 - 399 мм	2 032,83	30 035,06
2.2.6	400 мм и выше	2 032,83	67 992,09

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С<sub>7.1</sub> и С<sub>7.2</sub> установлены в текущих ценах.

Стандартизированная тарифная ставка  $C^{np}$  на проектирование сети  
газопотребления

Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час

п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб. (без учета НДС)
1	2	3	4
1	Проектирование сети газопотребления	За одно подключение (технологическое присоединение)	5 886,17

Максимальный расход газа более 42 куб. м/час

N п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб. (без учета налога на прибыль и НДС)	
			Протяженность газопровода до 100 м	Протяженность газопровода 101 - 500 м
1	2	3	4	5
1	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:			
1.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	29 617,53	х
2	Строительство подземным способом стального и (или) полиэтиленового газопровода диаметром:			
2.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	48 566,81	55 506,02
2.2	Свыше 100 мм	За одно подключение (технологическое присоединение)	75 032,10	164 628,09

**Стандартизированная тарифная ставка  $C^r$  на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час	Максимальный расход газа более 42 куб. м/час
1	2	3	4	5
1	Наземная прокладка стального газопровода диаметром:			
1.1	25 мм и менее	руб./км	1 633 398,75	1 633 398,75
1.2	26 - 38 мм	руб./км	1 633 398,75	1 633 398,75
1.3	39 - 45 мм	руб./км	1 633 398,75	1 633 398,75
1.4	46 - 57 мм	руб./км	2 120 567,23	2 120 567,23
1.5	58 - 76 мм	руб./км	2 120 567,23	2 120 567,23
1.6	51-100 мм	руб./км	x	1 232 538,35
1.7	101-158 мм	руб./км	x	2 944 863,88
1.8	159-218 мм	руб./км	x	3 844 366,12
2	Подземная прокладка стального газопровода диаметром:			
2.1	25 мм и менее	руб./км	1 751 997,26	1 751 997,26
2.2	26 - 38 мм	руб./км	1 751 997,26	1 751 997,26
2.3	39 - 45 мм	руб./км	1 751 997,26	1 751 997,26
2.4	46 - 57 мм	руб./км	1 935 205,79	1 935 205,79
2.5	58 - 76 мм	руб./км	2 276 695,05	2 287 577,92
2.6	51 – 100 мм	руб./км	x	1 775 864,89
2.7	101-158 мм	руб./км	x	2 734 674,95
2.8	159-218 мм	руб./км	x	4 378 924,25
3	Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром			
3.1	32 и менее мм	руб./км	1 211 217,96	1 211 217,96
3.2	33 - 63 мм	руб./км	1 211 217,96	1 211 217,96
3.3	64 – 90 мм	руб./км	1 211 217,96	1 211 217,96
3.4	109 мм и менее	руб./км	x	2 268 983,49

3.5	110 – 159 мм	руб./км	х	2 268 983,49
3.6	160 – 224 мм	руб./км	х	3 960 392,28

Стандартизированная тарифная ставка  $C^{прг}$  на установку  
пункта редуцирования газа <\*>

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час	Максимальный расход газа более 42 куб. м/час
1	2	3	4	5
1	до 10 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	122 114,81	х
2	11 – 20 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	159 298,73	х
3	21 – 31 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	233 077,64	х
4	32 – 42 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	66 191,71	х
5	более 42 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	х	208 190,71

<\*> - Ставка не учитывает стоимость пункта редуцирования газа.

Стандартизированная тарифная ставка  $C^{оу}$  на установку  
отключающих устройств <\*>

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час	Максимальный расход газа более 42 куб. м/час
1	2	3	4	5
1	Установка отключающих устройств	руб./шт.	1 281,37	11 644,34

<\*> - Ставка учитывает стоимость отключающих устройств.

**Стандартизированная тарифная ставка  $C_{\text{окс}}^r$  на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час	Максимальный расход газа более 42 куб. м/час
1	2	3	4	5
1	Стальные газопроводы диаметром			
1.1	до 10 мм	руб./км	1 843 812,19	1 843 812,19
1.2	11 - 15 мм	руб./км	1 664 600,15	1 664 600,15
1.3	16 - 20 мм	руб./км	1 333 447,35	1 333 447,35
1.4	21 - 25 мм	руб./км	1 367 620,15	1 367 620,15
1.5	26 - 32 мм	руб./км	1 529 660,60	1 529 660,60
1.6	40 - 80 мм	руб./км	х	1 554 191,34
2	Металлопластиковые газопроводы диаметром			
2.1	до 10 мм	руб./км	х	х
2.2	11 - 15 мм	руб./км	2 044 046,23	х
2.3	16 - 20 мм	руб./км	2 434 716,32	х
2.4	21 - 25 мм	руб./км	2 550 137,83	х
2.5	26 - 32 мм	руб./км	2 553 283,04	х
2.6	40 – 80 мм	руб./км	х	3 835 858,09
3	Медные газопроводы диаметром			
3.1	до 10 мм	руб./км	1 320 262,99	х
3.2	11 - 15 мм	руб./км	1 430 582,02	х
3.3	16 - 20 мм	руб./км	1 513 537,48	х
3.4	21 - 25 мм	руб./км	1 745 183,26	х
3.5	26 - 32 мм	руб./км	1 917 592,03	х
3.6	40 - 80 мм	руб./км	х	4 164 528,57
4	Газопроводы из нержавеющей стали диаметром			
4.1	до 10 мм	руб./км	1 906 601,99	х



4.2	11 - 15 мм	руб./км	2 131 987,38	х
4.3	16 - 20 мм	руб./км	2 368 767,33	х
4.4	21 - 25 мм	руб./км	3 114 527,81	х
4.5	26 - 32 мм	руб./км	3 733 174,23	х
4.6	40 – 80 мм	руб./км	х	7 399 716,11

**Стандартизированная тарифная ставка  $C^{пу}$  на установку прибора учета газа <\*\*\*>**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час	Максимальный расход газа более 42 куб. м/час
1	2	3	4	5
1	Установка прибора учета газа	руб./шт.	1 184,31	1 184,31

<\*\*\*> Ставка не учитывает стоимость прибора учета газа.

**Стандартизированная тарифная ставка  $C^{гпо}$  на установку газоиспользующего оборудования <\*\*\*\*>**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час	Максимальный расход газа более 42 куб. м/час
1	2	3	4	5
1	Установка газоиспользующего оборудования			
1.1	Установка газовой плиты:			
1.1.1	2-х конфорочной	руб./шт.	1 240,02	1 240,02
1.1.2	4-х конфорочной	руб./шт.	1 326,07	1 326,07
1.2	Установка газового котла:			
1.2.1	настенный	руб./шт.	7 225,90	7 225,90
1.2.2	напольный	руб./шт.	7 225,90	7 225,90

1.3	Установка газовой колонки (водонагревателя проточного)	руб./шт.	5 551,47	5 551,47
1.4	Установка газовой колонки (водонагревателя емкостного)	руб./шт.	x	x
1.5	Установка газового конвектора	руб./шт.	x	x

<\*\*\*\*> Ставка не учитывает стоимость газоиспользующего оборудования.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки  $C^{пр}$ ,  $C^г$ ,  $C^{оу}$ ,  $C^г_{окс}$ ,  $C^{пу}$  установлены в текущих ценах.