



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

П Р И К А З

25 декабря 2025 года

№ 68/11

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 2026 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 25.12.2025 № 68/11

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 (С0) 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 С1 на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием газораспределительной сети, согласно Приложению № 2.

1.3. Стандартизированные тарифные ставки С2 на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством стальных газопроводов, согласно Приложению № 3.

1.4. Стандартизированные тарифные ставки С3 на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, согласно Приложению № 4.

1.5. Стандартизированные тарифные ставки С4 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 С5 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 С6 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 С7 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 2026 года по 31 декабря 2026 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)	2 969,58

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки C_0 установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₁ 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.	39 149,81	127 966,50	177 619,71	296 032,85	493 388,08	690 743,31	854 801,03	1 011 255,38
	100 мм и более	руб.	43 670,72	127 972,10	244 751,45	408 892,98	573 034,50	737 176,03	901 317,56	1 065 459,09
Строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:										
2	менее 100 мм	руб.	53 748,52	170 835,93	357 734,17	718 373,86	824 749,55	1 152 848,10	1 484 549,19	1 753 375,76
	100 мм и более	руб.	76 674,82	151 119,31	336 813,49	555 519,35	909 273,10	1 161 459,18	1 526 553,01	1 764 422,26

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₁ установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки С₂ 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	4 805 320,97
1.2	51 - 100 мм	3 219 098,23
1.3	101 - 158 мм	6 107 313,47
1.4	159 - 218 мм	3 732 167,65
1.5	219 - 272 мм	5 148 798,46
1.6	273 - 324 мм	7 909 195,20
1.7	325 - 425 мм	8 600 271,63
1.8	426 - 529 мм	17 216 802,61
1.9	530 мм и выше	23 773 863,41
2	Подземная прокладка	
2.1	50 мм и менее	1 879 045,36
2.2	51 - 100 мм	3 890 920,93
2.3	101 - 158 мм	3 012 853,04
2.4	159 - 218 мм	4 581 947,13
2.5	219 - 272 мм	6 035 452,13
2.6	273 - 324 мм	8 492 574,90
2.7	325 - 425 мм	10 632 512,49
2.8	426 - 529 мм	18 959 158,81
2.9	530 мм и выше	27 105 323,75

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₂ установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки С₃ 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	2 957 362,29
2	110 - 159 мм	2 575 481,99
3	160 - 224 мм	5 262 441,44
4	225 - 314 мм	7 915 523,32
5	315 - 399 мм	8 108 982,01
6	400 мм и выше	12 544 361,00

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₃ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ 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	3 409 997,07
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	10 124 781,02
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	11 115 857,58
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	13 497 882,02
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	10 113 539,96
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	10 156 395,82
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	17 633 828,65
2.3.2	в грунтах III группы	
2.3.3	в грунтах IV группы	

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₄ 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 ³ (руб./м ³) (без учета НДС)
1	2	3
1	до 40 м ³ /час	30 740,10
2	40 - 99 м ³ /час	21 037,11
3	100 - 399 м ³ /час	4 774,82
4	400 - 999 м ³ /час	2 899,15
5	1 000 - 1999 м ³ /час	1 430,55
6	2 000 - 2999 м ³ /час	706,06
7	3 000 - 3999 м ³ /час	1 062,78
8	4 000 - 4999 м ³ /час	1 022,65
9	5 000 - 9999 м ³ /час	2 764,84
10	10 000 - 19999 м ³ /час	1 382,35
11	20 000 - 29999 м ³ /час	950,75
12	30 000 м ³ /час и выше	950,72

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 ³ (руб./м ³) (без учета НДС)
1	2	3
1	до 1 кВт	7 657,48
2	от 1 кВт до 2 кВт	7 112,39
3	от 2 кВт до 3 кВт	3 615,34
4	свыше 3 кВт	2 831,27

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки C_6 установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₇ 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, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Стандартизированная тарифная ставка (С _{7.1}), связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.) (без учета НДС)	Стандартизированная тарифная ставка (С _{7.2}), связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной 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, бесхозяйного 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	1 823,85	6 015,63
1.1.1.2	108 - 158 мм	1 823,85	6 316,46
1.1.1.3	159 - 218 мм	1 823,85	7 397,32
1.1.1.4	219 - 272 мм	1 823,85	7 535,27
1.1.1.5	273 - 324 мм	1 823,85	6 520,33
1.1.1.6	325 - 425 мм	1 823,85	6 757,00
1.1.1.7	426 - 529 мм	1 823,85	6 757,00
1.1.1.8	530 мм и выше	1 823,85	6 757,00
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	1 823,85	13 115,69

1.1.2.2	108 - 158 мм	1 823,85	13 706,09
1.1.2.3	159 - 218 мм	1 823,85	21 239,79
1.1.2.4	219 - 272 мм	1 823,85	6 276,60
1.1.2.5	273 - 324 мм	1 823,85	13 584,54
1.1.2.6	325 - 425 мм	1 823,85	13 584,54
1.1.2.7	426 - 529 мм	1 823,85	13 584,54
1.1.2.8	530 мм и выше	1 823,85	13 584,54
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	1 823,85	6 451,11
1.2.1.2	108 - 158 мм	1 823,85	8 522,29
1.2.1.3	159 - 218 мм	1 823,85	11 824,29
1.2.1.4	219 - 272 мм	1 823,85	9 756,61
1.2.1.5	273 - 324 мм	1 823,85	9 638,89
1.2.1.6	325 - 425 мм	1 823,85	8 236,07
1.2.1.7	426 - 529 мм	1 823,85	9 071,54
1.2.1.8	530 мм и выше	1 823,85	9 071,54
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	1 823,85	32 358,65
1.2.2.2	108 - 158 мм	1 823,85	31 880,50
1.2.2.3	159 - 218 мм	1 823,85	31 587,84
1.2.2.4	219 - 272 мм	1 823,85	33 115,79
1.2.2.5	273 - 324 мм	1 823,85	26 938,85
1.2.2.6	325 - 425 мм	1 823,85	46 490,17
1.2.2.7	426 - 529 мм	1 823,85	41 718,67
1.2.2.8	530 мм и выше	1 823,85	53 051,46
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	1 823,85	6 006,39
2.1.2	110 - 159 мм	1 823,85	6 736,35
2.1.3	160 - 224 мм	1 823,85	6 398,70
2.1.4	225 - 314 мм	1 823,85	17 164,00
2.1.5	315 - 399 мм	1 823,85	10 808,23
2.1.6	400 мм и выше	1 823,85	9 422,73
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	1 823,85	3 761,98
2.2.2	110 - 159 мм	1 823,85	6 598,83
2.2.3	160 - 224 мм	1 823,85	6 864,12
2.2.4	225 - 314 мм	1 823,85	7 112,32
2.2.5	315 - 399 мм	1 823,85	6 084,31
2.2.6	400 мм и выше	1 823,85	6 084,31

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки $C_{7,1}$ и $C_{7,2}$ установлены в текущих ценах.

**Стандартизированная тарифная ставка С^{пр} 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)	5 906,13

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)	31 128,02	x
2	Строительство подземным способом стального и (или) полиэтиленового газопровода диаметром:			
2.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	23 629,04	58 336,83
2.2	Свыше 100 мм	За одно подключение (технологическое присоединение)	76 674,82	71 254,66

Стандартизированная тарифная ставка С^Г 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	1 707 073,22	1 707 073,22
1.2	26 - 38 мм	руб./км	1 707 073,22	1 707 073,22
1.3	39 - 45 мм	руб./км	1 707 073,22	1 707 073,22
1.4	46 - 57 мм	руб./км	1 933 049,44	1 933 049,44
1.5	58 - 76 мм	руб./км	1 933 049,44	1 933 049,44
1.6	51-100 мм	руб./км	x	1 295 397,81
1.7	101-158 мм	руб./км	x	2 085 404,70
1.8	159-218 мм	руб./км	x	3 216 958,25
2	Подземная прокладка стального газопровода диаметром:			
2.1	25 мм и менее	руб./км	1 841 349,12	1 841 349,12
2.2	26 - 38 мм	руб./км	1 841 349,12	1 841 349,12
2.3	39 - 45 мм	руб./км	1 841 349,12	1 841 349,12
2.4	46 - 57 мм	руб./км	1 864 139,94	1 864 139,94
2.5	58 - 76 мм	руб./км	2 392 806,50	2 363 190,29
2.6	51 – 100 мм	руб./км	x	2 742 796,52
2.7	101-158 мм	руб./км	x	2 608 966,17
2.8	159-218 мм	руб./км	x	4 581 947,13
3	Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром			
3.1	32 и менее мм	руб./км	1 272 990,08	1 272 990,08
3.2	33 - 63 мм	руб./км	1 272 990,08	1 272 990,08
3.3	64 – 90 мм	руб./км	1 272 990,08	1 272 990,08
3.4	109 мм и менее	руб./км	x	2 384 701,65
3.5	110 – 159 мм	руб./км	x	1 915 412,57

3.6	160 – 224 мм	руб./км	х	3 084 730,94
-----	--------------	---------	---	--------------

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 ³ в час	руб./шт.	117 087,99	х
2	11 – 20 м ³ в час	руб./шт.	167 422,97	х
3	21 – 31 м ³ в час	руб./шт.	72 306,17	х
4	32 – 42 м ³ в час	руб./шт.	69 567,49	х
5	более 42 м ³ в час	руб./шт.	х	218 808,44

<*> - 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.	1 346,72	3 284,62

<***> - Ставка учитывает стоимость отключающих устройств.

Стандартизированная тарифная ставка $C_{окс}^г$ 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	1 318 125,07	1 318 125,07
1.2	11 - 15 мм	руб./км	1 409 602,97	1 409 602,97
1.3	16 - 20 мм	руб./км	1 433 508,28	1 433 508,28
1.4	21 - 25 мм	руб./км	1 415 450,57	1 415 450,57
1.5	26 - 32 мм	руб./км	1 459 184,16	1 459 184,16
1.6	40 - 80 мм	руб./км	x	1 511 279,67
2	Металлопластиковые газопроводы диаметром			
2.1	до 10 мм	руб./км	x	x
2.2	11 - 15 мм	руб./км	2 037 515,16	x
2.3	16 - 20 мм	руб./км	2 341 845,36	x
2.4	21 - 25 мм	руб./км	2 577 862,66	x
2.5	26 - 32 мм	руб./км	2 683 500,48	x
2.6	40 – 80 мм	руб./км	x	4 031 486,85
3	Медные газопроводы диаметром			
3.1	до 10 мм	руб./км	1 387 596,40	x
3.2	11 - 15 мм	руб./км	1 503 541,70	x
3.3	16 - 20 мм	руб./км	1 590 727,89	x
3.4	21 - 25 мм	руб./км	1 834 187,61	x
3.5	26 - 32 мм	руб./км	2 015 389,22	x
3.6	40 - 80 мм	руб./км	x	3 926 795,75
4	Газопроводы из нержавеющей стали диаметром			
4.1	до 10 мм	руб./км	1 599 865,90	x
4.2	11 - 15 мм	руб./км	1 796 081,70	x
4.3	16 - 20 мм	руб./км	1 974 355,96	x
4.4	21 - 25 мм	руб./км	2 362 465,11	x
4.5	26 - 32 мм	руб./км	2 707 299,83	x
4.6	40 – 80 мм	руб./км	x	2 989 678,73

**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.	1 268,03	1 561,06

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

**Стандартизированная тарифная ставка $C^{ГИО}$ 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.	1 303,26	1 303,26
1.1.2	4-х конфорочной	руб./шт.	1 393,70	1 393,70
1.2	Установка газового котла:			
1.2.1	настенный	руб./шт.	3 947,43	3 947,43
1.2.2	напольный	руб./шт.	3 947,43	3 947,43
1.3	Установка газовой колонки (водонагревателя проточного)	руб./шт.	2 468,78	2 468,78
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.