



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 ДЕК 2024

№ в реестре

24343-516-044/1

**Р Е Ш Е Н И Е**

24.12.2024 г.

№ 74/1

г. Нижний Новгород

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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 сентября 2021 г. № 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», приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268),

г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1080 от 17 декабря 2024 г.:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, и стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов, связанных с проектированием газораспределительной сети, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, согласно Приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов, связанных со строительством газопроводов, проектированием и строительством пунктов редуцирования газа и устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, согласно Приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, согласно Приложению 3 к настоящему решению.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС), определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя, согласно Приложению 4 к настоящему решению.

5. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктами 1 – 4 настоящего решения, применяются для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, кроме случаев:

- технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час ( $\text{м}^3/\text{час}$ ) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), и максимальным часовым расходом газа, не превышающим  $5 \text{ м}^3/\text{час}$  включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и 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;

- подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования заявителей, указанных в абзацах втором - пятом пункта 26(22) Основных положений формирования и государственного регулирования 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 (далее – Основные положения регулирования цен на газ), которые осуществляются без взимания с них денежных средств при соблюдении условий, предусмотренных в абзацах втором - пятом пункта 26(22) Основных положений регулирования цен на газ;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

6. Величина платы за технологическое присоединение определяется по формуле 12 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18.

7. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, применяет упрощенную систему налогообложения.

Расходы, учтенные при формировании размеров платы, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

8. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2025 г. и действует до 31 декабря 2025 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 24 декабря 2024 г. № 74/1

**Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, на 2025 год**

без НДС, в ценах 2025 года

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (C0)	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб./ подключение
Прием заявки о подключении, подготовка договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	1 590,89

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием газораспределительной сети, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, на 2025 год**

без НДС, в ценах 2025 года

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проектированием газопровода (C1)	Размеры стандартизированных тарифных ставок в зависимости от протяженности строящейся газораспределительной сети, руб./ подключение							
	до 100м	101-500м	501-1000м	1000-2000м	2001-3000м	3001-4000м	4001-5000м	5001м и более
Надземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	75 450,28	192 522,18	351 966,08	599 330,10	875 313,39	1 113 386,07	1 407 289,22	1 616 381,28
101 мм и более	82 952,96	214 384,54	385 171,02	628 802,68	911 874,29	1 191 972,08	1 457 073,38	1 628 474,70

Подземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	91 076,84	211 635,99	514 799,57	792 629,74	1 124 928,69	1 423 901,85	1 707 599,76	1 911 737,26
101 мм и более	103 527,07	237 020,75	523 186,17	840 345,15	1 197 215,79	1 502 182,96	1 815 190,54	2 041 897,89

## Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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".

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 24 декабря 2024 г. № 74/1

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством газопроводов, проектированием и строительством пунктов редуцирования газа и устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области**

без НДС, в ценах  
2025 года

**1. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов в расчете на 1 км газопровода, С2, руб/км**

	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км	
		по типу прокладки	
		Наземная (надземная) прокладка	Подземная прокладка
С 2	50 мм и менее	2 318 692,24	2 561 695,78
	51 -100 мм	2 506 103,79	3 051 890,33
	101 -158 мм	2 627 042,40	4 192 808,43
	159 -218 мм	3 170 905,08	5 868 266,53
	219 - 272 мм	3 956 796,97	8 149 378,70
	273 -324 мм	4 578 260,81	9 473 456,66
	325 - 425 мм	4 744 683,87	10 639 440,35
	426 - 529 мм	5 819 035,57	13 636 308,79
	530 мм и выше	8 058 962,37	15 554 912,92

**2. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов в расчете на 1 км газопровода, С3, руб/км**

	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км
С 3	109 мм и менее	2 411 838,83
	110 -159 мм	3 171 416,46
	160 -224 мм	3 764 327,08
	225 - 314 мм	4 909 712,69
	315 -399 мм	7 529 030,20
	400 мм и выше	10 532 826,26

**3. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом в расчете на 1 км газопровода, С4, руб/км**

	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	типы и категории грунтов	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км
С 4	Стальные газопроводы		

50 мм и менее	в грунтах I и II группы	8 838 786,63
	в грунтах III группы	8 838 786,63
	в грунтах IV группы	8 838 786,63
51 -100 мм	в грунтах I и II группы	11 941 478,70
	в грунтах III группы	11 941 478,70
	в грунтах IV группы	11 941 478,70
101 -158 мм	в грунтах I и II группы	13 962 707,35
	в грунтах III группы	13 962 707,35
	в грунтах IV группы	13 962 707,35
159-219 мм	в грунтах I и II группы	18 230 497,44
	в грунтах III группы	18 230 497,44
	в грунтах IV группы	18 230 497,44
Полиэтиленовые газопроводы		
109 мм и менее	в грунтах I и II группы	7 120 612,46
	в грунтах III группы	7 120 612,46
	в грунтах IV группы	7 120 612,46
110 -158 мм	в грунтах I и II группы	9 767 811,58
	в грунтах III группы	9 767 811,58
	в грунтах IV группы	9 767 811,58
159-219 мм	в грунтах I и II группы	13 868 421,29
	в грунтах III группы	13 868 421,29
	в грунтах IV группы	13 868 421,29

**4.Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов,связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, в расчете на 1 м3, С5, руб/м3**

		<b>Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м3</b>
С 5	<b>пропускная способность</b>	
	до 40 куб. метров в час	6 149,70
	40 - 99 куб. метров в час	2 902,92
	100 - 399 куб. метров в час	1 270,73
	400 - 999 куб. метров в час	629,97
	1000 - 1999 куб. метров в час	331,01

2000 - 2999 куб. метров в час	232,48
3000 - 3999 куб. метров в час	181,82
4000 - 4999 куб. метров в час	158,63
5000 - 9999 куб. метров в час	101,34
10000 - 19999 куб. метров в час	60,48
20000 - 29999 куб. метров в час	52,53
30000 куб. метров в час и выше	48,14

**5. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м<sup>3</sup>, С6, руб/м<sup>3</sup>**

	<b>выходная мощность</b>	<b>Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м<sup>3</sup></b>
<b>С 6</b>	Станция катодной защиты 1-го типа (мощностью 0,75 кВт)	10 056,76
	Станция катодной защиты 2-го типа (мощностью 1,5 кВт)	2 779,85
	Станция катодной защиты 3-го типа (мощностью 2,25 кВт)	383,35
	Станция катодной защиты 4-го типа (мощностью 3,0 кВт)	120,16

**Примечание:**

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 "Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину".

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 24 декабря 2024 г. № 74/1

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области**

без НДС, в ценах 2025 года

типы прокладки газопровода	типы врезки при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка сети газопотребления заявителя	диапазоны наружных диаметров существующих или вновь построенных газопроводов, в которые осуществляется врезка сети газопотребления заявителя	Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, С7.1, руб	Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения основного абонента в расчете на одно подключение, С7.2, руб
<b>Стальные газопроводы</b>				
Надземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	5 324,75	13 339,37
		101 -158 мм	4 035,13	15 640,30
		159 -218 мм	4 035,13	18 101,68
		219 - 272 мм	4 048,18	20 937,79
		273 -324 мм	4 595,94	29 816,67
		325 - 425 мм	4 595,94	39 469,91
		426 - 529 мм	4 641,34	40 838,96
		530 мм и выше	4 649,27	41 127,22
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	3 988,18	14 167,34
		101 -158 мм	4 021,13	16 730,04
		159 -218 мм	4 046,92	20 030,23
		219 - 272 мм	4 753,65	27 956,08
		273 -324 мм	4 711,12	30 395,11
		325 - 425 мм	4 739,60	40 568,32
426 - 529 мм		4 785,08	40 155,83	
530 мм и выше		4 827,88	40 113,36	
Подземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 665,10	17 854,05
		101 -158 мм	4 667,96	19 041,50
		159 -218 мм	4 667,96	22 918,01
		219 - 272 мм	4 667,96	27 254,72
		273 -324 мм	4 667,96	30 910,01
		325 - 425 мм	4 667,96	37 285,86

		426 - 529 мм	4 667,96	43 415,20
		530 мм и выше	4 667,96	43 684,01
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 667,96	16 745,89
		101 -158 мм	4 667,96	18 700,03
		159 -218 мм	4 667,96	23 472,46
		219 - 272 мм	4 667,96	27 011,29
		273 -324 мм	4 667,96	30 432,98
		325 - 425 мм	4 667,96	37 540,19
		426 - 529 мм	4 667,96	43 106,91
530 мм и выше	4 667,96	43 356,73		
<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>				
	С давлением до 0,6Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 142,23	17 309,30
		110 -159 мм	4 728,05	16 851,04
		160 -224 мм	5 390,49	17 206,19
		225 - 314 мм	4 765,65	36 557,17
		315 -399 мм	4 747,65	36 697,28
		400 мм и выше	4 773,82	37 282,12
	С давлением от 0,6- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 642,59	20 910,91
		110 -159 мм	4 642,59	28 673,66
		160 -224 мм	4 642,59	29 191,19
		225 - 314 мм	4 642,59	31 932,96
		315 -399 мм	4 642,59	38 658,73
		400 мм и выше	4 642,59	39 499,99

**Примечание:**

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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".

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 24 декабря 2024 г. № 74/1

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя**

без НДС, в ценах  
2025 года

**1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, С<sub>пр</sub>, руб**

С <sub>пр</sub>	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	16 910,95

**2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С<sub>г</sub>**

С <sub>г</sub>	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 438 290,69
		26-38 мм	1 420 065,48
		39-45 мм	1 425 466,93
		46-57 мм	1 692 513,60
		58-76 мм	1 713 172,13
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 648 658,52
		26-38 мм	1 648 658,52
		39-45 мм	1 648 658,52
		46-57 мм	2 049 615,55
		58-76 мм	2 049 615,55
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 227 908,12	
	33-63 мм	1 227 908,12	
	64-90 мм	1 227 908,12	

**3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, С<sub>прГ</sub>, руб./м<sup>3</sup>**

С <sub>прГ</sub>	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м <sup>3</sup>
	до 10 куб. метров в час	8 998,64
	11-20 куб. метров в час	8 998,64
	21-30 куб. метров в час	8 998,64
	32-49 куб. метров в час	4 472,57

**4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, С<sub>оу</sub>, руб.**

С <sub>оу</sub>	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка отключающих устройств	1 744,08

**5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта**

капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизова нных тарифных ставок, руб/км
С <sup>г</sup> <sub>о</sub> кс	Стальной газопровод	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 222 439,82
		16-20 мм	1 262 190,56
		21-25 мм	1 276 495,07
		26-32 мм	1 328 596,71
	Металлопластик	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 205 262,12
		16-20 мм	1 215 559,36
		21-25 мм	1 552 237,20
		26-32 мм	1 508 758,91
	Медь	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 645 242,85
		16-20 мм	1 724 655,85
		21-25 мм	2 116 584,00
		26-32 мм	2 411 957,37
	Нержавеющая сталь	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 809 020,07
		16-20 мм	1 865 087,20
		21-25 мм	1 981 838,87
		26-32 мм	2 227 682,89

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

С <sup>пу</sup>	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 769,25

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газониспользующего оборудования, Сгно, руб.

	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизова нной тарифной ставки, руб
С <sup>гно</sup>	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная	2 273,21
		трехкомфорочная	2 249,31
		четырёхкомфорочная	1 972,80
		варочная поверхность двухкомфорочная	1 812,24
		варочная поверхность трехкомфорочная	2 072,73
		варочная поверхность четырёхкомфороч	2 054,22

	ная	
установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 682,80
	свыше 30 кВт	7 154,96
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 682,80
	свыше 30 кВт	8 412,78
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	6 514,97
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	4 512,57
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	x	4 335,77

**Примечание:**

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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".