



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

26.12.2023 г.

№ 59/6

г. Нижний Новгород

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород

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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

(ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1093 от 19 декабря 2023 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 физических лиц (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются домовладения этих физических лиц), намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, которые осуществляются без взимания с них денежных средств при соблюдении условия, предусмотренных пунктом 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;

- 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

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 2024 г. и действует до 31 декабря 2024 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 26 декабря 2023 г. № 59/6

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему, на 2024 год

		без НДС, в ценах 2024 года	
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (С0)	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб./подключение		1 400,98
Прием заявки о подключении, подготовка договора о подключении и дополнительных соглашений к нему			1 400,98

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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проектированием газопровода (С1)	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		
Наземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x		
менее 100 мм	44 570,00	99 424,05	193 710,45	282 111,84	847 497,77	1 076 233,51	1 322 124,59		1 536 180,93	
101 мм и более	52 737,62	107 252,47	215 441,00	313 156,20	887 070,00	1 121 989,33	1 379 629,57		1 548 022,48	
Подземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x		
менее 100 мм	69 582,25	159 413,32	323 161,47	469 282,18	1 088 246,90	1 376 630,88	1 656 902,20		1 849 153,66	

101 мм и более	77 150,95	184 958,85	358 032,55	521 926,99	1 154 200,60	1 449 697,72	1 736 444,87	1 966 712,15
----------------	-----------	------------	------------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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 26 декабря 2023 г. № 59/6

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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород

без НДС, в ценах
2024 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	1 791 825,00	1 791 825,00
	51 -100 мм	1 791 825,00	1 873 737,00
	101 -158 мм	1 791 825,00	3 982 762,12
	159 -218 мм	1 791 825,00	5 747 068,77
	219 - 272 мм	3 768 378,07	7 913 230,27
	273 -324 мм	4 360 248,39	9 464 665,75
	325 - 425 мм	4 518 746,54	11 100 563,95
	426 - 529 мм	5 516 248,81	11 714 216,35
	530 мм и выше	7 675 202,26	12 965 515,34

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	1 839 995,00
	110 -159 мм	2 876 912,35
	160 -224 мм	3 302 903,46
	225 - 314 мм	4 280 590,85
	315 -399 мм	6 463 970,30
	400 мм и выше	9 001 420,15

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
Стальные газопроводы		
50 мм и менее	в грунтах I и II группы	7 900 390,18
	в грунтах III группы	7 900 384,47
	в грунтах IV группы	7 900 384,47
51 -100 мм	в грунтах I и II группы	11 545 195,93
	в грунтах III группы	11 545 195,93
	в грунтах IV группы	11 545 195,93
101 -158 мм	в грунтах I и II группы	13 362 143,41
	в грунтах III группы	13 362 143,41
	в грунтах IV группы	13 362 143,41
159-219 мм	в грунтах I и II группы	17 047 591,01
	в грунтах III группы	17 047 591,01
	в грунтах IV группы	17 047 591,01
Полиэтиленовые газопроводы		
109 мм и менее	в грунтах I и II группы	1 973 405,00
	в грунтах III группы	1 973 405,00
	в грунтах IV группы	1 973 405,00
110 -159 мм	в грунтах I и II группы	9 677 204,10
	в грунтах III группы	9 677 204,10
	в грунтах IV группы	9 677 204,10
160-219 мм	в грунтах I и II группы	12 964 552,84
	в грунтах III группы	12 964 552,84
	в грунтах IV группы	12 964 552,84

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

С 5	пропускная способность	Размеры стандартизирован ных тарифных ставок, руб./м3
	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 м3, С6, руб/м3

С 6	выходная мощность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м3
	Станция катодной защиты 1-го типа (мощностью 0,75 кВт)	9 862,62
	Станция катодной защиты 2-го типа (мощностью 1,5 кВт)	2 713,75
	Станция катодной защиты 3-го типа (мощностью 2,25 кВт)	383,29
	Станция катодной защиты 4-го типа (мощностью 3,0 кВт)	118,14

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 3 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области
от 26 декабря 2023 г. № 59/6

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород

без НДС, в ценах 2024 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
Стальные газопроводы				
Надземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	2 493,68	7 847,48
		101 -158 мм	2 493,68	7 487,64
		159 -218 мм	2 493,68	7 487,64
		219 - 272 мм	2 493,68	8 938,02
		273 -324 мм	4 580,87	28 805,43
		325 - 425 мм	4 580,87	38 734,95
		426 - 529 мм	4 580,87	39 341,87
		530 мм и выше	4 580,87	39 258,24
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	2 493,68	12 671,50
		101 -158 мм	2 493,68	12 671,50
		159 -218 мм	2 493,68	12 671,50
		219 - 272 мм	4 584,87	27 471,45
		273 -324 мм	4 584,87	29 335,64
		325 - 425 мм	4 584,87	38 924,34
		426 - 529 мм	4 584,87	39 454,65
		530 мм и выше	4 584,87	38 538,26
Подземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 827,12	17 137,74
		101 -158 мм	4 827,12	19 556,44
		159 -218 мм	4 556,54	24 647,23
		219 - 272 мм	4 556,54	27 486,58
		273 -324 мм	4 556,54	30 997,98
		325 - 425 мм	4 556,54	41 274,54
		426 - 529 мм	4 556,54	41 685,94

		530 мм и выше	4 556,54	41 683,67
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 556,54	15 938,95
		101 -158 мм	4 556,54	19 847,23
		159 -218 мм	4 556,54	24 462,64
		219 - 272 мм	4 556,54	27 363,89
		273 -324 мм	4 556,54	31 073,81
		325 - 425 мм	4 556,54	41 243,44
		426 - 529 мм	4 556,54	41 268,63
		530 мм и выше	4 556,54	41 607,17
Полиэтиленовые газопроводы				
	С давлением до 0,6Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	2 493,68	9 184,80
		110 -159 мм	2 493,68	10 789,59
		160 -224 мм	2 493,68	12 784,55
		225 - 314 мм	4 657,87	36 185,62
		315 -399 мм	4 621,87	35 933,30
		400 мм и выше	4 674,21	36 427,72
	С давлением от 0,6- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 556,54	20 504,47
		110 -159 мм	4 556,54	27 907,33
		160 -224 мм	4 556,54	28 151,42
		225 - 314 мм	4 556,54	30 676,96
		315 -399 мм	4 556,54	38 455,98
		400 мм и выше	4 556,54	38 100,92

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 26 декабря 2023 г. № 59/6

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

без НДС, в ценах
2024 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, Спр, руб

С ^{спр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	15 457,57

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, Сг

С ^г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
С ^г	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 472 566,94
		26-38 мм	1 469 899,21
		39-45 мм	1 494 205,52
		46-57 мм	1 633 045,82
		58-76 мм	1 538 574,73
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 803 502,73
		26-38 мм	1 764 479,99
		39-45 мм	1 773 224,33
46-57 мм		2 109 959,33	
58-76 мм		2 231 158,92	
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 366 572,04	
	33-63 мм	1 392 402,67	
	64-90 мм	1 452 385,62	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, Спр_г, руб./м³

С ^{спр_г}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м ³
	до 10 куб. метров в час	6 088,20
	11-20 куб. метров в час	6 088,20
	21-30 куб. метров в час	6 088,20
	32-49 куб. метров в час	2 873,89

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, Со_у, руб.

Со _у	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка отключающих устройств	5 820,25

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

СГО КС	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизирова нных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 196 167,77
		16-20 мм	1 239 946,88
		21-25 мм	1 222 270,22
		26-32 мм	1 373 423,18
	Металлопластик	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 165 738,81
		16-20 мм	1 177 431,30
		21-25 мм	1 501 459,12
		26-32 мм	1 444 095,58
	Медь	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 589 173,17
		16-20 мм	1 668 550,83
		21-25 мм	2 045 061,35
		26-32 мм	2 331 018,73
	Нержавеющая сталь	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 764 473,09
		16-20 мм	1 815 821,74
		21-25 мм	1 926 426,15
26-32 мм		2 160 001,42	

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

СПУ	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 685,54

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сгпо, руб.

Сгпо	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизирова нной тарифной ставки, руб
	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная	2 167,48
		трехкомфорочная	2 142,37
		четырекомфорочная	2 461,48
		варочная поверхность двухкомфорочная	1 774,82
		варочная поверхность трехкомфорочная	2 040,35
		варочная поверхность четырекомфорочная	2 035,46

установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 523,55
	свыше 30 кВт	6 940,59
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 720,09
	свыше 30 кВт	7 973,82
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	6 443,03
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	4 316,02
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	х	4 247,14

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".