



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

26 ДЕК 2023

№ в реестре

24851-516-059/6

**Р Е Ш Е Н И Е**

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, бесхозной 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 соглашений 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
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**

без НДС, в ценах 2024 года

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
Надземный 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".

**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 м<sup>3</sup>, С5, руб/м<sup>3</sup>**

С 5	пропускная способность	Размеры стандартизирован ных тарифных ставок, руб./м <sup>3</sup>
	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>**

С 6	выходная мощность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м <sup>3</sup>
	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
<b>Стальные газопроводы</b>				
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
<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>				
	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
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".

**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 <sup>спр</sup>	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 <sup>г</sup>	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	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, Спрг, руб./м3**

С <sup>спр</sup> Г	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м3
	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, Соу, 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**

С <sub>ГО</sub> КС	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизова 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.**

С <sub>спу</sub>	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, С<sub>гно</sub>, руб.**

С <sub>гно</sub>	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизова нной тарифной ставки, руб
	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная	2 167,48
		трехкомфорочная	2 142,37
		четырёхкомфорочная	2 461,48
		варочная поверхность двухкомфорочная	1 774,82
		варочная поверхность трехкомфорочная	2 040,35
		варочная поверхность четырёхкомфорочная	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)	x	6 443,03
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	4 316,02
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	x	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".