



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ДЕК 2022

№ в реестре

22232 - 516 - 053/4

Р Е Ш Е Н И Е

15.12.2022 г.

№ 53/4

г. Нижний Новгород

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск 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 «ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ»

(ИНН 5249084350), г. Дзержинск Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1061 от 8 декабря 2022 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области № 53 от 15 декабря 2022 г.:

1. Установить 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 «ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск 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 «ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск 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 «ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск 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 «ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск 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.

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

«ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск 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 «ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск 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 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 «ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск Нижегородской области, применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком НДС в соответствии со ст. 346¹¹ главы 26² Налогового кодекса Российской Федерации.

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 2023 г. и действует до 31 декабря 2023 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

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 «ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск Нижегородской области

без НДС, в ценах 2023
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
Наземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	58 871,91	47 586,46	286 959,09	438 247,64	624 989,74	796 262,39	964 756,99	1 101 154,37
101 мм и более	62 444,50	167 349,19	305 030,49	464 540,77	658 560,51	835 391,97	1 009 136,70	1 150 475,55
Подземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	43 424,06	93 586,06	395 387,52	596 006,46	826 414,38	1 031 039,86	1 231 035,27	1 397 081,43
101 мм и более	85 434,35	225 535,31	425 506,53	639 828,35	882 365,66	1 096 255,83	1 305 001,46	1 479 283,40

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
«ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск Нижегородской области**

без НДС, в ценах
2023 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	2 002 961,21	2 323 021,88
	51 -100 мм	2 286 626,43	2 845 150,62
	101 -158 мм	2 419 965,58	3 972 243,16
	159 -218 мм	2 902 466,97	5 318 081,70
	219 - 272 мм	3 439 938,59	6 977 104,31
	273 -324 мм	3 971 102,02	7 733 467,77
	325 - 425 мм	4 419 312,02	9 152 414,13
	426 - 529 мм	5 394 864,36	12 029 278,44
	530 мм и выше	7 019 946,14	12 820 084,36

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	1 944 965,39
	110 -159 мм	2 371 262,46
	160 -224 мм	2 866 088,97
	225 - 314 мм	3 887 173,50
	315 -399 мм	5 488 397,77
	400 мм и выше	7 656 234,36

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

С 4	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	7 168 705,48
	в грунтах III группы	7 168 705,48
	в грунтах IV группы	7 168 705,48
51 -100 мм	в грунтах I и II группы	9 744 517,86
	в грунтах III группы	9 744 517,86
	в грунтах IV группы	9 744 517,86
101 -158 мм	в грунтах I и II группы	10 837 245,86
	в грунтах III группы	10 837 245,86
	в грунтах IV группы	10 837 245,86
159-219 мм	в грунтах I и II группы	13 678 082,15
	в грунтах III группы	13 678 082,15
	в грунтах IV группы	13 678 082,15
Полиэтиленовые газопроводы		
109 мм и менее	в грунтах I и II группы	5 909 883,79
	в грунтах III группы	5 909 883,79
	в грунтах IV группы	5 909 883,79
110 -158 мм	в грунтах I и II группы	7 029 211,79
	в грунтах III группы	7 029 211,79
	в грунтах IV группы	7 029 211,79
159-219 мм	в грунтах I и II группы	9 203 047,75
	в грунтах III группы	9 203 047,75
	в грунтах IV группы	9 203 047,75

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

Пропускная способность:		Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м³
С 5	до 40 куб. метров в час	1 749,77
	40 - 99 куб. метров в час	1 232,00
	100 - 399 куб. метров в час	1 439,95
	400 - 999 куб. метров в час	531,61
	1000 - 1999 куб. метров в час	233,71

2000 - 2999 куб. метров в час	126,56
3000 - 3999 куб. метров в час	92,24
4000 - 4999 куб. метров в час	74,86
5000 - 9999 куб. метров в час	82,91
10000 - 19999 куб. метров в час	51,24
20000 - 29999 куб. метров в час	25,62
30000 куб. метров в час и выше	28,19

5. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м³, Сб, руб/м³

	Выходная мощность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м³
С 6	Станция катодной защиты 1-го типа (мощностью 0,75 кВт)	9 034,73
	Станция катодной защиты 2-го типа (мощностью 1,5 кВт)	2 583,06
	Станция катодной защиты 3-го типа (мощностью 2,25 кВт)	335,88
	Станция катодной защиты 4-го типа (мощностью 3,0 кВт)	110,82

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 с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск Нижегородской области, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газонпользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЗЕРЖИНСКГОРГАЗ» (ИНН 5249084350), г. Дзержинск Нижегородской области

без НДС, в ценах
2023 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, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения основного абонента в расчете на одно подключение, С7.2, руб
Стальные газопроводы				
Наземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 953,68	8 300,00
		101 -158 мм	3 770,86	14 766,26
		159 -218 мм	3 770,86	17 269,25
		219 - 272 мм	3 770,86	19 591,87
		273 -324 мм	4 404,08	28 475,47
		325 - 425 мм	4 404,08	37 933,66
		426 - 529 мм	4 404,08	38 966,49
		530 мм и выше	4 404,08	38 993,06
	С давлением от 0,005-1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	3 770,86	13 835,37
		101 -158 мм	3 770,86	15 836,45
		159 -218 мм	3 770,86	19 145,65
		219 - 272 мм	4 404,08	26 560,93
		273 -324 мм	4 404,08	29 001,09
		325 - 425 мм	4 404,08	38 427,44
		426 - 529 мм	4 404,08	38 463,76
		530 мм и выше	4 404,08	38 516,32
		51 -100 мм с устройством для врезки в газопровод (УВГ)	4 079,61	34 927,89
		101 -158 мм с устройством для врезки в газопровод (УВГ)	4 079,61	82 819,49
		159 -218 мм с устройством для врезки в газопровод (УВГ)	4 079,61	90 780,86
		219 - 272 мм с устройством для врезки в газопровод (УВГ)	4 404,08	93 717,78

		273 -324 мм с устройством для врезки в газопровод (УВГ)	4 404,08	98 434,97
		325 - 425 мм с устройством для врезки в газопровод (УВГ)	4 404,08	99 226,60
Подземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе , который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 404,08	15 795,15
		101 -158 мм	4 404,08	18 713,17
		159 -218 мм	4 404,08	23 304,59
		219 - 272 мм	4 404,08	26 440,39
		273 -324 мм	4 404,08	29 036,93
		325 - 425 мм	4 404,08	38 025,52
		426 - 529 мм	4 404,08	38 977,88
		530 мм и выше	4 404,08	38 924,17
	С давлением от 0,005-1,2Мпа в газопроводе , в который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 404,08	9 960,00
		101 -158 мм	4 404,08	18 918,68
		159 -218 мм	4 404,08	23 086,29
		219 - 272 мм	4 404,08	26 700,08
		273 -324 мм	4 404,08	29 051,60
		325 - 425 мм	4 404,08	38 494,42
		426 - 529 мм	4 404,08	38 212,17
		530 мм и выше	4 404,08	38 783,80
		51 -100 мм с устройством для врезки в газопровод (УВГ)	4 404,08	20 740,00
		101 -158 мм с устройством для врезки в газопровод (УВГ)	4 404,08	84 237,14
		159 -218 мм с устройством для врезки в газопровод (УВГ)	4 404,08	93 717,78
		219 - 272 мм с устройством для врезки в газопровод (УВГ)	4 404,08	93 717,78
		273 -324 мм с устройством для врезки в газопровод (УВГ)	4 404,08	98 779,28
		325 - 425 мм с устройством для врезки в газопровод (УВГ)	4 404,08	78 520,00
Полиэтиленовые газопроводы				
С давлением до 0,6Мпа в газопроводе , в который осуществляется врезка	109 мм и менее	3 916,62	16 051,10	
	110 -159 мм	4 421,20	15 939,68	
	160 -224 мм	4 944,70	15 068,96	
	225 - 314 мм	4 404,08	35 480,96	
	315 -399 мм	4 404,08	35 687,40	
	400 мм и выше	4 404,08	35 436,52	
	С давлением от 0,6-1,2Мпа в газопроводе , в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 404,08	19 849,45
110 -159 мм		4 404,08	27 031,81	
160 -224 мм		4 404,08	27 573,00	
225 - 314 мм		4 404,08	30 356,02	
315 -399 мм		4 404,08	35 987,11	
400 мм и выше		4 404,08	35 045,39	

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
2023 года

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

С ^{спр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	15 000,00

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
	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 309 917,04
		26-38 мм	1 335 522,27
		39-45 мм	1 266 621,59
		46-57 мм	1 599 770,48
		58-76 мм	1 662 046,66
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 474 419,24
		26-38 мм	1 474 419,24
		39-45 мм	1 491 960,87
		46-57 мм	1 849 970,06
		58-76 мм	1 828 219,17
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 166 569,38	
	33-63 мм	1 166 569,38	
	64-90 мм	1 166 569,38	

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

С ^{спр} г	Пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м3
	до 10 куб. метров в час	1 749,77
	11-20 куб. метров в час	1 749,77
	21-30 куб. метров в час	1 749,77
	32-49 куб. метров в час	1 232,00

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

Со у	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка отключающих устройств	5 936,95

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	1 088 073,82
		16-20 мм	1 157 865,96
		21-25 мм	1 190 839,99
		26-32 мм	1 265 876,10
	Металлопластик	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 103 675,59
		16-20 мм	1 116 417,74
		21-25 мм	1 388 323,85
		26-32 мм	1 429 466,42
	Медь	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 390 235,56
		16-20 мм	1 585 294,91
		21-25 мм	1 825 590,36
		26-32 мм	2 089 121,22
	Нержавеющая сталь	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 647 466,33
		16-20 мм	1 689 425,63
		21-25 мм	1 799 381,04
		26-32 мм	2 087 114,43

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)	1 636,93

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

Сгио	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизирова нной тарифной ставки, руб
	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная	1 677,10
		трехкомфорочная	2 067,04
		четырекомфорочная	2 067,04
		варочная поверхность двухкомфорочная	1 643,66
		варочная поверхность трехкомфорочная	2 030,45
		варочная поверхность четырекомфорочная	2 020,95

установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	5 210,75
	свыше 30 кВт	6 210,08
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 237,16
	свыше 30 кВт	7 932,11
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	6 334,31
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	4 251,42
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	х	4 206,97

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".