



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 ДЕК 2024

№ в реестре

27350-516-074/8

РЕШЕНИЕ

24.12.2024 г.

№ 74/8

г. Нижний Новгород

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775), с. Дивеево 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 «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ»

(ИНН 5216017775), с. Дивеево Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1087 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 «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775), с. Дивеево 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 «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775), с. Дивеево 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 «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775), с. Дивеево 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 «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775), с. Дивеево 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 «ДИВЕЕВО

РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775), с. Дивеево 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 «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775), с. Дивеево 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 «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775), с. Дивеево 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. № 74/8

**Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775), с. Дивеево 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	1 651,06

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием газораспределительной сети,
применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к
газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН
5216017775), с. Дивеево 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	54 729,27	178 667,89	312 860,74	488 274,35	712 856,05	888 611,92	1 147 568,25	1 285 087,09
101 мм и более	58 763,38	190 025,25	332 674,11	517 101,99	749 662,85	931 513,35	1 196 225,91	1 339 162,53

Подземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	80 795,64	220 860,52	442 766,84	676 818,00	954 898,18	1 167 221,91	1 475 712,48	1 645 738,06
101 мм и более	87 519,16	241 346,42	475 789,14	724 864,05	1 016 242,83	1 238 724,29	1 556 808,57	1 735 863,80

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. № 74/8

**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 «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775),
с. Дивеево 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	2 325 796,74	2 701 878,75
	51 -100 мм	2 590 941,54	3 191 652,27
	101 -158 мм	2 772 989,54	4 155 041,24
	159 -218 мм	3 474 553,96	5 859 812,05
	219 - 272 мм	4 711 558,96	8 232 197,26
	273 -324 мм	5 677 780,06	8 535 727,52
	325 - 425 мм	6 639 871,23	10 312 869,57
	426 - 529 мм	7 867 046,01	14 144 644,49
	530 мм и выше	10 572 639,63	15 908 102,67

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	2 432 923,13
	110 -159 мм	3 221 234,94
	160 -224 мм	4 175 476,45
	225 - 314 мм	5 804 017,31
	315 -399 мм	8 699 390,61
	400 мм и выше	12 680 778,62

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 стандартизованных тарифных ставок, руб./км
С 4	Стальные газопроводы		
	50 мм и менее	в грунтах I и II группы	9 075 180,27
		в грунтах III группы	9 075 180,27
		в грунтах IV группы	9 075 180,27
	51 -100 мм	в грунтах I и II группы	12 471 812,53
		в грунтах III группы	12 471 812,53
		в грунтах IV группы	12 471 812,53
	101 -158 мм	в грунтах I и II группы	14 996 750,59
		в грунтах III группы	14 996 750,59
		в грунтах IV группы	14 996 750,59
	159-219 мм	в грунтах I и II группы	19 471 254,19
		в грунтах III группы	19 471 254,19
		в грунтах IV группы	19 471 254,19
	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее	в грунтах I и II группы	8 014 211,25
		в грунтах III группы	8 014 211,25
		в грунтах IV группы	8 014 211,25
	110 -159 мм	в грунтах I и II группы	10 542 176,44
		в грунтах III группы	10 542 176,44
		в грунтах IV группы	10 542 176,44
	160-219 мм	в грунтах I и II группы	14 751 995,06
		в грунтах III группы	14 751 995,06
		в грунтах IV группы	14 751 995,06

4. Стандартизованные 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 стандартизованных тарифных ставок, руб./м ³
--------	------------------------	--

до 40 куб. метров в час	7 824,68
40 - 99 куб. метров в час	3 601,44
100 - 399 куб. метров в час	1 477,53
400 - 999 куб. метров в час	838,64
1000 - 1999 куб. метров в час	436,14
2000 - 2999 куб. метров в час	319,97
3000 - 3999 куб. метров в час	247,82
4000 - 4999 куб. метров в час	220,98
5000 - 9999 куб. метров в час	130,96
10000 - 19999 куб. метров в час	66,14
20000 - 29999 куб. метров в час	58,09
30000 куб. метров в час и выше	55,35

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./м ³
С 6	Станция катодной защиты 1-го типа (мощностью 0,75 кВт)	10 408,55
	Станция катодной защиты 2-го типа (мощностью 1,5 кВт)	2 862,29
	Станция катодной защиты 3-го типа (мощностью 2,25 кВт)	399,14
	Станция катодной защиты 4-го типа (мощностью 3,0 кВт)	124,38

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 24 декабря 2024 г. № 74/8

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775), с. Дивеево Нижегородской области, 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 «ДИВЕЕВО РАЙГАЗ» (ИНН 5216017775), с. Дивеево 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, бесхозной 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	5 440,69	13 851,12
		101 -158 мм	4 082,35	15 571,05
		159 -218 мм	4 082,35	18 825,06
		219 - 272 мм	4 101,53	20 998,27
		273 -324 мм	4 595,94	31 553,59
		325 - 425 мм	4 595,94	40 180,03
		426 - 529 мм	4 689,44	41 893,34
		530 мм и выше	4 697,38	42 688,21
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 057,20	15 030,11
		101 -158 мм	4 087,39	17 524,35
		159 -218 мм	4 088,54	21 452,38
		219 - 272 мм	4 745,85	29 709,32
		273 -324 мм	4 753,55	31 338,12
		325 - 425 мм	4 772,53	41 838,98
		426 - 529 мм	4 794,01	42 583,41
		530 мм и выше	4 822,32	42 597,72
Подземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 728,22	18 352,31
		101 -158 мм	4 728,22	20 939,75
		159 -218 мм	4 728,22	26 549,81
		219 - 272 мм	4 728,22	29 951,42
		273 -324 мм	4 728,22	33 046,51
	325 - 425 мм	4 728,22	44 406,47	

		426 - 529 мм	4 728,22	44 894,03
		530 мм и выше	4 728,22	44 955,76
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 728,22	17 208,13
		101 -158 мм	4 728,22	21 740,33
		159 -218 мм	4 728,22	26 270,08
		219 - 272 мм	4 728,22	29 371,58
		273 -324 мм	4 728,22	33 356,51
		325 - 425 мм	4 778,06	44 290,38
		426 - 529 мм	4 778,06	44 384,26
		530 мм и выше	4 778,06	44 845,11
Полиэтиленовые газопроводы				
	С давлением до 0,6Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 185,08	18 064,37
		110 -159 мм	4 776,63	18 044,53
		160 -224 мм	5 446,14	18 459,50
		225 - 314 мм	4 775,25	37 549,44
		315 -399 мм	4 775,25	38 503,32
		400 мм и выше	4 775,25	39 501,08
	С давлением от 0,6- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 702,86	21 911,97
		110 -159 мм	4 702,86	30 249,31
		160 -224 мм	4 702,86	31 047,34
		225 - 314 мм	4 702,86	34 078,59
		315 -399 мм	4 702,86	41 015,91
		400 мм и выше	4 702,86	41 044,02

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. № 74/8

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_{пр}, руб

С_{пр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	17 224,63

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

С_г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 438 541,92
		26-38 мм	1 415 670,95
		39-45 мм	1 432 790,03
		46-57 мм	1 740 833,00
		58-76 мм	1 734 411,19
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 721 682,41
		26-38 мм	1 727 994,57
		39-45 мм	1 676 200,70
		46-57 мм	2 106 502,59
		58-76 мм	2 072 385,34
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	964 488,00	
	33-63 мм	1 170 744,00	
	64-90 мм	1 284 045,34	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, С_{прг}, руб./м³

С_{прг}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м³
	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_{оу}, руб.

С_{оу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка отключающих устройств	2 136,32

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, С_{г окс}, руб./км

С ^Г _о к ^с	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизова нных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод	10 мм и менее	х
		11-15 мм	683 828,41
		16-20 мм	683 886,50
		21-25 мм	707 139,42
		26-32 мм	549 575,51
	Металлопластик	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 226 325,13
		16-20 мм	1 234 617,38
		21-25 мм	1 578 792,28
		26-32 мм	1 571 742,47
	Медь	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 682 129,25
		16-20 мм	1 752 708,36
		21-25 мм	2 163 375,19
		26-32 мм	2 462 659,24
	Нержавеющая сталь	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 832 599,04
		16-20 мм	1 901 329,66
		21-25 мм	2 031 301,42
26-32 мм		2 302 567,92	

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

С ^{пу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 852,97

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

С ^{гио}	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизира нной тарифной ставки, руб
	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная	1 598,82
		трехкомфорочная	2 166,00
		четырекомфорочная	1 950,49
		варочная поверхность двухкомфорочная	1 842,00
		варочная поверхность трехкомфорочная	2 166,00
		варочная поверхность четырекомфорочная	2 172,00
	установка газового настенного котла (без учета	до 30 кВт	6 724,95

стоимости оборудования)	свыше 30 кВт	7 608,93
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	7 163,99
	свыше 30 кВт	8 754,70
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	6 657,57
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	4 679,34
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	x	4 557,84

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".