



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ДЕК 2023

№ в реестре

14850 - 516 - 059/5

Р Е Ш Е Н И Е

26.12.2023 г.

№ 59/5

г. Нижний Новгород

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082542), г. Саров 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 АКЦИОНЕРНЫМ

ОБЩЕСТВОМ «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082542), г. Саров Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1090 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082542), г. Саров 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082542), г. Саров 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082542), г. Саров 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082542), г. Саров 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082542), г. Саров 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082542), г. Саров 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. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 5254082542), г. Саров Нижегородской области, 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. № 59/5

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН5254082542), г. Саров Нижегородской области, 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 (C0)	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб./ подключение
Прием заявки о подключении, подготовка договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	1 511,21

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием газораспределительной сети, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН5254082542), г. Саров Нижегородской области

без НДС, в ценах 2024 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	46 968,53	163 285,09	344 292,05	523 108,34	779 986,34	1 001 526,42	1 205 997,50	1 366 393,15
101 мм и более	60 307,96	175 126,19	362 339,21	571 664,33	797 935,23	1 046 932,51	1 284 338,44	1 460 717,37
Подземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	42 879,57	214 562,14	495 382,83	750 747,54	1 021 876,06	1 290 753,36	1 517 894,66	1 778 844,50

101 мм и более	49 250,74	58 049,76	503 647,19	810 554,74	1 106 993,48	1 378 751,98	1 602 049,73	1 867 976,87
----------------	-----------	-----------	------------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН5254082542), г. Саров Нижегородской области

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	2 192 389,18	2 399 713,96
	51 -100 мм	2 196 431,00	2 883 060,06
	101 -158 мм	2 647 949,75	3 990 558,95
	159 -218 мм	3 174 501,36	5 712 454,01
	219 - 272 мм	4 020 569,68	8 161 103,41
	273 -324 мм	5 111 899,18	9 459 447,24
	325 - 425 мм	6 016 477,92	11 299 296,07
	426 - 529 мм	7 055 615,66	11 862 538,43
	530 мм и выше	9 113 390,54	15 584 485,40

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	2 280 942,37
	110 -159 мм	2 956 065,77
	160 -224 мм	3 419 422,42
	225 - 314 мм	4 915 222,56
	315 -399 мм	7 368 275,00
	400 мм и выше	10 806 504,30

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	8 852 712,15
	в грунтах III группы	8 852 712,15
	в грунтах IV группы	8 852 712,15
51 -100 мм	в грунтах I и II группы	11 472 028,78
	в грунтах III группы	11 472 028,78
	в грунтах IV группы	11 472 028,78
101 -158 мм	в грунтах I и II группы	13 764 250,74
	в грунтах III группы	13 764 250,74
	в грунтах IV группы	13 764 250,74
159-219 мм	в грунтах I и II группы	17 381 365,03
	в грунтах III группы	17 381 365,03
	в грунтах IV группы	17 381 365,03
Полиэтиленовые газопроводы		
109 мм и менее	в грунтах I и II группы	7 337 850,72
	в грунтах III группы	7 337 850,72
	в грунтах IV группы	7 337 850,72
110 -159 мм	в грунтах I и II группы	9 788 946,62
	в грунтах III группы	9 788 946,62
	в грунтах IV группы	9 788 946,62
160-219 мм	в грунтах I и II группы	13 025 077,54
	в грунтах III группы	13 025 077,54
	в грунтах IV группы	13 025 077,54

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 стандартизированных тарифных ставок, руб./м ³
		до 40 куб. метров в час
	40 - 99 куб. метров в час	3 592,36
	100 - 399 куб. метров в час	1 572,53
	400 - 999 куб. метров в час	779,59

1000 - 1999 куб. метров в час	409,63
2000 - 2999 куб. метров в час	287,70
3000 - 3999 куб. метров в час	225,00
4000 - 4999 куб. метров в час	196,31
5000 - 9999 куб. метров в час	125,41
10000 - 19999 куб. метров в час	74,85
20000 - 29999 куб. метров в час	65,00
30000 куб. метров в час и выше	59,57

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

выходная мощность		Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м3
С 6	Станция катодной защиты 1-го типа (мощностью 0,75 кВт)	9 601,05
	Станция катодной защиты 2-го типа (мощностью 1,5 кВт)	2 624,09
	Станция катодной защиты 3-го типа (мощностью 2,25 кВт)	348,15
	Станция катодной защиты 4-го типа (мощностью 3,0 кВт)	112,95

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. № 59/5

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН5254082542), г. Саров 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САРОВСКАЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН5254082542), г. Саров Нижегородской области

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	5 119,95	13 073,70
		101 -158 мм	3 957,86	15 121,10
		159 -218 мм	3 921,87	16 167,47
		219 - 272 мм	3 937,87	19 978,97
		273 -324 мм	4 580,87	29 688,50
		325 - 425 мм	4 580,87	38 734,95
		426 - 529 мм	4 580,87	41 954,95
		530 мм и выше	4 580,87	41 613,64
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	3 889,43	14 232,46
		101 -158 мм	3 912,98	16 146,33
		159 -218 мм	3 915,98	19 474,98
		219 - 272 мм	4 584,87	27 471,45
		273 -324 мм	4 592,21	29 335,64
		325 - 425 мм	4 611,21	40 090,96
		426 - 529 мм	4 659,21	39 967,70
		530 мм и выше	4 688,21	39 733,65
Подземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 556,54	17 026,17
		101 -158 мм	4 556,54	19 556,44
		159 -218 мм	4 556,54	24 280,68
		219 - 272 мм	4 556,54	27 486,58
		273 -324 мм	4 556,54	30 997,98
		325 - 425 мм	4 556,54	40 886,00
		426 - 529 мм	4 556,54	40 886,00
		530 мм и выше	4 556,54	40 940,00

С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 556,54	16 739,58
	101 -158 мм	4 556,54	19 276,12
	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	41 064,72
	426 - 529 мм	4 556,54	41 268,63
	530 мм и выше	4 556,54	41 273,59
Полиэтиленовые газопроводы			
С давлением до 0,6Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 080,32	15 350,72
	110 -159 мм	4 626,29	15 857,33
	160 -224 мм	5 299,54	15 984,34
	225 - 314 мм	4 657,87	37 584,71
	315 -399 мм	4 621,87	37 632,59
	400 мм и выше	4 674,21	37 757,89
С давлением от 0,6- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 556,54	21 358,28
	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	38 199,32
	400 мм и выше	4 556,54	38 205,72

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 ^{спр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	16 226,75

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

	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
С ^г	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	918 145,66
		26-38 мм	924 166,66
		39-45 мм	1 033 840,11
		46-57 мм	1 398 347,99
		58-76 мм	1 570 516,46
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 420 293,46
		26-38 мм	1 529 964,98
		39-45 мм	1 495 203,76
		46-57 мм	1 862 564,69
		58-76 мм	2 218 596,24
	Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 152 794,47
		33-63 мм	1 506 330,85
		64-90 мм	1 500 979,35

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	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	6 210,47

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
11-15 мм			1 011 555,01
16-20 мм			1 014 905,02
21-25 мм			1 187 179,19
26-32 мм			1 280 533,32
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 165 738,81
		16-20 мм	1 177 431,30
		21-25 мм	1 498 505,65
		26-32 мм	1 504 454,08
Медь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 594 689,14
		16-20 мм	1 668 550,83
		21-25 мм	2 049 525,92
		26-32 мм	2 341 757,66
Нержавеющая сталь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 756 687,85
		16-20 мм	1 810 738,43
		21-25 мм	1 919 444,42
		26-32 мм	2 142 270,35

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)	1 661,06

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

Сгно	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизирова нной тарифной ставки, руб
	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)		двухкомфорочная
трехкомфорочная			2 146,55
четырёхкомфорочная			1 420,46
варочная поверхность двухкомфорочная			1 672,32
варочная поверхность трехкомфорочная			2 045,30
варочная поверхность четырёхкомфорочная			2 042,71

установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 401,98
	свыше 30 кВт	7 018,86
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 757,35
	свыше 30 кВт	8 258,22
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	6 561,35
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	4 544,58
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	х	4 263,21

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".