



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23 декабря 2021 года

№ 603-Г

г. Новосибирск

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на территории Новосибирской области на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 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», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 23.12.2021 № 55) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т:**

1. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» (ОГРН 1065401097937, ИНН 5401273830), расположенным в пределах территории Новосибирской области, газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью

«Стимул» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами 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:

1) в размере 73 649,00,00 руб. (с учетом НДС) для случаев, когда Заявителями выступают физические лица;

2) в размере 61 374,17 руб. (без учета НДС) для других случаев.

2. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» (ОГРН 1065401097937, ИНН 5401273830), расположенным в пределах территории Новосибирской области, газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами 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:

1) в размере 42 358,00 руб. (с учетом НДС) для случаев, когда Заявителями выступают физические лица;

2) в размере 35 298,33 руб. (без учета НДС) для других случаев.

3. Установить размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения размера платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» (ОГРН 1065401097937, ИНН 5401273830), расположенным в пределах территории Новосибирской области, газоиспользующего оборудования, кроме случаев, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, и установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту:

1) размеры стандартизированных тарифных ставок C_1 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с проектированием Обществом с ограниченной ответственностью «Стимул» газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) согласно приложению № 1;

2) размеры стандартизированных тарифных ставок C_2 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки, в расчете на 1 км согласно приложению № 2;

3) размеры стандартизированных тарифных ставок C_3 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров, в расчете на 1 км согласно приложению № 3;

4) размеры стандартизированных тарифных ставок C_4 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных со строительством стального газопровода i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров) n -ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км согласно приложению № 4;

5) размеры стандартизированных тарифных ставок C_5 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ согласно приложению № 5;

6) размеры стандартизированных тарифных ставок C_6 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м³ согласно приложению № 6;

7) размеры стандартизированных тарифных ставок C_7 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g -тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i -того диапазона диаметров (полиэтиленового j -того диапазона диаметров) газопровода Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k -тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя согласно приложению № 7.

4. Установить размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых Обществом с ограниченной ответственностью «Стимул» (ОГРН 1065401097937, ИНН 5401273830) для определения размера платы за

подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка Заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м³/час, на территории Новосибирской области согласно приложению № 8.

5. Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину, установленные настоящим приказом, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Размеры стандартизированных тарифных ставок C_1 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с проектированием Обществом с ограниченной ответственностью «Стимул» газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) на 2022 год

№ п/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры C_1 , руб. (без учета НДС)
1.	Надземный (наземный) тип прокладки:	
	<i>1.1. наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</i>	
1.1.1.	протяженность до 100 м	12 372
1.1.2.	протяженность 101-500 м	37 114
1.1.3.	протяженность 501-1000 м	92 786
1.1.4.	протяженность 1 001-2 000 м	185 570
1.1.5.	протяженность 2 001-3 000 м	309 285
1.1.6.	протяженность 3 001-4 000 м	432 998
1.1.7.	протяженность 4 001-5 000 м	556 711
1.1.8.	протяженность 5 001 м и более	680 425
	<i>1.2. наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:</i>	
1.2.1.	протяженность до 100 м	15 706
1.2.2.	протяженность 101-500 м	47 119
1.2.3.	протяженность 501-1000 м	117 799
1.2.4.	протяженность 1 001-2 000 м	235 597
1.2.5.	протяженность 2 001-3 000 м	392 662
1.2.6.	протяженность 3 001-4 000 м	549 727
1.2.7.	протяженность 4 001-5 000 м	706 792
1.2.8.	протяженность 5 001 м и более	863 857
2.	Подземный тип прокладки:	
	<i>2.1. наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</i>	
2.1.1.	протяженность до 100 м	16 880
2.1.2.	протяженность 101-500 м	50 642
2.1.3.	протяженность 501-1 000 м	126 605
2.1.4.	протяженность 1 001-2 000 м	253 210
2.1.5.	протяженность 2 001-3 000 м	422 016
2.1.6.	протяженность 3 001-4 000 м	590 823
2.1.7.	протяженность 4 001-5 000 м	759 630
2.1.8.	протяженность 5 001 м и более	928 436
	<i>2.2. наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:</i>	
2.2.1.	протяженность до 100 м	22 671
2.2.2.	протяженность 101-500 м	68 012
2.2.3.	протяженность 501-1 000 м	170 031
2.2.4.	протяженность 1 001-2 000 м	340 060

2.2.5.	протяженность 2 001-3 000 м	566 767
2.2.6.	протяженность 3 001-4 000 м	793 474
2.2.7.	протяженность 4 001-5 000 м	985 862
2.2.8.	протяженность 5 001 м и более	1 126 490

Размеры стандартизированных тарифных ставок C_2 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки, в расчете на 1 км на 2022 год

№ п/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры C_2 , руб./км (без учета НДС)
1.	Наземный (наземный) тип прокладки строящихся газопроводов:	
1.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	1 237 404
1.2.	наружный диаметр 51-100 мм	1 930 145
1.3.	наружный диаметр 101-158 мм	2 562 276
1.4.	наружный диаметр 159-218 мм	3 285 204
1.5.	наружный диаметр 219-272 мм	4 901 001
1.6.	наружный диаметр 273-324 мм	5 550 296
2.	Подземный тип прокладки строящихся газопроводов:	
2.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	1 992 923
2.2.	наружный диаметр 51-100 мм	2 541 167
2.3.	наружный диаметр 101-158 мм	3 588 148
2.4.	наружный диаметр 159-218 мм	4 548 224
2.5.	наружный диаметр 219-272 мм	4 548 224
2.6.	наружный диаметр 273-324 мм	7 094 132
2.7.	наружный диаметр 325-425 мм	8 035 373
2.8.	наружный диаметр 426-529 мм	9 037 680

Приложение № 3
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 23.12.2021 № 603-Г

Размеры стандартизированных тарифных ставок С₃ на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км на 2022 год

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры С ₃ , руб./км (без учета НДС)
1.	109 мм и менее	1 526 242
2.	110-159 мм	1 900 820
3.	160-224 мм	3 322 301
4.	225-314 мм	4 270 275
5.	315-399 мм	6 229 338
6.	400 мм и выше	9 204 406

Размеры стандартизированных тарифных ставок C_4 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных со строительством стального газопровода i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров) n -ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км на 2022 год

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов и типы (категории) грунтов	Размеры C_4 , руб./км (без учета НДС)
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов 50 мм и менее, в грунтах I и II группы	2 940 598
1.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 51-100 мм, в грунтах I и II группы	3 335 548
1.3.	наружный диаметр строящихся газопроводов 101-158 мм, в грунтах I и II группы	3 549 844
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов 109 мм и менее, в грунтах I и II группы	3 435 463
2.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 110-158 мм, в грунтах I и II группы	4 642 181

Приложение № 5
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 23.12.2021 № 603-Г

Размеры стандартизированных тарифных ставок C_5 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м^3 на 2022 год

№ п/п	Пропускная способность	Размеры C_5 , руб./ м^3 (без учета НДС)
1.	до $40 \text{ м}^3/\text{час}$	5 729
2.	$40-99 \text{ м}^3/\text{час}$	2 337
3.	$100-399 \text{ м}^3/\text{час}$	865
4.	$400-999 \text{ м}^3/\text{час}$	682

Приложение № 6
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 23.12.2021 № 603-Г

Размеры стандартизированных тарифных ставок C_6 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м^3 на 2022 год

№ п/п	Выходная мощность	Размеры C_6 , руб./ м^3 (без учета НДС)
1.	до 1 кВт	4 364
2.	от 1 кВт до 2 кВт	4 794
3.	от 2 кВт до 3 кВт	5 248
4.	свыше 3 кВт	5 869

Размеры стандартизированных тарифных ставок C_7 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя на 2022 год

№ п/п	Характеристики газопровода, в который осуществляется врезка, тип его прокладки и тип врезки	Размеры C_7 , руб. (без учета НДС)
1.	Размер стандартизированной тарифной ставки $C_{7.1}$, связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	1 962
2.	Размеры стандартизированных тарифных ставок $C_{7.2}$, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение):	
2.1.	<i>стальные газопроводы:</i>	
2.1.1.	<i>надземный (наземный) тип прокладки:</i>	
2.1.1.1.	<i>с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.1.1.1.1.	наружным диаметром до 100 мм	7 847
2.1.1.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	7 960
2.1.1.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	21 594
2.1.1.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	51 461
2.1.1.1.5.	наружным диаметром 273-324 мм	65 111
2.1.1.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	65 111
2.1.1.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	100 346
2.1.1.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	115 267
2.1.1.2.	<i>с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.1.1.2.1.	наружным диаметром до 100 мм	7 854
2.1.1.2.2.	наружным диаметром 101-158 мм	43 649
2.1.1.2.3.	наружным диаметром 159-218 мм	45 095

2.1.1.2.4.	наружным диаметром 219-272 мм	51 313
2.1.1.2.5.	наружным диаметром 273-324 мм	65 186
2.1.1.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	65 186
2.1.1.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	100 475
2.1.1.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	115 472
2.1.2.	<i>подземный тип прокладки:</i>	
2.1.2.1.	<i>с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.1.2.1.1.	наружным диаметром до 100 мм	7 795
2.1.2.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	8 079
2.1.2.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	21 594
2.1.2.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	37 248
2.1.2.1.5.	наружным диаметром 273-324 мм	65 111
2.1.2.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	100 806
2.1.2.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	124 632
2.1.2.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	125 585
2.1.2.2.	<i>с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.1.2.2.1.	наружным диаметром до 100 мм	39 274
2.1.2.2.2.	наружным диаметром 101-158 мм	44 283
2.1.2.2.3.	наружным диаметром 159-218 мм	45 095
2.1.2.2.4.	наружным диаметром 219-272 мм	51 313
2.1.2.2.5.	наружным диаметром 273-324 мм	100 806
2.1.2.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	100 806
2.1.2.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	124 632
2.1.2.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	125 585
2.2.	<i>полиэтиленовые газопроводы:</i>	
2.2.1.	<i>с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.2.1.1.	наружным диаметром 109 мм и менее	7 795
2.2.1.2.	наружным диаметром 110-159 мм	21 888
2.2.1.3.	наружным диаметром 160-224 мм	23 370
2.2.1.4.	наружным диаметром 225-314 мм	37 498
2.2.1.5.	наружным диаметром 315-399 мм	41 832
2.2.1.6.	наружный диаметр 400 мм и выше	41 832
2.2.2.	<i>с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.2.2.1.	наружным диаметром 109 мм и менее	48 528
2.2.2.2.	наружным диаметром 110-159 мм	52 510
2.2.2.3.	наружным диаметром 160-224 мм	65 454
2.2.2.4.	наружным диаметром 225-314 мм	65 454
2.2.2.5.	наружным диаметром 315-399 мм	151 117
2.2.2.6.	наружным диаметром 400 мм и выше	207 076

Размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых Обществом с ограниченной ответственностью «Стимул» для определения размера платы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка Заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м³/час, на территории Новосибирской области на 2022 год

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок, дифференцированных в зависимости от характеристик сети газопотребления объекта капитального строительства и (или) способа выполнения работ	Единица измерения	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб. (без учета НДС)
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С^{пр}):		
1.1.	при использовании газа для коммунально-бытовых нужд	руб. за 1 присоединение	4 136
1.2.	при использовании газа для иных нужд		17 740
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С^г):		
2.1.	стальные газопроводы надземного (наземного) типа прокладки:		
2.1.1.	наружный диаметр 25 мм и менее	руб./км	1 237 404
2.1.2.	наружный диаметр 26-38 мм		1 237 404
2.1.3.	наружный диаметр 39-45 мм		1 237 404
2.1.4.	наружный диаметр 46-57 мм		1 237 404
2.1.5.	наружный диаметр 58-76 мм		1 930 145
2.2.	стальные газопроводы подземного типа прокладки:		
2.2.1.	наружный диаметр 26-38 мм	руб./км	1 567 867
2.2.2.	наружный диаметр 39-45 мм		1 697 848
2.2.3.	наружный диаметр 46-57 мм		1 920 455
2.2.4.	наружный диаметр 58-76 мм		2 368 560
2.3.	полиэтиленовые газопроводы:		
2.3.1.	наружный диаметр 32 мм и менее	руб./км	783 403
2.3.2.	наружный диаметр 33-63 мм		1 526 242
2.3.3.	наружный диаметр 64-90 мм		1 526 242
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С^{прг}:		
3.1.	пропускная способность до 10 м ³ в час	руб./шт.	57 297
3.2.	пропускная способность 11 – 20 м ³ в час		114 593
3.3.	пропускная способность 21 – 31 м ³ в час		171 890
3.4.	пропускная способность 32 – 49 м ³ в час		229 187
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С^{от}<1>	руб./шт.	2 019
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С^г_{окс}<2>		
5.1.	стальной газопровод:		

5.1.	диаметр 11-15 мм	руб./км	1 237 404
5.2.	диаметр 16-20 мм		1 237 404
5.3.	диаметр 21-25 мм		1 237 404
5.4.	диаметр 26-32 мм		1 237 404
5.5.	диаметр 33-50 мм		1 237 404
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа $C^{пу <3>}$:	руб./шт.	1 455
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования $C^{гпо}$:		
7.1.	установка газовой плиты:		
7.1.1.	2х-комфорочная	руб./шт.	880
7.1.2.	4х-комфорочная		1 074
7.2.	установка газового котла:		
7.2.1.	настенный	руб./шт.	7 570
7.2.2.	напольный		14 173
7.3.	установка газового конвектора	руб./шт.	3 300
7.4.	установка газовой колонки:		
7.4.1.	водонагреватель (емкостный)	руб./шт.	7 950
7.4.2.	водонагреватель (проточный)		5 362

Примечание:

<1> В размере стандартизированной тарифной ставки C^{oy} учтены расходы на приобретение отключающего устройства.

<2> В размере стандартизированной тарифной ставки $C^{г_{окс}}$ учтены расходы на приобретение отключающих устройств, изолирующих соединений, газовых фильтров.

<3> В размере стандартизированной тарифной ставки $C^{пу}$ не учтены расходы на приобретение прибора учета.