



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 декабря 2024 года

№ 448-Г/НПА

г. Новосибирск

Об установлении размеров платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» и размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на территории Новосибирской области на 2025 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 её 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 12.12.2024 № 46) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т:**

1. Установить размер платы 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) 88 543,00 руб. (с учетом НДС) – для случаев, когда Заявителями выступают физические лица;

2) 73 785,83 руб. (без учета НДС) – для других случаев.

2. Установить размер платы 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) 50 924,00 руб. (с учетом НДС) – для случаев, когда Заявителями выступают физические лица;

2) 42 436,67 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) стандартизированной тарифной ставки C_0 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему – 1 803 руб./договор (без учета НДС);

2) 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;

3) 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;

4) 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;

5) 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;

6) 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;

7) 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;

8) 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

к-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 $42 \text{ м}^3/\text{час}$, на территории Новосибирской области согласно приложению № 8.

5. Размеры платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и размеры стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, установленные настоящим приказом, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

Руководитель департамента

A large, stylized handwritten signature in blue ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ И ОЦЕНОКЕ" and "ОГРН 1065401097937".

Б.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 2025 год

№ п/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры C_1 , руб. (без учета НДС)
1.	Надземный (наземный) тип прокладки:	
1.1.	<i>наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</i>	
1.1.1.	протяженность до 100 м	15 295
1.1.2.	протяженность 101-500 м	45 887
1.1.3.	протяженность 501-1000 м	114 718
1.1.4.	протяженность 1 001-2 000 м	229 437
1.1.5.	протяженность 2 001-3 000 м	382 394
1.1.6.	протяженность 3 001-4 000 м	535 354
1.1.7.	протяженность 4 001-5 000 м	688 311
1.1.8.	протяженность 5 001 м и более	841 268
1.2.	<i>наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:</i>	
1.2.1.	протяженность до 100 м	18 771
1.2.2.	протяженность 101-500 м	56 314
1.2.3.	протяженность 501-1000 м	140 788
1.2.4.	протяженность 1 001-2 000 м	281 575
1.2.5.	протяженность 2 001-3 000 м	469 289
1.2.6.	протяженность 3 001-4 000 м	657 007
1.2.7.	протяженность 4 001-5 000 м	844 724
1.2.8.	протяженность 5 001 м и более	1 032 440
2.	Подземный тип прокладки:	
2.1.	<i>наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</i>	
2.1.1.	протяженность до 100 м	21 144
2.1.2.	протяженность 101-500 м	63 435
2.1.3.	протяженность 501-1 000 м	158 586
2.1.4.	протяженность 1 001-2 000 м	317 174
2.1.5.	протяженность 2 001-3 000 м	528 621
2.1.6.	протяженность 3 001-4 000 м	740 071
2.1.7.	протяженность 4 001-5 000 м	951 521
2.1.8.	протяженность 5 001 м и более	1 162 969
2.2.	<i>наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:</i>	
2.2.1.	протяженность до 100 м	28 397
2.2.2.	протяженность 101-500 м	85 193
2.2.3.	протяженность 501-1 000 м	212 983
2.2.4.	протяженность 1 001-2 000 м	425 962

2.2.5.	протяженность 2 001-3 000 м	709 938
2.2.6.	протяженность 3 001-4 000 м	993 914
2.2.7.	протяженность 4 001-5 000 м	1 234 901
2.2.8.	протяженность 5 001 м и более	1 411 053

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 2025 год

№ п/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры C_2 , руб./км (без учета НДС)
1.	Надземный (наземный) тип прокладки строящихся газопроводов:	
1.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	1 549 984
1.2.	наружный диаметр 51-100 мм	2 417 720
1.3.	наружный диаметр 101-158 мм	3 209 534
1.4.	наружный диаметр 159-218 мм	4 115 081
1.5.	наружный диаметр 219-272 мм	6 139 046
1.6.	наружный диаметр 273-324 мм	6 952 360
2.	Подземный тип прокладки строящихся газопроводов:	
2.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	2 496 357
2.2.	наружный диаметр 51-100 мм	3 183 093
2.3.	наружный диаметр 101-158 мм	4 494 552
2.4.	наружный диаметр 159-218 мм	5 697 154
2.5.	наружный диаметр 219-272 мм	5 697 154
2.6.	наружный диаметр 273-324 мм	8 886 184
2.7.	наружный диаметр 325-425 мм	10 065 193
2.8.	наружный диаметр 426-529 мм	11 320 693

Приложение № 3
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 12.12.2024 № 448-Г/НПА

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 на 2025 год

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры C_3 , руб./км (без учета НДС)
1.	109 мм и менее	1 911 787
2.	110-159 мм	2 380 987
3.	160-224 мм	4 161 549
4.	225-314 мм	5 348 992
5.	315-399 мм	7 802 934
6.	400 мм и выше	11 529 537

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 бесстраншейным способом, в расчете на 1 км на 2025 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	3 613 239
1.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 51-100 мм, в грунтах I и II группы	4 098 532
1.3.	наружный диаметр строящихся газопроводов 101-158 мм, в грунтах I и II группы	4 361 846
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов 109 мм и менее, в грунтах I и II группы	4 221 301
2.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 110-159 мм, в грунтах I и II группы	5 704 048

Размеры стандартизированных тарифных ставок C_5 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа n -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м^3 на 2025 год

№ п/п	Пропускная способность	Размеры C_5 , руб./ м^3 (без учета НДС)
1.	до $40 \text{ м}^3/\text{час}$	7 177
2.	$40-99 \text{ м}^3/\text{час}$	2 927
3.	$100-399 \text{ м}^3/\text{час}$	1 084
4.	$400-999 \text{ м}^3/\text{час}$	853

Приложение № 6
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 12.12.2024 № 448-Г/НПА

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 на 2025 год

№ п/п	Выходная мощность	Размеры C_6 , руб./м ³ (без учета НДС)
1.	до 1 кВт	5 467
2.	от 1 кВт до 2 кВт	6 004
3.	от 2 кВт до 3 кВт	6 574
4.	свыше 3 кВт	7 352

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», бесхозной 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 бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя на 2025 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	2 761
2.	Размеры стандартизированных тарифных ставок $C_{7.2}$, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», бесхозной 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», бесхозного 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	9 847
2.1.1.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	9 971
2.1.1.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	26 822
2.1.1.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	63 320
2.1.1.1.5.	наружным диаметром 273-324 мм	80 877
2.1.1.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	80 877
2.1.1.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	124 645
2.1.1.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	143 178
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	18 795
2.1.1.2.2.	наружным диаметром 101-158 мм	54 218
2.1.1.2.3.	наружным диаметром 159-218 мм	56 014

2.1.1.2.4.	наружным диаметром 219-272 мм	64 275
2.1.1.2.5.	наружным диаметром 273-324 мм	80 970
2.1.1.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	80 970
2.1.1.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	124 805
2.1.1.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	143 433
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	9 683
2.1.2.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	10 035
2.1.2.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	26 822
2.1.2.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	46 267
2.1.2.1.5.	наружным диаметром 273-324 мм	80 877
2.1.2.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	125 215
2.1.2.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	154 810
2.1.2.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	155 995
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	48 783
2.1.2.2.2.	наружным диаметром 101-158 мм	55 006
2.1.2.2.3.	наружным диаметром 159-218 мм	56 014
2.1.2.2.4.	наружным диаметром 219-272 мм	63 737
2.1.2.2.5.	наружным диаметром 273-324 мм	125 215
2.1.2.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	125 215
2.1.2.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	154 810
2.1.2.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	155 995
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	9 811
2.2.1.2.	наружным диаметром 110-159 мм	27 188
2.2.1.3.	наружным диаметром 160-224 мм	29 028
2.2.1.4.	наружным диаметром 225-314 мм	46 578
2.2.1.5.	наружным диаметром 315-399 мм	51 962
2.2.1.6.	наружный диаметр 400 мм и выше	51 962
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	60 788
2.2.2.2.	наружным диаметром 110-159 мм	65 775
2.2.2.3.	наружным диаметром 160-224 мм	81 989
2.2.2.4.	наружным диаметром 225-314 мм	81 989
2.2.2.5.	наружным диаметром 315-399 мм	189 292
2.2.2.6.	наружным диаметром 400 мм и выше	259 385

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 2025 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 (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	5 015
1.2.	при использовании газа для иных нужд		22 221
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С^г):		
2.1.	стальные газопроводы наземного (наземного) типа прокладки:		
2.1.1.	наружный диаметр 25 мм и менее	руб./км	1 549 984
2.1.2.	наружный диаметр 26-38 мм		1 549 984
2.1.3.	наружный диаметр 39-45 мм		1 549 984
2.1.4.	наружный диаметр 46-57 мм		1 549 984
2.1.5.	наружный диаметр 58-76 мм		2 417 720
2.2.	стальные газопроводы подземного типа прокладки:		
2.2.1.	наружный диаметр 26-38 мм	руб./км	1 963 927
2.2.2.	наружный диаметр 39-45 мм		2 126 742
2.2.3.	наружный диаметр 46-57 мм		2 405 582
2.2.4.	наружный диаметр 58-76 мм		2 966 883
2.3.	полиэтиленовые газопроводы:		
2.3.1.	наружный диаметр 32 мм и менее	руб./км	981 298
2.3.2.	наружный диаметр 33-63 мм		1 911 787
2.3.3.	наружный диаметр 64-90 мм		1 911 787
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С^{прг}:		
3.1.	пропускная способность до 10 м ³ в час	руб./шт.	71 771
3.2.	пропускная способность 11 – 20 м ³ в час		143 540
3.3.	пропускная способность 21 – 31 м ³ в час		215 311
3.4.	пропускная способность 32 – 49 м ³ в час		287 083
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С^{оу<1>}	руб./шт.	2 386
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С^{г окс<2>}:		
5.1.	стальной газопровод:		

5.1.1.	диаметр 11-15 мм	руб./км	1 549 984
5.1.2.	диаметр 16-20 мм		1 549 984
5.1.3.	диаметр 21-25 мм		1 549 984
5.1.4.	диаметр 26-32 мм		1 549 984
5.1.5.	диаметр 33-50 мм		1 549 984
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа $C^{пу}$ <3>:	руб./шт.	1 822
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования $C^{гис}$:		
7.1.	<i>установка газовой плиты:</i>		
7.1.1.	2х-комфорочная	руб./шт.	1 102
7.1.2.	4х-комфорочная		1 345
7.2.	<i>установка газового котла:</i>		
7.2.1.	настенный	руб./шт.	9 482
7.2.2.	напольный		16 674
7.3.	<i>установка газового конвектора</i>	руб./шт.	4 134
7.4.	<i>установка газовой колонки:</i>		
7.4.1.	водонагреватель (емкостный)	руб./шт.	9 654
7.4.2.	водонагреватель (проточный)		6 502

Примечание:

<1> В размере стандартизированной тарифной ставки $C^{оу}$ 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.