



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

11 декабря 2019 года

№ 589-Г

г. Новосибирск

#### **Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на территории Новосибирской области на 2020 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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», 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 11.12.2019 № 63)

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 «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428), 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 сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» 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 68 160,00 руб. (с НДС) для случаев, когда Заявителями выступают физические лица;

2) в размере 56 800,00 руб. (без НДС) для других случаев.

2. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428), 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 сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» 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 39 202,00 руб. (с НДС) для случаев, когда Заявителями выступают физические лица;

2) в размере 32 668,33 руб. (без 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 «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428), расположенным в пределах территории Новосибирской области, газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 м<sup>3</sup>/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, 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 «Газпром газораспределение Томск», связанных с проектированием Обществом с ограниченной

ответственностью «Газпром газораспределение Томск» 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 «Газпром газораспределение Томск», 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 «Газпром газораспределение Томск», 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 «Газпром газораспределение Томск», 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 «Газпром газораспределение Томск», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа  $m$ -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м<sup>3</sup> согласно приложению № 5;

6) размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_6$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м<sup>3</sup> согласно приложению № 6;

7) размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_7$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», 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 «Газпром газораспределение Томск», 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 «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428) 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 м<sup>3</sup>/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 2020 года по 31 декабря 2020 года.

6. Определить на 2020 год:

1) экономически обоснованную плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428), расположенным в пределах территории Новосибирской области, газоиспользующего оборудования Заявителей, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, в размере 165 278 руб. (без НДС);

2) выпадающие доходы, возникающие от оказания Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428) услуг по технологическому присоединению к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования, указанного в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, в размере 226 682,00 руб.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Размеры стандартизированных тарифных ставок С<sub>1</sub> на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», связанных с проектированием Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) на 2020 год**

№ г/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры С <sub>1</sub> , руб. (без НДС)
<b>1.</b>	<b>Надземный (наземный) тип прокладки:</b>	
<i>1.1.</i>	<i>наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</i>	
1.1.1.	протяженность до 100 м	37 640
1.1.2.	протяженность 101-500 м	160 761
1.1.3.	протяженность 501-1000 м	214 504
1.1.4.	протяженность 1 001-2 000 м	327 753
1.1.5.	протяженность 2 001-3 000 м	450 535
1.1.6.	протяженность 3 001-4 000 м	568 665
1.1.7.	протяженность 4 001-5 000 м	685 687
1.1.8.	протяженность 5 001 м и более	790 564
<i>1.2.</i>	<i>наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:</i>	
1.2.1.	протяженность до 100 м	90 263
1.2.2.	протяженность 101-500 м	188 212
1.2.3.	протяженность 501-1000 м	226 497
1.2.4.	протяженность 1 001-2 000 м	345 202
1.2.5.	протяженность 2 001-3 000 м	472 755
1.2.6.	протяженность 3 001-4 000 м	594 632
1.2.7.	протяженность 4 001-5 000 м	715 139
1.2.8.	протяженность 5 001 м и более	823 295
<b>2.</b>	<b>Подземный тип прокладки:</b>	
<i>2.1.</i>	<i>наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</i>	
2.1.1.	протяженность до 100 м	81 532
2.1.2.	протяженность 101-500 м	113 574
2.1.3.	протяженность 501-1 000 м	286 460
2.1.4.	протяженность 1 001-2 000 м	432 447
2.1.5.	протяженность 2 001-3 000 м	584 149
2.1.6.	протяженность 3 001-4 000 м	724 471
2.1.7.	протяженность 4 001-5 000 м	862 398
2.1.8.	протяженность 5 001 м и более	986 951
<i>2.2.</i>	<i>наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:</i>	
2.2.1.	протяженность до 100 м	130 720
2.2.2.	протяженность 101-500 м	287 320
2.2.3.	протяженность 501-1 000 м	306 448
2.2.4.	протяженность 1 001-2 000 м	461 529

2.2.5.	протяженность 2 001-3 000 м	621 280
2.2.6.	протяженность 3 001-4 000 м	767 750
2.2.7.	протяженность 4 001-5 000 м	911 485
2.2.8.	протяженность 5 001 м и более	1 041 503

---

**Размеры стандартизированных тарифных ставок С<sub>2</sub> на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км на 2020 год**

№ п/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры С <sub>2</sub> , руб./км (без НДС)
<b>1.</b>	<b>Надземный (наземный) тип прокладки строящихся газопроводов:</b>	
1.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	1 215 554
1.2.	наружный диаметр 51-100 мм	1 948 892
1.3.	наружный диаметр 101-158 мм	2 517 029
1.4.	наружный диаметр 159-218 мм	3 227 190
1.5.	наружный диаметр 219-272 мм	4 814 454
1.6.	наружный диаметр 273-324 мм	5 452 283
<b>2.</b>	<b>Подземный тип прокладки строящихся газопроводов:</b>	
2.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	1 957 730
2.2.	наружный диаметр 51-100 мм	2 349 452
2.3.	наружный диаметр 101-158 мм	3 524 785
2.4.	наружный диаметр 159-218 мм	4 467 907
2.5.	наружный диаметр 219-272 мм	4 467 907
2.6.	наружный диаметр 273-324 мм	6 968 857
2.7.	наружный диаметр 325-425 мм	7 893 476
2.8.	наружный диаметр 426-529 мм	8 878 083

**Размеры стандартизированных тарифных ставок С<sub>3</sub> на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км на 2020 год**

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры С <sub>3</sub> , руб./км (без НДС)
1.	109 мм и менее	1 541 066
2.	110-159 мм	1 867 253
3.	160-224 мм	3 263 632
4.	225-314 мм	4 207 417
5.	315-399 мм	5 964 853
6.	400 мм и выше	9 069 479

---



**Размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_4$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», 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 2020 год**

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов и типы (категории) грунтов	Размеры $C_4$ , руб./км (без НДС)
<b>1.</b>	<b>Стальные газопроводы:</b>	
1.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов 50 мм и менее, в грунтах I и II группы	4 299 859
1.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 51-100 мм, в грунтах I и II группы	4 665 169
1.3.	наружный диаметр строящихся газопроводов 101-158 мм, в грунтах I и II группы	4 778 915
<b>2.</b>	<b>Полиэтиленовые газопроводы:</b>	
2.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов 109 мм и менее, в грунтах I и II группы	4 964 438
2.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 110-158 мм, в грунтах I и II группы	5 969 032

**Размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_5$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа  $m$ -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на  $1 \text{ м}^3$  на 2020 год**

№ п/п	Пропускная способность	Размеры $C_5$ , руб./ $\text{м}^3$ (без НДС)
1.	до $40 \text{ м}^3/\text{час}$	5 297
2.	$40-99 \text{ м}^3/\text{час}$	2 160
3.	$100-399 \text{ м}^3/\text{час}$	1 008
4.	$400-999 \text{ м}^3/\text{час}$	806

**Размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_6$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м<sup>3</sup> на 2020 год**

№ п/п	Выходная мощность	Размеры $C_6$ , руб./м <sup>3</sup> (без НДС)
1.	до 1 кВт	4 200
2.	от 1 кВт до 2 кВт	4 614
3.	от 2 кВт до 3 кВт	5 051
4.	свыше 3 кВт	5 649

**Размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_7$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», 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 «Газпром газораспределение Томск», а также бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя на 2020 год**

№ п/п	Характеристики газопровода, в который осуществляется врезка, тип его прокладки и тип врезки	Размеры $C_7$ , руб. (без НДС)
1.	Размер стандартизированной тарифной ставки $C_{7.1}$ , связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	1 651
2.	Размеры стандартизированных тарифных ставок $C_{7.2}$ , связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», 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 «Газпром газораспределение Томск», бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение):	
<i>2.1.</i>	<i>стальные газопроводы:</i>	
<i>2.1.1.</i>	<i>надземный (наземный) тип прокладки:</i>	
<i>2.1.1.1.</i>	<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	7 262
2.1.1.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	7 388
2.1.1.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	20 041
2.1.1.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	47 625
2.1.1.1.5.	наружным диаметром 273-324 мм	60 431
2.1.1.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	60 431
2.1.1.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	93 134
2.1.1.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	106 983
<i>2.1.1.2.</i>	<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	33 256

2.1.1.2.2.	наружным диаметром 101-158 мм	40 512
2.1.1.2.3.	наружным диаметром 159-218 мм	41 854
2.1.1.2.4.	наружным диаметром 219-272 мм	47 625
2.1.1.2.5.	наружным диаметром 273-324 мм	60 501
2.1.1.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	60 501
2.1.1.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	93 254
2.1.1.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	107 173
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	7 235
2.1.2.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	7 498
2.1.2.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	20 041
2.1.2.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	34 570
2.1.2.1.5.	наружным диаметром 273-324 мм	60 431
2.1.2.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	93 560
2.1.2.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	115 673
2.1.2.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	116 559
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	36 450
2.1.2.2.2.	наружным диаметром 101-158 мм	41 101
2.1.2.2.3.	наружным диаметром 159-218 мм	41 854
2.1.2.2.4.	наружным диаметром 219-272 мм	47 625
2.1.2.2.5.	наружным диаметром 273-324 мм	93 560
2.1.2.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	93 560
2.1.2.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	115 673
2.1.2.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	116 559
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	7 235
2.2.1.2.	наружным диаметром 110-159 мм	7 498
2.2.1.3.	наружным диаметром 160-224 мм	21 690
2.2.1.4.	наружным диаметром 225-314 мм	34 803
2.2.1.5.	наружным диаметром 315-399 мм	38 826
2.2.1.6.	наружный диаметр 400 мм и выше	38 826
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	45 041
2.2.2.2.	наружным диаметром 110-159 мм	48 735
2.2.2.3.	наружным диаметром 160-224 мм	60 750
2.2.2.4.	наружным диаметром 225-314 мм	60 750
2.2.2.5.	наружным диаметром 315-399 мм	140 256
2.2.2.6.	наружным диаметром 400 мм и выше	192 193

**Размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» 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  $42 \text{ м}^3/\text{час}$ ,<sup><1></sup> на территории Новосибирской области на 2020 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 НДС)
1.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (<math>C^{пр}</math>):</b>		
1.1.	при использовании газа для коммунально-бытовых нужд	руб. за 1 присоединение	3 847
1.2.	при использовании газа для иных нужд		16 402
2.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (<math>C^r</math>):</b>		
2.1.	<i>стальные газопроводы надземного (наземного) типа прокладки:</i>		
2.1.1.	наружный диаметр 25 мм и менее	руб./км	1 144 050
2.1.2.	наружный диаметр 26-38 мм		1 144 050
2.1.3.	наружный диаметр 39-45 мм		1 144 050
2.1.4.	наружный диаметр 46-57 мм		1 144 050
2.1.5.	наружный диаметр 58-76 мм		1 784 528
2.2.	<i>стальные газопроводы подземного типа прокладки:</i>		
2.2.1.	наружный диаметр 26-38 мм	руб./км	1 449 581
2.2.2.	наружный диаметр 39-45 мм		1 569 756
2.2.3.	наружный диаметр 46-57 мм		1 775 568
2.2.4.	наружный диаметр 58-76 мм		2 189 868
2.3.	<i>полиэтиленовые газопроводы:</i>		
2.3.1.	наружный диаметр 32 мм и менее	руб./км	724 300
2.3.2.	наружный диаметр 33-63 мм		1 390 672
2.3.3.	наружный диаметр 64-90 мм		1 411 096
3.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа <math>C^{прг}</math>:</b>		
3.1.	пропускная способность до $10 \text{ м}^3$ в час	руб./шт.	52 974
3.2.	пропускная способность $11-20 \text{ м}^3$ в час		105 948
3.3.	пропускная способность $21-31 \text{ м}^3$ в час		158 922
3.4.	пропускная способность $32-49 \text{ м}^3$ в час		211 896
4.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств <math>C^{оу &lt;2&gt;}</math></b>	руб./шт.	1 448
5.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя <math>C_{окс}^{г &lt;3&gt;}</math>:</b>		
5.1.	<i>стальной газопровод:</i>		

5.1.	диаметр 11-15 мм	руб./км	768 329
5.2.	диаметр 16-20 мм		828 290
5.3.	диаметр 21-25 мм		894 453
5.4.	диаметр 26-32 мм		1 067 145
5.5.	диаметр 33-50 мм		1 144 050
6.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа <math>C^{ny}</math> &lt;4&gt;</b>	руб./шт.	1 345

**Примечание.**

<1> Стандартизированные тарифные ставки, предусмотренные в настоящем приложении, применяются при определении Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» размера платы за технологическое присоединение ( $\Pi^3_{тп}$ ) в пределах границ земельного участка Заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более  $42 \text{ м}^3/\text{час}$ , в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 88 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», по следующей формуле:

$$\Pi^3_{тп} = C^{пп} + C^Г * l^Г + C^{прг} + C^{oy} * n + C^{Г_{окс}} * l^Г_{окс} + C^{ny}$$

где:

$l^Г$  - протяженность строящегося газопровода внутри границ участка Заявителя до объекта капитального строительства f-типом материала i-того диапазона диаметров и k-типа способа прокладки, км;

n - количество необходимых к установлению отключающих устройств, шт.;

$l^Г_{окс}$  - протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов f-типом материала i-того диапазона диаметров, км.

<2> При определении размера стандартизированной тарифной ставки  $C^{oy}$  включены расходы на приобретение отключающего устройства.

<3> При определении размера стандартизированной тарифной ставки  $C^{Г_{окс}}$  включены расходы на приобретение отключающих устройств, изолирующих соединений, газовых фильтров.

<4> При определении стандартизированной тарифной ставки  $C^{ny}$  расходы на приобретение прибора учета не включены.