



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

1 декабря 2020 года

№ 387-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 2021 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 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 01.12.2020 № 50)

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 70 613,00 руб. (с учетом НДС) для случаев, когда Заявителями выступают физические лица;

2) в размере 58 844,17 руб. (без учета 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 40 612,00 руб. (с учетом НДС) для случаев, когда Заявителями выступают физические лица;

2) в размере 33 843,33 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 «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428), 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 «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 2021 года по 31 декабря 2021 года.

6. Определить на 2021 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 127 470,00 руб. (без учета 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 2 434 295,00 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 2021 год**

№ п/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры С <sub>1</sub> , руб. (без учета НДС)
<b>1.</b>	<b>Надземный (наземный) тип прокладки:</b>	
	<i><b>1.1. наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</b></i>	
1.1.1.	протяженность до 100 м	11 896
1.1.2.	протяженность 101-500 м	35 687
1.1.3.	протяженность 501-1000 м	89 217
1.1.4.	протяженность 1 001-2 000 м	178 433
1.1.5.	протяженность 2 001-3 000 м	297 389
1.1.6.	протяженность 3 001-4 000 м	416 344
1.1.7.	протяженность 4 001-5 000 м	535 299
1.1.8.	протяженность 5 001 м и более	654 255
	<i><b>1.2. наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:</b></i>	
1.2.1.	протяженность до 100 м	15 681
1.2.2.	протяженность 101-500 м	47 044
1.2.3.	протяженность 501-1000 м	117 609
1.2.4.	протяженность 1 001-2 000 м	235 218
1.2.5.	протяженность 2 001-3 000 м	392 031
1.2.6.	протяженность 3 001-4 000 м	548 843
1.2.7.	протяженность 4 001-5 000 м	705 655
1.2.8.	протяженность 5 001 м и более	862 468
<b>2.</b>	<b>Подземный тип прокладки:</b>	
	<i><b>2.1. наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</b></i>	
2.1.1.	протяженность до 100 м	16 231
2.1.2.	протяженность 101-500 м	48 694
2.1.3.	протяженность 501-1 000 м	121 736
2.1.4.	протяженность 1 001-2 000 м	243 471
2.1.5.	протяженность 2 001-3 000 м	405 785
2.1.6.	протяженность 3 001-4 000 м	568 099
2.1.7.	протяженность 4 001-5 000 м	730 413
2.1.8.	протяженность 5 001 м и более	892 727
	<i><b>2.2. наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:</b></i>	
2.2.1.	протяженность до 100 м	21 799
2.2.2.	протяженность 101-500 м	65 396
2.2.3.	протяженность 501-1 000 м	163 491

2.2.4.	протяженность 1 001-2 000 м	326 981
2.2.5.	протяженность 2 001-3 000 м	544 968
2.2.6.	протяженность 3 001-4 000 м	762 956
2.2.7.	протяженность 4 001-5 000 м	980 943
2.2.8.	протяженность 5 001 м и более	1 198 931

---

**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 на 2021 год**

№ п/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры $C_2$ , руб./км (без учета НДС)
<b>1.</b>	<b>Надземный (наземный) тип прокладки строящихся газопроводов:</b>	
1.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	1 396 222
1.2.	наружный диаметр 51-100 мм	2 102 591
1.3.	наружный диаметр 101-158 мм	2 771 806
1.4.	наружный диаметр 159-218 мм	3 185 064
1.5.	наружный диаметр 219-272 мм	5 322 195
1.6.	наружный диаметр 273-324 мм	6 407 789
<b>2.</b>	<b>Подземный тип прокладки строящихся газопроводов:</b>	
2.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	2 192 130
2.2.	наружный диаметр 51-100 мм	2 869 176
2.3.	наружный диаметр 101-158 мм	3 853 209
2.4.	наружный диаметр 159-218 мм	4 949 596
2.5.	наружный диаметр 219-272 мм	4 949 596
2.6.	наружный диаметр 273-324 мм	7 566 791
2.7.	наружный диаметр 325-425 мм	8 684 646
2.8.	наружный диаметр 426-529 мм	10 704 301

Приложение № 3  
к приказу департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 01.12.2020 № 387-Г

**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 на 2021 год**

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры $C_3$ , руб./км (без учета НДС)
1.	109 мм и менее	1 644 094
2.	110-159 мм	1 890 960
3.	160-224 мм	3 518 198
4.	225-314 мм	4 106 034
5.	315-399 мм	5 989 748
6.	400 мм и выше	9 009 169



**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 2021 год**

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов и типы (категории) грунтов	Размеры $C_4$ , руб./км (без учета НДС)
<b>1.</b>	<b>Стальные газопроводы:</b>	
1.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов 50 мм и менее, в грунтах I и II группы	2 827 498
1.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 51-100 мм, в грунтах I и II группы	3 207 258
1.3.	наружный диаметр строящихся газопроводов 101-158 мм, в грунтах I и II группы	3 413 312
<b>2.</b>	<b>Полиэтиленовые газопроводы:</b>	
2.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов 109 мм и менее, в грунтах I и II группы	3 303 330
2.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 110-158 мм, в грунтах I и II группы	4 463 636

**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 2021 год**

№ п/п	Пропускная способность	Размеры $C_5$ , руб./ $\text{м}^3$ (без учета НДС)
1.	до $40 \text{ м}^3/\text{час}$	6 374
2.	$40-99 \text{ м}^3/\text{час}$	2 645
3.	$100-399 \text{ м}^3/\text{час}$	832
4.	$400-999 \text{ м}^3/\text{час}$	656

Приложение № 6  
к приказу департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 01.12.2020 № 387-Г

**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  $1 \text{ м}^3$  на 2021 год**

№ п/п	Выходная мощность	Размеры $C_6$ , руб./ $\text{м}^3$ (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 «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 на 2021 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	1 788
2.	Размеры стандартизированных тарифных ставок $C_{7.2}$ , связанных с 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», 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	7 566
2.1.1.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	7 566
2.1.1.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	20 763
2.1.1.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	28 300
2.1.1.1.5.	наружным диаметром 273-324 мм	62 607
2.1.1.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	62 607
2.1.1.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	96 487
2.1.1.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	110 834
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	26 319
2.1.1.2.2.	наружным диаметром 101-158 мм	41 970
2.1.1.2.3.	наружным диаметром 159-218 мм	43 361
2.1.1.2.4.	наружным диаметром 219-272 мм	49 339
2.1.1.2.5.	наружным диаметром 273-324 мм	55 285
2.1.1.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	55 285
2.1.1.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	96 611
2.1.1.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	111 031
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	7 566
2.1.2.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	7 566
2.1.2.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	20 763
2.1.2.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	35 815
2.1.2.1.5.	наружным диаметром 273-324 мм	62 607
2.1.2.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	96 929
2.1.2.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	119 838
2.1.2.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	120 755
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	37 763
2.1.2.2.2.	наружным диаметром 101-158 мм	42 580
2.1.2.2.3.	наружным диаметром 159-218 мм	43 361
2.1.2.2.4.	наружным диаметром 219-272 мм	54 307
2.1.2.2.5.	наружным диаметром 273-324 мм	96 929
2.1.2.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	96 929
2.1.2.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	119 838
2.1.2.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	120 755
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	7 566
2.2.1.2.	наружным диаметром 110-159 мм	7 566
2.2.1.3.	наружным диаметром 160-224 мм	22 471
2.2.1.4.	наружным диаметром 225-314 мм	36 056
2.2.1.5.	наружным диаметром 315-399 мм	37 495
2.2.1.6.	наружный диаметр 400 мм и выше	37 495
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	42 639
2.2.2.2.	наружным диаметром 110-159 мм	46 079
2.2.2.3.	наружным диаметром 160-224 мм	46 079
2.2.2.4.	наружным диаметром 225-314 мм	46 079
2.2.2.5.	наружным диаметром 315-399 мм	46 703
2.2.2.6.	наружным диаметром 400 мм и выше	199 112

**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 м<sup>3</sup>/час, <sup><1></sup> на территории Новосибирской области на 2021 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)
<b>1.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С<sup>пр</sup>):</b>		
1.1.	при использовании газа для коммунально-бытовых нужд	руб. за 1 присоединение	3 977
1.2.	при использовании газа для иных нужд		21 197
<b>2.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С<sup>г</sup>):</b>		
<b>2.1.</b>	<b><i>стальные газопроводы надземного (наземного) типа прокладки:</i></b>		
2.1.1.	наружный диаметр 25 мм и менее	руб./км	1 317 190
2.1.2.	наружный диаметр 26-38 мм		1 317 190
2.1.3.	наружный диаметр 39-45 мм		1 317 190
2.1.4.	наружный диаметр 46-57 мм		1 317 190
2.1.5.	наружный диаметр 58-76 мм		1 983 577
<b>2.2.</b>	<b><i>стальные газопроводы подземного типа прокладки:</i></b>		
2.2.1.	наружный диаметр 26-38 мм	руб./км	1 682 193
2.2.2.	наружный диаметр 39-45 мм		1 803 277
2.2.3.	наружный диаметр 46-57 мм		1 995 316
2.2.4.	наружный диаметр 58-76 мм		2 497 222
<b>2.3.</b>	<b><i>полиэтиленовые газопроводы:</i></b>		
2.3.1.	наружный диаметр 32 мм и менее	руб./км	882 149
2.3.2.	наружный диаметр 33-63 мм		1 551 032
2.3.3.	наружный диаметр 64-90 мм		1 551 032
<b>3.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С<sup>прг</sup>:</b>		
3.1.	пропускная способность до 10 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	61 887
3.2.	пропускная способность 11-20 м <sup>3</sup> в час		123 774
3.3.	пропускная способность 21-31 м <sup>3</sup> в час		185 661
3.4.	пропускная способность 32-49 м <sup>3</sup> в час		247 549
<b>4.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С<sup>оу&lt;2&gt;</sup></b>	руб./шт.	1 461
<b>5.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С<sup>г окс &lt;3&gt;</sup>:</b>		
<b>5.1.</b>	<b><i>стальной газопровод:</i></b>		

5.1.	диаметр 11-15 мм	руб./км	905 619
5.2.	диаметр 16-20 мм		971 999
5.3.	диаметр 21-25 мм		1 049 561
5.4.	диаметр 26-32 мм		1 233 874
5.5.	диаметр 33-50 мм		1 317 190
6.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа <math>C^{пу&lt;4&gt;}</math></b>	руб./шт.	1 623

**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:

$$\Pi^3_{тп} = C^{пр} + C^г * l^г + C^{прг} + C^{оу} * n + C^г_{окс} * l^г_{окс} + C^{пу}$$

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  $C^{оу}$  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  $C^{пу}$  расходы на приобретение прибора учета не включены.