

### ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

#### **ПРИКАЗ**

1 декабря 2020 года

№ 395-Г

г. Новосибирск

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на территории Новосибирской области на 2021 год

31.03.1999 соответствии Федеральным законом OT № 69-ФЗ c«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 газораспределительным сетям (или) размеров К И стандартизированных тарифных определяющих величину», ставок, ee 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 приказывает:

1. Установить плату технологическое за присоединение к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр» (OΓPH 1075472000010, ИНН 5446007203), 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 подключения газоиспользующего оборудования Заявителя Заявителей, намеревающихся использовать (для ДЛЯ целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр» 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 газопроводов необходимости (без только

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 энергетический (ОГРН 1075472000010, «Сибирский центр» ИНН 5446007203), 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 подключения газоиспользующего оборудования точке (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 «НПП «Сибирский энергетический центр» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия строительство только газопроводов (без необходимости предполагают выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в vстановленном порядке региональной (межрегиональной) газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных 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 определения размера технологическое для платы присоединение, случаев технологического ДЛЯ присоединения газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Сибирский энергетический (OΓPH 1075472000010, «НПП центр» ИНН 5446007203), 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 «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных с проектированием Обществом с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр» 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 «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км согласно приложению  $\mathbb{N}_2$  2;
- 3) размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_3$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км согласно приложению  $N_2$  3;
- 4) размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_4$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных со строительством стального газопровода і-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ј-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км согласно приложению  $\mathbb{N}_2$  4;
- 5) размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_5$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на  $1 \text{ м}^3$  согласно приложению № 5;
- 6) размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_6$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на  $1 \text{ м}^3$  согласно приложению № 6;
- 7) размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_7$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение способом газопотребления (контакт) врезки сети Заявителя д-тым существующего или вновь построенного стального і-того диапазона диаметров (полиэтиленового ј-того диапазона диаметров) газопровода ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», а газопровода также бесхозяйного газопровода или основного абонента, k-тым типом прокладки, проведением И газоиспользующее оборудование Заявителя согласно приложению № 7.
- 4. Установить размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых Обществом с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр» (ОГРН 1075472000010, ИНН 5446007203) 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 $^3$ /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.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

Приложение № 1 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 01.12.2020 № 395-Г

Размеры стандартизированных тарифных ставок C<sub>1</sub> на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных с проектированием Обществом с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр» газопровода і-того диапазона диаметров п-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) на 2021 год

№ Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры С <sub>1</sub> , руб. (без учета НДС)		
1. Надземный (наземный) тип прокладки:	Надземный (наземный) тип прокладки:		
1.1. наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:	наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:		
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		
1.2. наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше	наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:		
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	855 404		
2. Подземный тип прокладки:			
2.1. наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:			
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		
2.2. наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше	2:		
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	947 032
2.2.8.	протяженность 5 001 м и более	1 082 122

Приложение № 2 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 01.12.2020 №  $395-\Gamma$ 

# Размеры стандартизированных тарифных ставок $C_2$ на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных со строительством стальных газопроводов і-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км на 2021 год

<b>№</b> 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	1 188 668		
1.2.	наружный диаметр 51-100 мм	1 854 124		
1.3.	наружный диаметр 101-158 мм	2 461 358		
1.4.	наружный диаметр 159-218 мм	3 155 812		
1.5.	наружный диаметр 219-272 мм	4 707 970		
1.6.	наружный диаметр 273-324 мм	5 331 691		
2.	Подземный тип прокладки строящихся газопроводов:			
2.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	1 914 430		
2.2.	наружный диаметр 51-100 мм	2 441 080		
2.3.	наружный диаметр 101-158 мм	3 446 825		
2.4.	наружный диаметр 159-218 мм	4 369 087		
2.5.	наружный диаметр 219-272 мм	4 369 087		
2.6.	наружный диаметр 273-324 мм	6 814 722		
2.7.	наружный диаметр 325-425 мм	7 718 891		
2.8.	наружный диаметр 426-529 мм	8 681 721		

Приложение № 3 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 01.12.2020 № 395-Г

# Размеры стандартизированных тарифных ставок $C_3$ на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км на 2021 год

<b>№</b> п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры $C_3$ , руб./км (без учета НДС)
1.	109 мм и менее	1 466 129
2.	110-159 мм	1 825 954
3.	160-224 мм	3 191 448
4.	225-314 мм	4 106 034
5.	315-399 мм	5 989 748
6.	400 мм и выше	9 009 169

Приложение № 4 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 01.12.2020 № 395-Г

Размеры стандартизированных тарифных ставок C<sub>4</sub> на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», 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

<b>№</b> 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	2 827 498	
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	
2.	Полиэтиленовые газопроводы:		
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	

Приложение № 5 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 01.12.2020 №  $395-\Gamma$ 

Размеры стандартизированных тарифных ставок C<sub>5</sub> на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м<sup>3</sup> на 2021 год

<b>№</b> π/π	Пропускная способность	Размеры $C_5$ , руб./м $^3$ (без учета НДС)
1.	до 40 м <sup>3</sup> /час	5 504
2.	40-99 м <sup>3</sup> /час	2 245
3.	100-399 м <sup>3</sup> /час	832
4.	400-999 м <sup>3</sup> /час	656

Приложение № 6 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 01.12.2020 № 395-Г

Размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_6$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на  $1\ \text{m}^3$  на  $2021\ \text{год}$ 

<b>№</b> п/п	Выходная мощность	Размеры С <sub>6</sub> , руб./м <sup>3</sup> (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

Приложение № 7 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 01.12.2020 № 395-Г

Размеры стандартизированных тарифных ставок C<sub>7</sub> на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», бескозяйной 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 і-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», 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 С <sub>7</sub> , руб. (без учета НДС)	
1.	Размер стандартизированной тарифной ставки C <sub>7.1</sub> , связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	1 788	
2.	Размеры стандартизированных тарифных ставок С <sub>7.2</sub> , связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», 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 і-того диапазона диаметров (полиэтиленового ј-того диапазона диаметров) газопровода Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение):		
2.1.	стальные газопроводы:		
2.1.1.	надземный (наземный) тип прокладки:		
2.1.1.1.	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:		
2.1.1.1.1.	наружным диаметром до 100 мм	7 523	
2.1.1.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	7 654	
2.1.1.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	12 807	
2.1.1.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	49 339	
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.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) осуществляется врезка:	в газопроводе, в который	

0.1.1.0.1	100	24.452
2.1.1.2.1.	наружным диаметром до 100 мм	34 453
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	62 679
2.1.1.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	62 679
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.	подземный тип прокладки:	
2.1.2.1.	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, врезка:	в который осуществляется
2.1.2.1.1.	наружным диаметром до 100 мм	7 495
2.1.2.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	7 768
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
	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)	
2.1.2.2.	осуществляется врезка:	1
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	49 339
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.	полиэтиленовые газопроводы:	
2.2.1.	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в котор	ьый осуществляется врезка:
2.2.1.1.	наружным диаметром 109 мм и менее	7 495
2.2.1.2.	наружным диаметром 110-159 мм	10 526
2.2.1.3.	наружным диаметром 160-224 мм	8 269
2.2.1.4.	наружным диаметром 225-314 мм	18 574
2.2.1.5.	наружным диаметром 315-399 мм	40 223
2.2.1.6.	наружный диаметр 400 мм и выше	40 223
2.2.2.	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводо врезка:	е, в который осуществляется
2.2.2.1.	наружным диаметром 109 мм и менее	46 662
2.2.2.2.	наружным диаметром 110-159 мм	50 490
2.2.2.3.	наружным диаметром 160-224 мм	62 937
2.2.2.4.	наружным диаметром 225-314 мм	62 937
2.2.2.5.	наружным диаметром 315-399 мм	145 305
2.2.2.6.	наружным диаметром 400 мм и выше	199 112
<b></b>	T. J. T.	

\_\_\_\_

Приложение № 8 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 01.12.2020 №  $395-\Gamma$ 

Размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых Обществом с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр» 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, <1> на территории Новосибирской области на 2021 год

<b>№</b> π/π	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 про	ектирование сети	газопотребления (С <sup>пр)</sup> :
1.1.	при использовании газа для коммунальнобытовых нужд	руб. за 1	3 977
1.2.	при использовании газа для иных нужд	присоединение	17 042
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (C <sup>r</sup> ):		зопровода и устройств
2.1.	стальные газопроводы надземного (наземного) п	типа прокладки:	
2.1.1.	наружный диаметр 25 мм и менее		1 188 668
2.1.2.	наружный диаметр 26-38 мм		1 188 668
2.1.3.	наружный диаметр 39-45 мм	руб./км	1 188 668
2.1.4.	наружный диаметр 46 57 мм		1 188 668
2.1.5.	наружный диаметр 58-76 мм		1 854 124
2.2.	стальные газопроводы подземного типа прокла	дки:	
2.2.1.	наружный диаметр 26-38 мм		1 506 114
2.2.2.	наружный диаметр 39-45 мм		1 630 976
2.2.3.	наружный диаметр 46-57 мм	руб./км	1 844 816
2.2.4.	наружный диаметр 58-76 мм		2 275 273
2.3.	полиэтиленовые газопроводы:		
2.3.1.	наружный диаметр 32 мм и менее		752 548
2.3.2.	наружный диаметр 33-63 мм	руб./км	1 466 129
2.3.3.	наружный диаметр 64-90 мм		1 466 129
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С <sup>прг</sup> :		
3.1.	пропускная способность до 10 м <sup>3</sup> в час		55 040
3.2.	пропускная способность 11-20 м <sup>3</sup> в час	~ <i>(</i>	110 080
3.3.	пропускная способность 21-31 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	165 120
3.4.	пропускная способность 32-49 м <sup>3</sup> в час		220 160
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств $C^{oy < 2>}$	руб./шт.	1 941
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя $C^{r}_{oкc}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		

5.1.	стальной газопровод:		
5.1.	диаметр 11-15 мм		1 188 668
5.2.	диаметр 16-20 мм		1 188 668
5.3.	диаметр 21-25 мм	руб./км	1 188 668
5.4.	диаметр 26-32 мм		1 188 668
5.5.	диаметр 33-50 мм		1 188 668
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа C <sup>ny &lt;4&gt;</sup>	руб./шт.	1 397

#### Примечание.

<1>Стандартизированные тарифные ставки, предусмотренные в настоящем приложении, ограниченной применяются при определении Обществом ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр» размера платы за технологическое присоединение  $(\Pi^3_{TI})$  в пределах границ земельного участка Заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/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:

 $\Pi_{\text{III}}^{3} = C_{\text{lib}} + C_{\text{L}} * l_{\text{L}} + C_{\text{lib}L} + C_{\text{osc}} * l_{\text{L}} * l_{\text{osc}} + C_{\text{lib}}$ 

где:

 $1^{\Gamma}$  - 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.;
- $1^{\Gamma}$  <sub>окс</sub> протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов f-типом материала i-того диапазона диаметров, км.
- <2 $> При определении размера стандартизированной тарифной ставки <math>C^{oy}$  включены расходы на приобретение отключающего устройства.
- <3 $> При определении размера стандартизированной тарифной ставки <math>C^{\Gamma}_{\text{окс}}$  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.