



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 декабря 2019 года

№ 597-Г

г. Новосибирск

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр» и стандартизованных 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 стандартизованных 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 11.12.2019 № 63)

департамент по тарифам Новосибирской области **приказывает:**

1. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр» (ОГРН 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 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 «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 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 «НПП «Сибирский энергетический центр» (ОГРН 1075472000010, 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 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 «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 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 стандартизованных тарифных ставок, используемых для определения размера платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр» (ОГРН 1075472000010, ИНН 5446007203), расположенным в пределах территории Новосибирской области, газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 м³/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 стандартизованных тарифных ставок С₁ 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 стандартизованных 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 № 2;

3) размеры стандартизованных 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 № 3;

4) размеры стандартизованных тарифных ставок C_4 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 согласно приложению № 4;

5) размеры стандартизованных 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 м³ согласно приложению № 5;

6) размеры стандартизованных 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 м³ согласно приложению № 6;

7) размеры стандартизованных 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 (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 «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 согласно приложению № 7.

4. Установить размеры стандартизованных 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 м³/час, на территории Новосибирской области согласно приложению № 8.

5. Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину, установленные настоящим приказом, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров



Г.Р. Асмодьяров

Приложение № 1
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 11.12.2019 № 597-Г

Размеры стандартизованных 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 п-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) на 2020 год

№ п/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры C_1 , руб. (без НДС)
1.	Надземный (наземный) тип прокладки:	
1.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:	
1.1.1.	протяженность до 100 м	32 171
1.1.2.	протяженность 101-500 м	137 402
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
1.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:	
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
2.	Подземный тип прокладки:	
2.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:	
2.1.1.	протяженность до 100 м	69 685
2.1.2.	протяженность 101-500 м	128 748
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
2.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:	
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

Приложение № 2
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 11.12.2019 № 597-Г

Размеры стандартизованных 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 на 2020 год

№ п/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры C_2 , руб./км (без НДС)
1. Надземный (наземный) тип прокладки строящихся газопроводов:		
1.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	1 144 050
1.2.	наружный диаметр 51-100 мм	1 784 528
1.3.	наружный диаметр 101-158 мм	2 368 968
1.4.	наружный диаметр 159-218 мм	3 037 355
1.5.	наружный диаметр 219-272 мм	4 531 251
1.6.	наружный диаметр 273-324 мм	5 131 561
2. Подземный тип прокладки строящихся газопроводов:		
2.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	1 842 570
2.2.	наружный диаметр 51-100 мм	2 349 452
2.3.	наружный диаметр 101-158 мм	3 317 444
2.4.	наружный диаметр 159-218 мм	4 205 089
2.5.	наружный диаметр 219-272 мм	4 205 089
2.6.	наружный диаметр 273-324 мм	6 558 924
2.7.	наружный диаметр 325-425 мм	7 429 154
2.8.	наружный диаметр 426-529 мм	8 355 843

Приложение № 3
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 11.12.2019 № 597-Г

**Размеры стандартизованных 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 2020 год**

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры C_3 , руб./км (без НДС)
1.	109 мм и менее	1 411 096
2.	110-159 мм	1 757 415
3.	160-224 мм	3 071 654
4.	225-314 мм	4 207 417
5.	315-399 мм	5 964 853
6.	400 мм и выше	9 069 479

Приложение № 4
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 11.12.2019 № 597-Г

Размеры стандартизованных тарифных ставок C_4 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 2020 год

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов и типы (категории) грунтов	Размеры C_4 , руб./км (без НДС)
1.	Стальные газопроводы:	
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
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
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

Приложение № 5
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 11.12.2019 № 597-Г

Размеры стандартизованных тарифных ставок C_5 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа т-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ на 2020 год

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

Приложение № 6
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 11.12.2019 № 597-Г

Размеры стандартизованных 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 м³ на 2020 год

№ п/п	Выходная мощность	Размеры C_6 , руб./м ³ (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

Приложение № 7
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 11.12.2019 № 597-Г

Размеры стандартизованных 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 (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 «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 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 стандартизованных тарифных ставок $C_{7,2}$, 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 i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-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.	<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	7 262
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
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	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	8 163
2.2.1.3.	наружным диаметром 160-224 мм	8 173
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

Приложение № 8
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 11.12.2019 № 597-Г

Размеры стандартизованных 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 2020 год

№ п/п	Наименование стандартизованных тарифных ставок, дифференцированных в зависимости от характеристик сети газопотребления объекта капитального строительства и (или) способа выполнения работ	Единица измерения	Размеры стандартизованных тарифных ставок, руб. (без НДС)
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С^{нр}):		
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.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С^т):		
2.1.	стальные газопроводы надземного (наземного) типа прокладки:		
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.	стальные газопроводы подземного типа прокладки:		
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.	полиэтиленовые газопроводы:		
2.3.1.	наружный диаметр 32 мм и менее	руб./км	724 300
2.3.2.	наружный диаметр 33-63 мм		1 411 096
2.3.3.	наружный диаметр 64-90 мм		1 411 096
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуктирования газа С^{нрг}:		
3.1.	пропускная способность до 10 м ³ в час	руб./шт.	52 974
3.2.	пропускная способность 11-20 м ³ в час		105 948
3.3.	пропускная способность 21-31 м ³ в час		158 922
3.4.	пропускная способность 32-49 м ³ в час		211 896
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С^{оу}_{<2>}:	руб./шт.	1 868
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С^г_{окс}_{<3>}:		

5.1.	диаметр 11-15 мм	руб./км	1 144 050
5.2.	диаметр 16-20 мм		1 144 050
5.3.	диаметр 21-25 мм		1 144 050
5.4.	диаметр 26-32 мм		1 144 050
5.5.	диаметр 33-50 мм		1 144 050
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа $C^{ny}<4>$	руб./шт.	1 345

Примечание.

<1> Стандартизованные тарифные ставки, предусмотренные в настоящем приложении, применяются при определении Обществом с ограниченной ответственностью «НПП «Сибирский энергетический центр» размера платы за технологическое присоединение ($\Pi^3_{\text{пп}}$) в пределах границ земельного участка Заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м³/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:

$$\Pi^3_{\text{пп}} = C^{\text{пп}} + C^{\Gamma} * I^{\Gamma} + C^{\text{пр}} + C^{\text{oy}} * n + C^{\Gamma}_{\text{окс}} * I^{\Gamma}_{\text{окс}} + C^{\text{ny}}$$

где:

I^{Γ} - 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.;

$I^{\Gamma}_{\text{окс}}$ - 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 $C^{\Gamma}_{\text{окс}}$ 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.