



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

26 декабря 2023 года

№ 780-Г/НПА

г. Новосибирск

### **Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Альфа ГазСтройСервис» и стандартизованных тарифных ставок, определяющих её величину, на территории Новосибирской области на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров 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 26.12.2023 № 48) департамент по тарифам Новосибирской области **приказывает:**

1. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Альфа ГазСтройСервис» (ОГРН 1085407018916, ИНН 5407057232), расположенным в пределах территории Новосибирской области, газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «Альфа ГазСтройСервис» 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 83 689,00 руб. (с учетом НДС) для случаев, когда Заявителями выступают физические лица;

2) в размере 69 740,83 руб. (без учета НДС) для других случаев.

3. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» (ОГРН 1085407018916, ИНН 5407057232), 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 (комерческой) деятельности) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» 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 46 139,00 руб. (с учетом НДС) для случаев, когда Заявителями выступают физические лица;

2) в размере 38 449,17 руб. (без учета 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 «АльфаГазСтройСервис» (ОГРН 1085407018916, ИНН 5407057232), 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 стандартизованных тарифных ставок  $C_1$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных с проектированием Обществом с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» 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 «АльфаГазСтройСервис», 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 «АльфаГазСтройСервис», 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 «АльфаГазСтройСервис», 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 «АльфаГазСтройСервис», 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 стандартизованных тарифных ставок  $C_6$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м<sup>3</sup> согласно приложению № 6;

7) размеры стандартизованных тарифных ставок  $C_7$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», 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 «АльфаГазСтройСервис», а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя согласно приложению № 7.

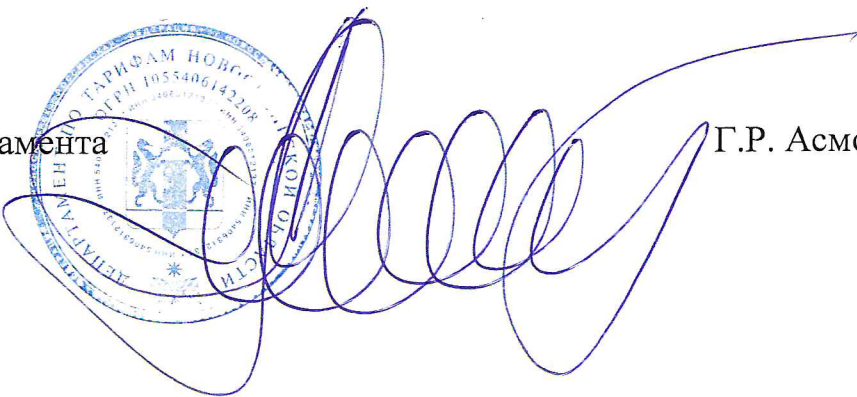
4. Установить размеры стандартизованных тарифных ставок, используемых Обществом с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» (ОГРН 1085407018916, ИНН 5407057232) для

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 стандартизованные тарифные ставки, определяющие ее величину, установленные настоящим приказом, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров



Приложение № 1  
к приказу департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 26.12.2023 № 780-Г/НПА

**Размеры стандартизованных тарифных ставок С<sub>1</sub> на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных с проектированием Обществом с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) на 2024 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>	
<b>1.1.</b>	<b>наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</b>	
1.1.1.	протяженность до 100 м	14 440
1.1.2.	протяженность 101-500 м	43 321
1.1.3.	протяженность 501-1000 м	108 302
1.1.4.	протяженность 1 001-2 000 м	216 605
1.1.5.	протяженность 2 001-3 000 м	361 008
1.1.6.	протяженность 3 001-4 000 м	505 411
1.1.7.	протяженность 4 001-5 000 м	649 814
1.1.8.	протяженность 5 001 м и более	794 218
<b>1.2.</b>	<b>наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:</b>	
1.2.1.	протяженность до 100 м	17 952
1.2.2.	протяженность 101-500 м	53 855
1.2.3.	протяженность 501-1000 м	134 638
1.2.4.	протяженность 1 001-2 000 м	269 275
1.2.5.	протяженность 2 001-3 000 м	448 792
1.2.6.	протяженность 3 001-4 000 м	628 309
1.2.7.	протяженность 4 001-5 000 м	807 826
1.2.8.	протяженность 5 001 м и более	987 342
<b>2.</b>	<b>Подземный тип прокладки:</b>	
<b>2.1.</b>	<b>наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</b>	
2.1.1.	протяженность до 100 м	29 114
2.1.2.	протяженность 101-500 м	87 342
2.1.3.	протяженность 501-1 000 м	218 355
2.1.4.	протяженность 1 001-2 000 м	436 709
2.1.5.	протяженность 2 001-3 000 м	727 849
2.1.6.	протяженность 3 001-4 000 м	1 018 989
2.1.7.	протяженность 4 001-5 000 м	1 310 128
2.1.8.	протяженность 5 001 м и более	1 483 515
<b>2.2.</b>	<b>наружный диаметр строящихся газопроводов 101 мм и выше:</b>	
2.2.1.	протяженность до 100 м	33 150
2.2.2.	протяженность 101-500 м	99 451
2.2.3.	протяженность 501-1 000 м	248 628

2.2.4.	протяженность 1 001-2 000 м	497 256
2.2.5.	протяженность 2 001-3 000 м	828 761
2.2.6.	протяженность 3 001-4 000 м	1 160 265
2.2.7.	протяженность 4 001-5 000 м	1 491 769
2.2.8.	протяженность 5 001 м и более	1 629 095

Приложение № 2  
к приказу департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 26.12.2023 № 780-Г/НПА

**Размеры стандартизованных тарифных ставок  $C_2$  на покрытие расходов Общества  
с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных со  
строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа  
прокладки, в расчете на 1 км на 2024 год**

№ п/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры $C_2$ , руб./км (без учета НДС)
<b>1. Надземный (наземный) тип прокладки строящихся газопроводов:</b>		
1.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	2 251 887
1.2.	наружный диаметр 51-100 мм	3 413 295
1.3.	наружный диаметр 101-158 мм	4 106 782
1.4.	наружный диаметр 159-218 мм	4 542 531
1.5.	наружный диаметр 219-272 мм	9 125 585
1.6.	наружный диаметр 273-324 мм	12 026 613
<b>2. Подземный тип прокладки строящихся газопроводов:</b>		
2.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	2 505 848
2.2.	наружный диаметр 51-100 мм	5 380 635
2.3.	наружный диаметр 101-158 мм	6 636 962
2.4.	наружный диаметр 159-218 мм	6 267 848
2.5.	наружный диаметр 219-272 мм	8 666 754
2.6.	наружный диаметр 273-324 мм	9 998 100
2.7.	наружный диаметр 325-425 мм	11 175 184
2.8.	наружный диаметр 426-529 мм	16 335 788

Приложение № 3  
к приказу департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 26.12.2023 № 780-Г/НПА

**Размеры стандартизованных тарифных ставок  $C_3$  на покрытие расходов Общества  
с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных со  
строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров,  
в расчете на 1 км на 2024 год**

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры $C_3$ , руб./км (без учета НДС)
1.	109 мм и менее	2 179 388
2.	110-159 мм	2 896 028
3.	160-224 мм	5 069 404
4.	225-314 мм	6 790 645
5.	315-399 мм	9 247 157
6.	400 мм и выше	13 439 219

Приложение № 4  
к приказу департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 26.12.2023 № 780-Г/НПА

**Размеры стандартизованных тарифных ставок С<sub>4</sub> на покрытие расходов Общества  
с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», 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 2024 год**

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов и типы (категории) грунтов	Размеры С <sub>4</sub> , 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	4 545 790
1.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 51-100 мм, в грунтах I и II группы	6 012 380
1.3.	наружный диаметр строящихся газопроводов 101-158 мм, в грунтах I и II группы	10 009 790
<b>2.</b>	<b>Полиэтиленовые газопроводы:</b>	
2.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов 109 мм и менее, в грунтах I и II группы	4 191 922
2.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 110-158 мм, в грунтах I и II группы	5 894 880
2.3.	наружный диаметр строящихся газопроводов 159-219 мм, в грунтах I и II группы	10 042 014

Приложение № 5  
к приказу департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 26.12.2023 № 780-Г/НПА

**Размеры стандартизованных тарифных ставок  $C_5$  на покрытие расходов Общества  
с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных  
с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа в-ного диапазона  
максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м<sup>3</sup> на 2024 год**

№ п/п	Пропускная способность	Размеры $C_5$ , руб./м <sup>3</sup> (без учета НДС)
1.	до 40 м <sup>3</sup> /час	7 990
2.	40-99 м <sup>3</sup> /час	5 370
3.	100-399 м <sup>3</sup> /час	2 283
4.	400-999 м <sup>3</sup> /час	1 498

Приложение № 6  
к приказу департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 26.12.2023 № 780-Г/НПА

**Размеры стандартизованных тарифных ставок  $C_6$  на покрытие расходов Общества  
с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных  
с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты  
от коррозии, в расчете на 1 м<sup>3</sup> на 2024 год**

№ п/п	Выходная мощность	Размеры $C_6$ , руб./м <sup>3</sup> (без учета НДС)
1.	до 1 кВт	7 400
2.	от 1 кВт до 2 кВт	8 303
3.	от 2 кВт до 3 кВт	9 173
4.	свыше 3 кВт	10 615

Приложение № 7  
к приказу департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 26.12.2023 № 780-Г/НПА

**Размеры стандартизованных тарифных ставок  $C_7$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) г-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 «АльфаГазСтройСервис», а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя на 2024 год**

№ п/п	Характеристики газопровода, в который осуществляется врезка, тип его прокладки и тип врезки	Размеры $C_7$ , руб. (без учета НДС)
1.	Размер стандартизированной тарифной ставки $C_{7.1}$ , связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	2 610
2.	Размеры стандартизованных тарифных ставок $C_{7.2}$ , связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) г-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 «АльфаГазСтройСервис», 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	9 186
2.1.1.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	9 346
2.1.1.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	25 352
2.1.1.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	60 243
2.1.1.1.5.	наружным диаметром 273-324 мм	76 443
2.1.1.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	76 443
2.1.1.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	117 811
2.1.1.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	135 329
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	42 067

2.1.1.2.2.	наружным диаметром 101-158 мм	51 246
2.1.1.2.3.	наружным диаметром 159-218 мм	42 962
2.1.1.2.4.	наружным диаметром 219-272 мм	60 243
2.1.1.2.5.	наружным диаметром 273-324 мм	76 532
2.1.1.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	76 532
2.1.1.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	117 963
2.1.1.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	135 570
2.1.2.	<i>подземный тип прокладки:</i>	
2.1.2.1.	<i>с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.1.2.1.1.	наружным диаметром до 100 мм	9 152
2.1.2.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	9 485
2.1.2.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	25 352
2.1.2.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	43 730
2.1.2.1.5.	наружным диаметром 273-324 мм	76 443
2.1.2.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	118 351
2.1.2.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	146 323
2.1.2.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	147 443
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	46 108
2.1.2.2.2.	наружным диаметром 101-158 мм	51 991
2.1.2.2.3.	наружным диаметром 159-218 мм	52 944
2.1.2.2.4.	наружным диаметром 219-272 мм	60 243
2.1.2.2.5.	наружным диаметром 273-324 мм	118 351
2.1.2.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	118 351
2.1.2.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	146 323
2.1.2.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	147 443
2.2.	<i>полиэтиленовые газопроводы:</i>	
2.2.1.	<i>с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.2.1.1.	наружным диаметром 109 мм и менее	9 152
2.2.1.2.	наружным диаметром 110-159 мм	25 698
2.2.1.3.	наружным диаметром 160-224 мм	27 437
2.2.1.4.	наружным диаметром 225-314 мм	44 025
2.2.1.5.	наружным диаметром 315-399 мм	49 113
2.2.1.6.	наружный диаметр 400 мм и выше	49 113
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	107 953
2.2.2.2.	наружным диаметром 110-159 мм	108 976
2.2.2.3.	наружным диаметром 160-224 мм	142 614
2.2.2.4.	наружным диаметром 225-314 мм	174 940
2.2.2.5.	наружным диаметром 315-399 мм	298 968
2.2.2.6.	наружным диаметром 400 мм и выше	591 528

Приложение № 8  
к приказу департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 26.12.2023 № 780-Г/НПА

**Размеры стандартизованных тарифных ставок, используемых Обществом с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» 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 на 2024 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 учета НДС)
1.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (C<sup>пр</sup>):</b>		
1.1.	при использовании газа для коммунально-бытовых нужд	руб. за 1 присоединение	4 908
1.2.	при использовании газа для иных нужд		26 377
2.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройства системы электрохимической защиты от коррозии (C<sup>г</sup>):</b>		
	<b>2.1. стальные газопроводы надземного (наземного) типа прокладки:</b>		
2.1.1.	наружный диаметр 25 мм и менее		2 251 887
2.1.2.	наружный диаметр 26-38 мм		2 251 887
2.1.3.	наружный диаметр 39-45 мм		2 763 106
2.1.4.	наружный диаметр 46-57 мм		2 763 106
2.1.5.	наружный диаметр 58-76 мм		2 866 869
	<b>2.2. стальные газопроводы подземного типа прокладки:</b>		
2.2.1.	наружный диаметр 26-38 мм		2 461 958
2.2.2.	наружный диаметр 39-45 мм		2 461 958
2.2.3.	наружный диаметр 46-57 мм		2 640 669
2.2.4.	наружный диаметр 58-76 мм		3 078 207
	<b>2.3. полиэтиленовые газопроводы:</b>		
2.3.1.	наружный диаметр 32 мм и менее		1 424 365
2.3.2.	наружный диаметр 33-63 мм		2 564 780
2.3.3.	наружный диаметр 64-90 мм		2 564 780
3.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа C<sup>прг</sup>:</b>		
3.1.	пропускная способность до 10 м <sup>3</sup> в час		77 577
3.2.	пропускная способность 11-20 м <sup>3</sup> в час		145 096
3.3.	пропускная способность 21-31 м <sup>3</sup> в час		217 644
3.4.	пропускная способность 32-49 м <sup>3</sup> в час		310 309
4.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств C<sup>оу-1</sup>:</b>	руб./шт.	2 271
5.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя C<sup>г окс</sup><sup>&lt;2&gt;</sup>:</b>		
5.1.	<b>стальной газопровод:</b>		

5.1.	диаметр 11-15 мм	руб./км	1 462 420
5.2.	диаметр 16-20 мм		1 882 160
5.3.	диаметр 21-25 мм		2 011 641
5.4.	диаметр 26-32 мм		2 011 641
5.5.	диаметр 33-50 мм		2 011 641
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа $C^{пу<3>}$ :	руб./шт.	2 087
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования $C^{гно}$ :		
7.1.	установка газовой плиты:		
7.1.1.	2х-комфорочная	руб./шт.	1 262
7.1.2.	4х-комфорочная		1 564
7.2.	установка газового котла:		
7.2.1.	настенный	руб./шт.	7 016
7.2.2.	напольный		10 453
7.3.	установка газового конвектора	руб./шт.	4 344
7.4.	установка газовой колонки:		
7.4.1.	водонагреватель (емкостный)	руб./шт.	10 384
7.4.2.	водонагреватель (проточный)		6 974

**Примечание:**

<1> В размере стандартизированной тарифной ставки  $C^{оу}$  учтены расходы на приобретение отключающего устройства.

<2> В размере стандартизированной тарифной ставки  $C^{гокс}$  учтены расходы на приобретение отключающих устройств, изолирующих соединений, газовых фильтров.

<3> В размере стандартизированной тарифной ставки  $C^{пу}$  не учтены расходы на приобретение прибора учета.