

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(РСТ ЮГРЫ)**

ПРИКАЗ

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, а также стандартизованных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

г. Ханты-Мансийск
12 декабря 2023 года

№ 118-нп

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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», от 13 сентября 2021 года № 1547 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 декабря 2023 года № 59 **приказываю:**

1. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и выпадающие доходы газораспределительных организаций от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МП «Ханты-Мансийскгаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ОАО «Сургутгаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего

оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Север» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Няганские газораспределительные сети» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Шаимгаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Березовогаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Когалымгоргаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 9 к настоящему приказу.

10. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МП «ЖЭК-3» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 10 к настоящему приказу.

11. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего

оборудования к сетям газораспределения ООО «Нижневартовскгаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 11 к настоящему приказу.

12. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Мегионгазсервис» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 12 к настоящему приказу.

13. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МУП «УГХ» м.о. г. Пыть-Ях на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 13 к настоящему приказу.

14. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «НефтеюганскГаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 14 к настоящему приказу.

15. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ОАО «Обыгаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 15 к настоящему приказу.

16. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Когалымгоргаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри границ земельного участка, согласно приложению 16 к настоящему приказу.

17. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Нижневартовскгаз» на территории

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри границ земельного участка, согласно приложению 17 к настоящему приказу.

18. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Шаимгаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри границ земельного участка, согласно приложению 18 к настоящему приказу.

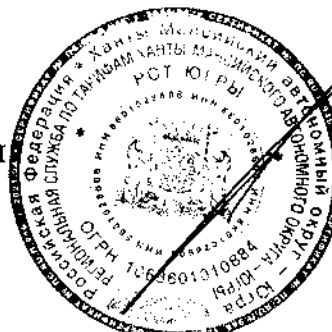
19. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МП «Ханты-Мансийскгаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри границ земельного участка, согласно приложению 19 к настоящему приказу.

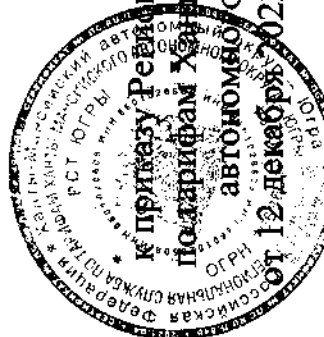
20. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «НефтеюганскГаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри границ земельного участка, согласно приложению 20 к настоящему приказу.

21. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри границ земельного участка, за исключением технологического присоединения к сетям газораспределения АО «Когалымгоргаз», ООО «Нижневартовскгаз», ООО «Шаймгаз», МП «Ханты-Мансийскгаз», АО «НефтеюганскГаз», согласно приложению 21 к настоящему приказу.

Руководитель службы

А.А. Березовский





Приложение 1
К приказу Региональной службы
погазификам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ п/п	Наименование организации	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.		с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителей, намеревающихся использовать газ для собственных нужд, а также собственных производственных или иных хозяйственных нужд		прочие заявители, тыс. руб.		
		Физические лица, намеревающиеся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, домовладения которых находится в населенных пунктах, за исключением домовладений, расположенных внутри границ садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ <1>	Физические лица, домовладения которых находятся вне границ населенных пунктов, тыс. руб. с НДС	без НДС	с НДС	Физические лица, тыс. руб. с НДС	без НДС	с НДС
1.	АО «Газпром газораспределение Север»	0	83,690	82,295	98,754	83,690	82,295	98,754
2.	ООО «Шамгаз»	0	83,690	82,295	98,754	83,690	82,295	98,754

3.	АО «Когалымгаз»	0	83,690	82,295	98,754	83,690	82,295	98,754
4.	АО «НефтеганскГаз»	0	83,690	82,295	98,754	83,690	82,295	98,754
5.	АО «Мегионгазсервис»	0	33,477	32,918	39,501	33,477	32,918	39,501
6.	ОАО «Сургутгаз»	0	39,129	32,608	39,129	39,129	32,608	39,129
7.	АО «Березовогаз»	0	83,690	82,295	98,754	83,690	82,295	98,754
8.	МП «Ханты-Мансийскгаз»	0	83,690	82,295	98,754	83,690	82,295	98,754
9.	МП «ЖЭК-3»	0	33,477	32,918	39,501	33,477	32,918	39,501
10.	МУП «УГХ» м.о. г. Пыть-Ях	0	41,342	34,452	41,342	41,342	34,452	41,342
11.	ООО «Няганские газораспределительные сети»	0	83,690	82,295	98,754	83,690	82,295	98,754
12.	ООО «Газпром переработка»	0	33,477	32,918	39,501	33,477	32,918	39,501
13.	ООО «Нижневартовскгаз»	0	83,690	75,871	91,045	83,690	75,871	91,045
14.	ОАО «Обыгаз»	0	33,477	32,918	39,501	33,477	32,918	39,501

Примечание: размер платы, установленный настоящим приложением, применяется:

- при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования заявителей до сети газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, 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;

- на осуществление газораспределительной организацией мероприятий по подключению (технологическому присоединению) до границы земельного участка заявителя.

В указанную плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования не включаются расходы на выполнение мероприятий в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности или на ином законном основании физическому или юридическому лицу.

<1> Абзац второй пункта 26 (22) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021.

Пункт 126 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1547.



**Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп**

Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и выпадающие доходы газораспределительных организаций от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024 год

№ п/п	Наименование газораспределительной организации	Размер экономически обоснованной платы за одно технологическое присоединение, тыс. руб. (с НДС)	Выпадающие доходы, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4
1.	АО «Газпром газораспределение Север»	121,892	4 332,313
2.	АО «НефтеюганскГаз»	82,760	26,036
3.	МП «Ханты-Мансийскгаз»	111,980	2 138,528
4.	АО «Березовогаз»	129,413	166,460
5.	ООО «Няганские газораспределительные сети»	95,403	867,999
6.	АО «Когалымгоргаз»	119,138	36,843
7.	ООО «Нижневартовскгаз»	75,871	36,774
8.	ООО «Шаймгаз»	86,917	371,232



Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения МП «Ханты-Мансийскгаз» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, С ₀	руб./шт	1 051,11
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, С _{link}		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	11 648,33
2.1.1.2	101 - 500 м		35 855,73
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	43 422,93
2.1.2.2	101 - 500 м		73 404,59
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	11 200,49
2.2.1.2	101 - 500 м		10 062,20
2.2.1.3	501 - 1000 м		156 665,24
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	6 821,90
2.2.2.2	101 - 500 м		15 627,98
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, С _{2к}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	10 930 721,01
3.1.2	51 - 100 мм		3 096 565,19
3.1.3	101 - 158 мм		7 627 070,56
3.1.4	159 - 218 мм		3 580 106,29
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	5 207 472,95
3.2.2	51 - 100 мм		3 418 656,54
3.2.3	101 - 158 мм		5 257 195,20
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода С _{3j} , наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее	руб./км	2 589 239,32
4.2	110 - 159 мм		8 331 896,40
4.3	160 - 224 мм		8 316 942,89
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бесструнным способом, С _{4(i)п}		
5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:		

5.1.1	101 - 158 мм			
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	17 599 705,71	
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:			
5.2.1	109 мм и менее			
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	4 535 273,73	
5.2.2	110 - 159 мм			
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 807 622,98	
5.2.3	160 - 219 мм			
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	26 094 420,39	
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, C_{5m} пропускной способностью:			
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	5 856,49	
6.2	40 - 99 м ³ /час		3 229,00	
6.3	100 - 399 м ³ /час		1 922,44	
6.4	400 - 999 м ³ /час		496,96	
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		859,50	
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий $C_{7,1}$	руб./шт	5 805,23	
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения $C_{7,2}$			
8.1	Стальные газопроводы			
8.1.1	Наземной (надземной) прокладки			
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.1.1.1	до 100 мм	руб./шт	5 394,24	
8.1.1.1.2	108 - 158 мм		11 103,40	
8.1.1.1.3	159 - 218 мм		8 953,86	
8.1.1.1.4	219 - 272 мм		4 471,91	
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.1.2.1	до 100 мм	руб./шт	12 500,74	
8.1.1.2.2	108 - 158 мм		19 125,80	
8.1.1.2.3	159 - 218 мм		3 615,27	
8.1.1.2.4	219 - 272 мм		44 370,28	
8.1.1.2.5	273 - 324 мм		13 444,44	
8.1.2	Подземной прокладки			
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.2.1.1	до 100 мм	руб./шт	9 477,52	
8.1.2.1.2	108 - 158 мм		23 352,64	
8.1.2.1.3	159 - 218 мм		5 064,13	
8.1.2.1.4	219 - 272 мм		4 582,79	
8.1.2.1.7	426 - 529 мм		46 679,19	
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.2.2.1	до 100 мм	руб./шт	11 464,08	
8.1.2.2.2	108 - 158 мм		13 472,96	
8.1.2.2.3	159 - 218 мм		9 795,51	
8.1.2.2.4	219 - 272 мм		12 477,90	
8.1.2.2.5	273 - 324 мм		8 807,86	
8.1.2.2.6	325 - 425 мм		12 158,30	
8.1.2.2.7	426 - 529 мм		21 988,90	
8.1.2.2.8	530 мм и выше		16 206,84	
8.2	Полиэтиленовые газопроводы			
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			

8.2.1.1	109 мм и менее	руб./шт	6 231,92
8.2.1.2	110 - 159 мм		7 379,60
8.2.1.3	160 - 224 мм		13 714,20
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее	руб./шт	6 231,92
8.2.2.2	110 - 159 мм		13 530,68

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.



**Приложение 4
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп**

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за
технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям
газораспределения ОАО «Сургутгаз» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, С ₀	руб./шт	3 855,87
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, С _{2кк}		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	11 764,81
2.1.1.2	101 - 500 м	руб./шт	36 214,29
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	43 857,16
2.1.2.2	101 - 500 м	руб./шт	74 138,64
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	77 051,85
2.2.1.2	101 - 500 м	руб./шт	41 664,38
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб./шт	158 231,89
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	75 745,03
2.2.2.2	101 - 500 м	руб./шт	101 067,07
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, С _{2кк}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	11 040 028,22
3.1.2	51 - 100 мм	руб./км	3 127 530,84
3.1.3	101 - 158 мм	руб./км	43 535 442,77
3.1.4	159 - 218 мм	руб./км	3 615 907,35
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	5 259 547,68
3.2.2	51 - 100 мм	руб./км	12 680 945,94
3.2.3	101 - 158 мм	руб./км	6 861 700,35
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода С ₃ , наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее	руб./км	2 432 367,81
4.2	110 - 159 мм	руб./км	4 105 481,39
4.3	160 - 224 мм	руб./км	8 400 112,32

5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, $C_{4(0)n}$		
5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:		
5.1.1	101 - 158 мм		
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	17 775 702,77
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
5.2.1	109 мм и менее		
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 813 961,11
5.2.2	110 - 159 мм		
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 611 326,43
5.2.3	160 - 219 мм		
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	26 355 364,59
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, C_{5m} пропускной способностью:		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	5 915,05
6.2	40 - 99 м ³ /час		3 261,29
6.3	100 - 399 м ³ /час		1 941,66
6.4	400 - 999 м ³ /час		501,93
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		859,50
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий $C_{7,1}$	руб./шт	31 093,67
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения $C_{7,2}$		
8.1	Стальные газопроводы		
8.1.1	Наземной (надземной) прокладки		
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	руб./шт	7 826,94
8.1.1.1.1	до 100 мм		11 214,43
8.1.1.1.2	108 - 158 мм		9 043,39
8.1.1.1.3	159 - 218 мм		4 516,63
8.1.1.1.4	219 - 272 мм		15 147,91
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	руб./шт	17 839,81
8.1.1.2.1	до 100 мм		3 651,42
8.1.1.2.2	108 - 158 мм		19 913,86
8.1.1.2.3	159 - 218 мм		13 578,88
8.1.1.2.4	219 - 272 мм		4 628,62
8.1.1.2.5	273 - 324 мм		47 145,98
8.1.2	Подземной прокладки		
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	руб./шт	9 572,29
8.1.2.1.1	до 100 мм		23 586,17
8.1.2.1.2	108 - 158 мм		5 114,77
8.1.2.1.3	159 - 218 мм		4 628,62
8.1.2.1.4	219 - 272 мм		47 145,98
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	руб./шт	22 853,80
8.1.2.2.1	до 100 мм		16 585,86
8.1.2.2.2	108 - 158 мм		18 014,76
8.1.2.2.3	159 - 218 мм		15 970,90
8.1.2.2.4	219 - 272 мм		8 895,93

8.1.2.2.6	325 - 425 мм		21 561,82
8.1.2.2.7	426 - 529 мм		22 208,78
8.1.2.2.8	530 мм и выше		21 460,28
8.2	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1	109 мм и менее	руб./шт	6 669,98
8.2.1.2	110 - 159 мм		9 360,38
8.2.1.3	160 - 224 мм		14 321,84
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее	руб./шт	6 669,98
8.2.2.2	110 - 159 мм		13 665,99

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.



Приложение 5
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Север» на
территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, С ₀	руб./шт	1 312,43
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, С _{link}		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	14 842,11
2.1.1.2	101 - 500 м	руб./шт	37 226,50
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	43 422,93
2.1.2.2	101 - 500 м	руб./шт	73 404,59
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	32 306,61
2.2.1.2	101 - 500 м	руб./шт	77 643,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб./шт	156 665,24
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	31 063,57
2.2.2.2	101 - 500 м	руб./шт	78 857,53
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, С _{2k}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее, на территориях:		
3.1.1.1	Нижневартовского района	руб./км	13 293 353,91
3.1.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов	руб./км	13 426 287,45
3.1.1.3	Ханты-Мансийского района	руб./км	13 293 353,91
3.1.1.4	г. Югорска, Советского района	руб./км	12 761 619,76
3.1.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов	руб./км	15 420 290,54
3.1.2	51 - 100 мм, на территориях:		
3.1.2.1	Нижневартовского района	руб./км	1 558 758,18
3.1.2.2	Сургутского и Нефтеюганского районов	руб./км	1 574 345,76
3.1.2.3	Ханты-Мансийского района	руб./км	1 558 758,18
3.1.2.4	г. Югорска, Советского района	руб./км	1 496 407,85
3.1.2.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов	руб./км	1 808 159,49
3.1.3	101 - 158 мм, на территориях:		
3.1.3.1	Нижневартовского района	руб./км	7 627 070,56

3.1.3.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		7 703 341,26
3.1.3.3	Ханты-Мансийского района		7 627 070,56
3.1.3.4	г. Югорска, Советского района		7 321 987,74
3.1.3.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		8 847 401,85
3.1.4	159 - 218 мм, на территориях:		
3.1.4.1	Нижневартовского района	руб./км	3 580 106,29
3.1.4.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		3 615 907,35
3.1.4.3	Ханты-Мансийского района		3 580 106,29
3.1.4.4	г. Югорска, Советского района		3 436 902,03
3.1.4.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		4 152 923,29
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее, на территориях:		
3.2.1.1	Нижневартовского района	руб./км	5 207 472,95
3.2.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		5 259 547,68
3.2.1.3	Ханты-Мансийского района		5 207 472,95
3.2.1.4	г. Югорска, Советского района		4 999 174,04
3.2.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		6 040 668,63
3.2.2	51 - 100 мм, на территориях:		
3.2.2.1	Нижневартовского района	руб./км	3 590 697,58
3.2.2.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		3 626 604,55
3.2.2.3	Ханты-Мансийского района		3 590 697,58
3.2.2.4	г. Югорска, Советского района		3 447 069,67
3.2.2.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		4 165 209,19
3.2.3	101 - 158 мм, на территориях:		
3.2.3.1	Нижневартовского района	руб./км	5 257 195,20
3.2.3.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		5 309 767,16
3.2.3.3	Ханты-Мансийского района		5 257 195,20
3.2.3.4	г. Югорска, Советского района		5 046 907,40
3.2.3.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		6 098 346,44
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полипропиленового газопровода С3b, наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее, на территориях:		
4.1.1	Нижневартовского района	руб./км	2 408 284,96
4.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		2 432 367,81
4.1.3	Ханты-Мансийского района		2 408 284,96
4.1.4	г. Югорска, Советского района		2 311 953,56
4.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		2 793 610,56
4.2	110 - 159 мм, на территориях:		
4.2.1	Нижневартовского района	руб./км	4 064 833,06
4.2.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		4 105 481,39
4.2.3	Ханты-Мансийского района		4 064 833,06
4.2.4	г. Югорска, Советского района		3 902 239,74
4.2.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		4 715 206,35
4.3	160 - 224 мм, на территориях:		
4.3.1	Нижневартовского района	руб./км	8 316 942,89
4.3.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		8 400 112,32
4.3.3	Ханты-Мансийского района		8 316 942,89
4.3.4	г. Югорска, Советского района		7 984 265,17
4.3.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		9 647 653,75

5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, С4(i(j))п			
5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:			
5.1.1	101 - 158 мм			
5.1.1.1	в грунтах I и II группы			
5.1.1.1.1	Нижневартовского района	руб./км	17 599 705,71	
5.1.1.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		17 775 702,77	
5.1.1.1.3	Ханты-Мансийского района		17 599 705,71	
5.1.1.1.4	г. Югорска, Советского района		16 895 717,49	
5.1.1.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		20 415 658,63	
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:			
5.2.1	109 мм и менее			
5.2.1.1	в грунтах I и II группы			
5.2.1.1.1	Нижневартовского района	руб./км	5 756 397,14	
5.2.1.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		5 813 961,11	
5.2.1.1.3	Ханты-Мансийского района		5 756 397,14	
5.2.1.1.4	г. Югорска, Советского района		5 526 141,26	
5.2.1.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		6 677 420,69	
5.2.2	110 - 159 мм			
5.2.2.1	в грунтах I и II группы			
5.2.2.1.1	Нижневартовского района	руб./км	5 555 768,74	
5.2.2.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		5 611 326,43	
5.2.2.1.3	Ханты-Мансийского района		5 555 768,74	
5.2.2.1.4	г. Югорска, Советского района		5 333 537,99	
5.2.2.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		6 444 691,74	
5.2.3	160 - 219 мм			
5.2.3.1	в грунтах I и II группы			
5.2.3.1.1	Нижневартовского района	руб./км	26 094 420,39	
5.2.3.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		26 355 364,59	
5.2.3.1.3	Ханты-Мансийского района		26 094 420,39	
5.2.3.1.4	г. Югорска, Советского района		25 050 643,57	
5.2.3.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		30 269 527,65	
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, С _{5m} пропускной способностью:			
6.1	до 40 м ³ /час, на территориях:			
6.1.1	Нижневартовского района	руб./м ³ в час	5 856,49	
6.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		5 915,05	
6.1.3	Ханты-Мансийского района		5 856,49	
6.1.4	г. Югорска, Советского района		5 622,23	
6.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		6 793,53	
6.2	40 - 99 м ³ /час, на территориях:			
6.2.1	Нижневартовского района	руб./м ³ в час	3 229,00	
6.2.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		3 261,29	
6.2.3	Ханты-Мансийского района		3 229,00	
6.2.4	г. Югорска, Советского района		3 099,84	
6.2.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		3 745,64	
6.3	100 - 399 м ³ /час, на территориях:			
6.3.1	Нижневартовского района	руб./м ³ в час	1 922,44	
6.3.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		1 941,66	
6.3.3	Ханты-Мансийского района		1 922,44	

6.3.4	г. Югорска, Советского района		1 845,54
6.3.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		2 230,03
6.4	400 - 999 м ³ /час		
6.4.1	Нижневартовского района		496,96
6.4.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		501,93
6.4.3	Ханты-Мансийского района		496,96
6.4.4	г. Югорска, Советского района		477,08
6.4.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		576,47
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		
6.5.1	Нижневартовского района		859,50
6.5.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		868,09
6.5.3	Ханты-Мансийского района		859,50
6.5.4	г. Югорска, Советского района		825,12
6.5.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		997,02
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий С.7.1	руб./шт	2 683,44
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения С.7.2		
8.1	Стальные газопроводы		
8.1.1	Наземной (надземной) прокладки		
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.1.1	до 100 мм, на территориях:		
8.1.1.1.1.1	Нижневартовского района		7 219,73
8.1.1.1.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		7 291,93
8.1.1.1.1.3	Ханты-Мансийского района		7 219,73
8.1.1.1.1.4	г. Югорска, Советского района		6 930,94
8.1.1.1.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		8 374,89
8.1.1.1.2	108 - 158 мм, на территориях:		
8.1.1.1.2.1	Нижневартовского района		11 103,40
8.1.1.1.2.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		11 214,43
8.1.1.1.2.3	Ханты-Мансийского района		11 103,40
8.1.1.1.2.4	г. Югорска, Советского района		10 659,26
8.1.1.1.2.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		12 879,94
8.1.1.1.3	159 - 218 мм, на территориях:		
8.1.1.1.3.1	Нижневартовского района		8 953,86
8.1.1.1.3.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		9 043,39
8.1.1.1.3.3	Ханты-Мансийского района		8 953,86
8.1.1.1.3.4	г. Югорска, Советского района		8 595,70
8.1.1.1.3.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		10 386,47
8.1.1.1.4	219 - 272 мм, на территориях:		
8.1.1.1.4.1	Нижневартовского района		4 471,91
8.1.1.1.4.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		4 516,63
8.1.1.1.4.3	Ханты-Мансийского района		4 471,91
8.1.1.1.4.4	г. Югорска, Советского района		4 293,04
8.1.1.1.4.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		5 187,42
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.2.1	до 100 мм, на территориях:		
8.1.1.2.1.1	Нижневартовского района	руб./шт	4 737,34

8.1.1.2.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		4 784,72
8.1.1.2.1.3	Ханты-Мансийского района		4 737,34
8.1.1.2.1.4	г. Югорска, Советского района		4 547,85
8.1.1.2.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		5 495,32
8.1.1.2.2	108 - 158 мм, на территориях:		
8.1.1.2.2.1	Нижневартовского района	руб./шт	8 332,80
8.1.1.2.2.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		8 416,13
8.1.1.2.2.3	Ханты-Мансийского района		8 332,80
8.1.1.2.2.4	г. Югорска, Советского района		7 999,49
8.1.1.2.2.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		9 666,05
8.1.1.2.3	159 - 218 мм, на территориях:		
8.1.1.2.3.1	Нижневартовского района	руб./шт	2 139,10
8.1.1.2.3.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		2 160,49
8.1.1.2.3.3	Ханты-Мансийского района		2 139,10
8.1.1.2.3.4	г. Югорска, Советского района		2 053,54
8.1.1.2.3.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		2 481,36
8.1.1.2.4	160 - 272 мм, на территориях:		
8.1.1.2.4.1	Нижневартовского района	руб./шт	44 370,28
8.1.1.2.4.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		44 813,98
8.1.1.2.4.3	Ханты-Мансийского района		44 370,28
8.1.1.2.4.4	г. Югорска, Советского района		42 595,47
8.1.1.2.4.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		51 469,52
8.1.1.2.5	273 - 324 мм, на территориях:		
8.1.1.2.5.1	Нижневартовского района	руб./шт	13 444,44
8.1.1.2.5.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		13 578,88
8.1.1.2.5.3	Ханты-Мансийского района		13 444,44
8.1.1.2.5.4	г. Югорска, Советского района		12 906,66
8.1.1.2.5.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		15 595,55
8.1.2	Подземной прокладки		
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.1.1	до 100 мм, на территориях:		
8.1.2.1.1.1	Нижневартовского района	руб./шт	7 896,54
8.1.2.1.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		7 975,51
8.1.2.1.1.3	Ханты-Мансийского района		7 896,54
8.1.2.1.1.4	г. Югорска, Советского района		7 580,68
8.1.2.1.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		9 159,99
8.1.2.1.2	108 - 158 мм, на территориях:		
8.1.2.1.2.1	Нижневартовского района	руб./шт	7 343,10
8.1.2.1.2.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		7 416,53
8.1.2.1.2.3	Ханты-Мансийского района		7 343,10
8.1.2.1.2.4	г. Югорска, Советского района		7 049,37
8.1.2.1.2.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		8 517,99
8.1.2.1.3	159 - 218 мм, на территориях:		
8.1.2.1.3.1	Нижневартовского района	руб./шт	5 064,13
8.1.2.1.3.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		5 114,77
8.1.2.1.3.3	Ханты-Мансийского района		5 064,13
8.1.2.1.3.4	г. Югорска, Советского района		4 861,57
8.1.2.1.3.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		5 874,39

8.1.2.1.4	219 - 272 мм, на территориях:		
8.1.2.1.4.1	Нижневартовского района	руб./шт	3 565,49
8.1.2.1.4.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		3 601,14
8.1.2.1.4.3	Ханты-Мансийского района		3 565,49
8.1.2.1.4.4	г. Югорска, Советского района		3 422,87
8.1.2.1.4.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		4 135,97
8.1.2.1.7	426 - 529 мм, на территориях:		
8.1.2.1.7.1	Нижневартовского района	руб./шт	46 679,19
8.1.2.1.7.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		47 145,98
8.1.2.1.7.3	Ханты-Мансийского района		46 679,19
8.1.2.1.7.4	г. Югорска, Советского района		44 812,02
8.1.2.1.7.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		54 147,86
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.2.1	до 100 мм, на территориях:		
8.1.2.2.1.1	Нижневартовского района	руб./шт	5 870,18
8.1.2.2.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		5 928,88
8.1.2.2.1.3	Ханты-Мансийского района		5 870,18
8.1.2.2.1.4	г. Югорска, Советского района		5 635,37
8.1.2.2.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		6 809,40
8.1.2.2.2	108 - 158 мм, на территориях:		
8.1.2.2.2.1	Нижневартовского района	руб./шт	5 721,53
8.1.2.2.2.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		5 778,75
8.1.2.2.2.3	Ханты-Мансийского района		5 721,53
8.1.2.2.2.4	г. Югорска, Советского района		5 492,67
8.1.2.2.2.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		6 636,98
8.1.2.2.3	159 - 218 мм, на территориях:		
8.1.2.2.3.1	Нижневартовского района	руб./шт	7 519,97
8.1.2.2.3.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		7 595,17
8.1.2.2.3.3	Ханты-Мансийского района		7 519,97
8.1.2.2.3.4	г. Югорска, Советского района		7 219,17
8.1.2.2.3.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		8 723,16
8.1.2.2.4	219 - 272 мм, на территориях:		
8.1.2.2.4.1	Нижневартовского района	руб./шт	9 143,02
8.1.2.2.4.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		9 234,45
8.1.2.2.4.3	Ханты-Мансийского района		9 143,02
8.1.2.2.4.4	г. Югорска, Советского района		8 777,30
8.1.2.2.4.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		10 605,91
8.1.2.2.5	273 - 324 мм, на территориях:		
8.1.2.2.5.1	Нижневартовского района	руб./шт	8 807,86
8.1.2.2.5.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		8 895,93
8.1.2.2.5.3	Ханты-Мансийского района		8 807,86
8.1.2.2.5.4	г. Югорска, Советского района		8 455,54
8.1.2.2.5.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		10 217,11
8.1.2.2.6	325 - 425 мм, на территориях:		
8.1.2.2.6.1	Нижневартовского района	руб./шт	1 973,73
8.1.2.2.6.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		1 993,46
8.1.2.2.6.3	Ханты-Мансийского района		1 973,73
8.1.2.2.6.4	г. Югорска, Советского района		1 894,78

8.1.2.2.6.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		2 289,52
8.1.2.2.7	426 - 529 мм, на территориях:		
8.1.2.2.7.1	Нижневартовского района	руб./шт	21 988,90
8.1.2.2.7.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		22 208,78
8.1.2.2.7.3	Ханты-Мансийского района		21 988,90
8.1.2.2.7.4	г. Югорска, Советского района		21 109,34
8.1.2.2.7.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		25 507,12
8.1.2.2.8	530 мм и выше		
8.1.2.2.8.1	Нижневартовского района	руб./шт	16 206,84
8.1.2.2.8.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		16 368,91
8.1.2.2.8.3	Ханты-Мансийского района		16 206,84
8.1.2.2.8.4	г. Югорска, Советского района		15 558,56
8.1.2.2.8.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		18 799,93
8.2	Полиэтиловые газопроводы		
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1	109 мм и менее, на территориях:		
8.2.1.1.1	Нижневартовского района	руб./шт	10 274,31
8.2.1.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		10 377,05
8.2.1.1.3	Ханты-Мансийского района		10 274,31
8.2.1.1.4	г. Югорска, Советского района		9 863,34
8.2.1.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		11 918,20
8.2.1.2	110 - 159 мм, на территориях:		
8.2.1.2.1	Нижневартовского района	руб./шт	16 402,71
8.2.1.2.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		16 566,74
8.2.1.2.3	Ханты-Мансийского района		16 402,71
8.2.1.2.4	г. Югорска, Советского района		15 746,60
8.2.1.2.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		19 027,15
8.2.1.3	160 - 224 мм, на территориях:		
8.2.1.3.1	Нижневартовского района	руб./шт	14 180,04
8.2.1.3.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		14 321,84
8.2.1.3.3	Ханты-Мансийского района		14 180,04
8.2.1.3.4	г. Югорска, Советского района		13 612,84
8.2.1.3.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		16 448,84
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее, на территориях:		
8.2.2.1.1	Нижневартовского района	руб./шт	10 274,31
8.2.2.1.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		10 377,05
8.2.2.1.3	Ханты-Мансийского района		10 274,31
8.2.2.1.4	г. Югорска, Советского района		9 863,34
8.2.2.1.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		11 918,20
8.2.2.2	110 - 159 мм, на территориях:		
8.2.2.2.1	Нижневартовского района	руб./шт	13 530,68
8.2.2.2.2	Сургутского и Нефтеюганского районов		13 665,99
8.2.2.2.3	Ханты-Мансийского района		13 530,68
8.2.2.2.4	г. Югорска, Советского района		12 989,45
8.2.2.2.5	Белоярского, Березовского и Октябрьского районов		15 695,59

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.



**Приложение 6
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 14 декабря 2023 года № 118-нп**

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения ООО «Няганские газораспределительные сети»
на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, С ₀	руб./шт	3 236,76
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, С _{link}		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	12 012,68
2.1.1.2	101 - 500 м	руб./шт	31 789,62
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	41 686,02
2.1.2.2	101 - 500 м	руб./шт	70 468,41
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	35 072,63
2.2.1.2	101 - 500 м	руб./шт	39 601,79
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб./шт	150 398,63
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	29 821,02
2.2.2.2	101 - 500 м	руб./шт	104 357,86
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, С _{st}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	16 150 327,30
3.1.2	51 - 100 мм	руб./км	2 654 526,45
3.1.3	101 - 158 мм	руб./км	3 144 324,82
3.1.4	159 - 218 мм	руб./км	3 436 902,03
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	4 999 174,04
3.2.2	51 - 100 мм	руб./км	3 281 910,28
3.2.3	101 - 158 мм	руб./км	5 046 907,40
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полизиленового газопровода С _{pl} , наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее	руб./км	2 777 600,96
4.2	110 - 159 мм	руб./км	3 147 487,10
4.3	160 - 224 мм	руб./км	7 984 265,17
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, С _{shj}		

5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:		
5.1.1	101 - 158 мм		
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	16 895 717,49
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
5.2.1	109 мм и менее		
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	6 277 451,41
5.2.2	110 - 159 мм		
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	4 277 711,25
5.2.3	160 - 219 мм		
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	25 050 643,57
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, C_{5m} пропускной способностью:		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	5 856,49
6.2	40 - 99 м ³ /час		1 898,17
6.3	100 - 399 м ³ /час		1 845,54
6.4	400 - 999 м ³ /час		477,08
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		825,12
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий С7.1	руб./шт	21 395,17
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения С7.2		
8.1	Стальные газопроводы		
8.1.1	Наземной (надземной) прокладки		
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.1.1	до 100 мм	руб./шт	12 407,01
8.1.1.1.2	108 - 158 мм		10 659,26
8.1.1.1.3	159 - 218 мм		8 595,70
8.1.1.1.4	219 - 272 мм		4 293,04
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.2.1	до 100 мм	руб./шт	12 685,90
8.1.1.2.2	108 - 158 мм		12 519,84
8.1.1.2.3	159 - 218 мм		3 470,66
8.1.1.2.4	219 - 272 мм		66 262,91
8.1.1.2.5	273 - 324 мм		12 906,66
8.1.2	Подземной прокладки		
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.1.1	до 100 мм	руб./шт	9 098,42
8.1.2.1.2	108 - 158 мм		22 418,54
8.1.2.1.3	159 - 218 мм		4 861,57
8.1.2.1.4	219 - 272 мм		4 399,48
8.1.2.1.7	426 - 529 мм		44 812,02
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.2.1	до 100 мм	руб./шт	11 005,52
8.1.2.2.2	108 - 158 мм		12 934,04
8.1.2.2.3	159 - 218 мм		9 403,69
8.1.2.2.4	219 - 272 мм		11 978,78
8.1.2.2.5	273 - 324 мм		8 455,54
8.1.2.2.6	325 - 425 мм		11 671,97
8.1.2.2.7	426 - 529 мм		21 109,34
8.1.2.2.8	530 мм и выше		15 558,56

8.2	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1	109 мм и менее	руб./шт	10 364,11
8.2.1.2	110 - 159 мм		13 495,07
8.2.1.3	160 - 224 мм		16 296,04
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее	руб./шт	10 364,11
8.2.2.2	110 - 159 мм		12 989,45

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.



Приложение 7
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения ООО «Шаимгаз» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, С ₀	руб./шт	1 906,73
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, С _{link}		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	11 182,40
2.1.1.2	101 - 500 м	руб./шт	34 421,50
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	41 686,02
2.1.2.2	101 - 500 м	руб./шт	70 468,41
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	11 711,27
2.2.1.2	101 - 500 м	руб./шт	24 817,78
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб./шт	150 398,63
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	27 398,94
2.2.2.2	101 - 500 м	руб./шт	57 038,28
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, С _{2ik}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	2 587 493,72
3.1.2	51 - 100 мм	руб./км	5 945 405,16
3.1.3	101 - 158 мм	руб./км	7 321 987,74
3.1.4	159 - 218 мм	руб./км	3 436 902,03
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	4 999 174,04
3.2.2	51 - 100 мм	руб./км	2 333 940,13
3.2.3	101 - 158 мм	руб./км	3 227 174,53
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полизитиленового газопровода С _{3j} , наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее	руб./км	2 311 953,56
4.2	110 - 159 мм	руб./км	3 902 239,74
4.3	160 - 224 мм	руб./км	7 984 265,17
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, С _{4ijjn}		

5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:		
5.1.1	101 - 158 мм		
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	16 895 717,49
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
5.2.1	109 мм и менее		
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 526 141,26
5.2.2	110 - 159 мм		
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 333 537,99
5.2.3	160 - 219 мм		
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	25 050 643,57
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, C_{3m} пропускной способностью:		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	5 622,23
6.2	40 - 99 м ³ /час		3 099,84
6.3	100 - 399 м ³ /час		1 845,54
6.4	400 - 999 м ³ /час		477,08
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		825,12
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий С7.1	руб./шт	8 686,72
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения С7.2		
8.1	Стальные газопроводы		
8.1.1	Наземной (надземной) прокладки		
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.1.1	до 100 мм	руб./шт	10 570,14
8.1.1.1.2	108 - 158 мм		10 659,26
8.1.1.1.3	159 - 218 мм		8 595,70
8.1.1.1.4	219 - 272 мм		4 293,04
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.2.1	до 100 мм	руб./шт	18 094,62
8.1.1.2.2	108 - 158 мм		18 360,77
8.1.1.2.3	159 - 218 мм		3 470,66
8.1.1.2.4	219 - 272 мм		42 595,47
8.1.1.2.5	273 - 324 мм		12 906,66
8.1.2	Подземной прокладки		
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.1.1	до 100 мм	руб./шт	24 492,58
8.1.2.1.2	108 - 158 мм		39 113,54
8.1.2.1.3	159 - 218 мм		4 861,57
8.1.2.1.4	219 - 272 мм		4 399,48
8.1.2.1.7	426 - 529 мм		44 812,02
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.2.1	до 100 мм	руб./шт	13 248,99
8.1.2.2.2	108 - 158 мм		41 648,70
8.1.2.2.3	159 - 218 мм		9 403,69
8.1.2.2.4	219 - 272 мм		11 978,78
8.1.2.2.5	273 - 324 мм		8 455,54
8.1.2.2.6	325 - 425 мм		11 671,97
8.1.2.2.7	426 - 529 мм		21 109,34
8.1.2.2.8	530 мм и выше		15 558,56

8.2	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1	109 мм и менее	руб./шт	6 339,78
8.2.1.2	110 - 159 мм		8 896,99
8.2.1.3	160 - 224 мм		13 612,84
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее	руб./шт	6 339,78
8.2.2.2	110 - 159 мм		12 989,45

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.


Приложение 8
 к приказу Региональной службы
 по тарифам Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 12 декабря 2023 года № 118-нп

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
 за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
 сетям газораспределения АО «Березовогаз» на территории
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, С ₀	руб./шт	1 867,48
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, С _{link}		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	13 512,06
2.1.1.2	101 - 500 м	руб./шт	41 592,65
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	50 370,60
2.1.2.2	101 - 500 м	руб./шт	85 149,33
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	31 832,66
2.2.1.2	101 - 500 м	руб./шт	47 852,16
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб./шт	181 731,68
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	36 033,74
2.2.2.2	101 - 500 м	руб./шт	91 474,74
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, С _{2k}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	12 679 636,37
3.1.2	51 - 100 мм	руб./км	3 592 015,61
3.1.3	101 - 158 мм	руб./км	8 847 401,85
3.1.4	159 - 218 мм	руб./км	4 152 923,29
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	6 040 668,63
3.2.2	51 - 100 мм	руб./км	3 965 641,58
3.2.3	101 - 158 мм	руб./км	6 098 346,44
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полизтиленового газопровода С _{3j} , наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее	руб./км	2 793 610,56
4.2	110 - 159 мм	руб./км	4 715 206,35
4.3	160 - 224 мм	руб./км	9 647 653,75
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, С _{4Qn}		

5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:			
5.1.1	101 - 158 мм			
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	20 415 658,63	
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:			
5.2.1	109 мм и менее			
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	6 677 420,69	
5.2.2	110 - 159 мм			
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	6 444 691,74	
5.2.3	160 - 219 мм			
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	30 269 527,65	
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, C_{5m} пропускной способностью:			
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	6 793,53	
6.2	40 - 99 м ³ /час		3 745,64	
6.3	100 - 399 м ³ /час		2 230,03	
6.4	400 - 999 м ³ /час		576,47	
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		997,02	
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий С _{7.1}	руб./шт	6 812,98	
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения С _{7.2}			
8.1	Стальные газопроводы			
8.1.1	Наземной (наземной) прокладки			
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.1.1.1	до 100 мм	руб./шт	8 989,36	
8.1.1.1.2	108 - 158 мм		12 879,94	
8.1.1.1.3	159 - 218 мм		10 386,47	
8.1.1.1.4	219 - 272 мм		5 187,42	
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.1.2.1	до 100 мм	руб./шт	14 500,86	
8.1.1.2.2	108 - 158 мм		22 185,93	
8.1.1.2.3	159 - 218 мм		4 193,71	
8.1.1.2.4	219 - 272 мм		51 469,52	
8.1.1.2.5	273 - 324 мм		15 595,55	
8.1.2	Подземной прокладки			
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.2.1.1	до 100 мм	руб./шт	10 993,92	
8.1.2.1.2	108 - 158 мм		27 089,07	
8.1.2.1.3	159 - 218 мм		5 874,39	
8.1.2.1.4	219 - 272 мм		5 316,04	
8.1.2.1.7	426 - 529 мм		54 147,86	
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.2.2.1	до 100 мм		13 298,34	
8.1.2.2.2	108 - 158 мм	руб./шт	15 628,64	
8.1.2.2.3	159 - 218 мм		11 362,79	
8.1.2.2.4	219 - 272 мм		14 474,36	
8.1.2.2.5	273 - 324 мм		10 217,11	
8.1.2.2.6	325 - 425 мм		14 103,63	
8.1.2.2.7	426 - 529 мм		25 507,12	
8.1.2.2.8	530 мм и выше		18 799,93	

8.2	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1	109 мм и менее	руб./шт	7 660,57
8.2.1.2	110 - 159 мм		10 750,53
8.2.1.3	160 - 224 мм		16 448,84
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее	руб./шт	7 660,57
8.2.2.2	110 - 159 мм		15 695,59

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.



**Приложение 9
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп**

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения АО «Когалымгоргаз» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, С ₀	руб./шт	2 917,90
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, С _{link}		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	11 764,81
2.1.1.2	101 - 500 м		36 214,29
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	43 857,16
2.1.2.2	101 - 500 м		74 138,64
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	12 516,08
2.2.1.2	101 - 500 м		41 901,04
2.2.1.3	501 - 1000 м		158 231,89
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	31 374,20
2.2.2.2	101 - 500 м		79 646,11
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, С _{2к}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	11 040 028,22
3.1.2	51 - 100 мм		10 405 764,82
3.1.3	101 - 158 мм		2 076 515,99
3.1.4	159 - 218 мм		3 615 907,35
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	5 259 547,68
3.2.2	51 - 100 мм		5 606 568,76
3.2.3	101 - 158 мм		5 309 767,16
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полипропиленового газопровода С ₃ , наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее	руб./км	2 080 000,25
4.2	110 - 159 мм		4 417 052,57
4.3	160 - 224 мм		8 400 112,32
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, С _{4(к)п}		

5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:			
5.1.1	101 - 158 мм			
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	17 775 702,77	
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:			
5.2.1	109 мм и менее			
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	16 897 927,66	
5.2.2	110 - 159 мм			
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	17 858 353,50	
5.2.3	160 - 219 мм			
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	26 355 364,59	
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, C_{sm} пропускной способностью:			
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	5 915,05	
6.2	40 - 99 м ³ /час		6 168,02	
6.3	100 - 399 м ³ /час		2 902,30	
6.4	400 - 999 м ³ /час		774,46	
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		868,09	
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий C_{7_1}	руб./шт	10 935,73	
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения C_{7_2}			
8.1	Стальные газопроводы			
8.1.1	Наземной (надземной) прокладки			
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.1.1.1	до 100 мм	руб./шт	7 826,94	
8.1.1.1.2	108 - 158 мм		11 214,43	
8.1.1.1.3	159 - 218 мм		9 043,39	
8.1.1.1.4	219 - 272 мм		4 516,63	
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.1.2.1	до 100 мм	руб./шт	15 678,04	
8.1.1.2.2	108 - 158 мм		19 317,06	
8.1.1.2.3	159 - 218 мм		5 142,35	
8.1.1.2.4	219 - 272 мм		44 813,98	
8.1.1.2.5	273 - 324 мм		13 578,88	
8.1.2	Подземной прокладки			
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.2.1.1	до 100 мм	руб./шт	9 572,29	
8.1.2.1.2	108 - 158 мм		23 586,17	
8.1.2.1.3	159 - 218 мм		5 114,77	
8.1.2.1.4	219 - 272 мм		5 142,35	
8.1.2.1.7	426 - 529 мм		47 145,98	
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.2.2.1	до 100 мм	руб./шт	7 678,30	
8.1.2.2.2	108 - 158 мм		13 607,69	
8.1.2.2.3	159 - 218 мм		5 142,35	
8.1.2.2.4	219 - 272 мм		12 602,68	
8.1.2.2.5	273 - 324 мм		8 895,93	
8.1.2.2.6	325 - 425 мм		5 142,35	
8.1.2.2.7	426 - 529 мм		22 208,78	
8.1.2.2.8	530 мм и выше		10 832,78	

8.2	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1	109 мм и менее	руб./шт	6 669,98
8.2.1.2	110 - 159 мм		12 783,07
8.2.1.3	160 - 224 мм		14 321,84
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее	руб./шт	6 669,98
8.2.2.2	110 - 159 мм		13 665,99

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.



**Приложение 10
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп**

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения МП «ЖЭК-3» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, C_0	руб./шт	1 609,89
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, C_{link}		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	11 648,33
2.1.1.2	101 - 500 м	руб./шт	35 855,73
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	43 422,93
2.1.2.2	101 - 500 м	руб./шт	73 404,59
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	27 441,95
2.2.1.2	101 - 500 м	руб./шт	41 251,86
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб./шт	156 665,24
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	31 063,57
2.2.2.2	101 - 500 м	руб./шт	78 857,53
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, C_{st}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	10 930 721,01
3.1.2	51 - 100 мм	руб./км	3 096 565,19
3.1.3	101 - 158 мм	руб./км	7 627 070,56
3.1.4	159 - 218 мм	руб./км	3 580 106,29
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	5 207 472,95
3.2.2	51 - 100 мм	руб./км	3 418 656,54
3.2.3	101 - 158 мм	руб./км	5 257 195,20
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полизиленового газопровода C_3 , наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее	руб./км	2 408 284,96
4.2	110 - 159 мм	руб./км	4 064 833,06
4.3	160 - 224 мм	руб./км	8 316 942,89
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, C_{400}		

5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:		
5.1.1	101 - 158 мм		
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	17 599 705,71
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
5.2.1	109 мм и менее		
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 756 397,14
5.2.2	110 - 159 мм		
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 555 768,74
5.2.3	160 - 219 мм		
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	26 094 420,39
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, C_{5m} пропускной способностью:		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	5 856,49
6.2	40 - 99 м ³ /час		3 229,00
6.3	100 - 399 м ³ /час		1 922,44
6.4	400 - 999 м ³ /час		496,96
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		859,50
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий $C_{7,1}$	руб./шт	5 873,26
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения $C_{7,2}$		
8.1	Стальные газопроводы		
8.1.1	Наземной (надземной) прокладки		
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	руб./шт	
8.1.1.1.1	до 100 мм		7 749,45
8.1.1.1.2	108 - 158 мм		11 103,40
8.1.1.1.3	159 - 218 мм		8 953,86
8.1.1.1.4	219 - 272 мм		4 471,91
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	руб./шт	
8.1.1.2.1	до 100 мм		12 500,74
8.1.1.2.2	108 - 158 мм		19 125,80
8.1.1.2.3	159 - 218 мм		3 615,27
8.1.1.2.4	219 - 272 мм		44 370,28
8.1.1.2.5	273 - 324 мм		13 444,44
8.1.2	Подземной прокладки		
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	руб./шт	
8.1.2.1.1	до 100 мм		9 477,52
8.1.2.1.2	108 - 158 мм		23 352,64
8.1.2.1.3	159 - 218 мм		5 064,13
8.1.2.1.4	219 - 272 мм		4 582,79
8.1.2.1.7	426 - 529 мм		46 679,19
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	руб./шт	
8.1.2.2.1	до 100 мм		11 464,08
8.1.2.2.2	108 - 158 мм		13 472,96
8.1.2.2.3	159 - 218 мм		9 795,51
8.1.2.2.4	219 - 272 мм		12 477,90
8.1.2.2.5	273 - 324 мм		8 807,86
8.1.2.2.6	325 - 425 мм		12 158,30
8.1.2.2.7	426 - 529 мм		21 988,90
8.1.2.2.8	530 мм и выше		16 206,84

8.2	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1	109 мм и менее	руб./шт	6 603,94
8.2.1.2	110 - 159 мм		9 267,70
8.2.1.3	160 - 224 мм		14 180,04
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее	руб./шт	6 603,94
8.2.2.2	110 - 159 мм		13 530,68

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.



**Приложение 11
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп**

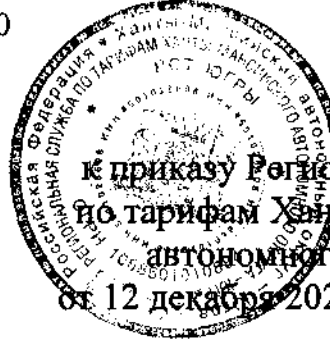
**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения ООО «Нижневартовскгаз» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключения и дополнительных соглашений к нему, С ₀	руб./шт	2 332,01
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, С _{link}		
2.1	Наземная (подземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	2 466,40
2.1.1.2	101 - 500 м	руб./шт	35 855,73
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	43 422,93
2.1.2.2	101 - 500 м	руб./шт	73 404,59
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	38 444,88
2.2.1.2	101 - 500 м	руб./шт	40 219,04
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб./шт	156 665,24
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	31 063,57
2.2.2.2	101 - 500 м	руб./шт	78 857,53
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, С _{2ik}		
3.1	Наземная (подземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	10 930 721,01
3.1.2	51 - 100 мм	руб./км	3 958 284,93
3.1.3	101 - 158 мм	руб./км	7 627 070,56
3.1.4	159 - 218 мм	руб./км	3 580 106,29
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	5 207 472,95
3.2.2	51 - 100 мм	руб./км	17 473 461,87
3.2.3	101 - 158 мм	руб./км	5 334 498,00
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полизиленового газопровода С _{3j} , наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее	руб./км	3 275 820,27
4.2	110 - 159 мм	руб./км	4 064 833,06
4.3	160 - 224 мм	руб./км	8 316 942,89
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, С _{4ij0j}		

5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:		
5.1.1	101 - 158 мм		
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	17 599 705,71
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
5.2.1	109 мм и менее		
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 756 397,14
5.2.2	110 - 159 мм		
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 555 768,74
5.2.3	160 - 219 мм		
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	26 094 420,39
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, C_{5m} пропускной способностью:		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	5 856,49
6.2	40 - 99 м ³ /час		3 229,00
6.3	100 - 399 м ³ /час		999,91
6.4	400 - 999 м ³ /час		217,89
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		859,50
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий С _{7.1}	руб./шт	15 849,71
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения С _{7.2}		
8.1	Стальные газопроводы		
8.1.1	Наземной (надземной) прокладки		
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.1.1	до 100 мм	руб./шт	7 749,45
8.1.1.1.2	108 - 158 мм		11 103,40
8.1.1.1.3	159 - 218 мм		8 953,86
8.1.1.1.4	219 - 272 мм		4 471,91
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.2.1	до 100 мм	руб./шт	10 416,69
8.1.1.2.2	108 - 158 мм		33 692,26
8.1.1.2.3	159 - 218 мм		3 615,27
8.1.1.2.4	219 - 272 мм		44 370,28
8.1.1.2.5	273 - 324 мм		13 444,44
8.1.2	Подземной прокладки		
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.1.1	до 100 мм	руб./шт	9 477,52
8.1.2.1.2	108 - 158 мм		12 303,98
8.1.2.1.3	159 - 218 мм		5 064,13
8.1.2.1.4	219 - 272 мм		4 582,79
8.1.2.1.7	426 - 529 мм		46 679,19
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.2.1	до 100 мм	32 589,33	
8.1.2.2.2	108 - 158 мм		13 472,96
8.1.2.2.3	159 - 218 мм		9 795,51
8.1.2.2.4	219 - 272 мм		12 477,90
8.1.2.2.5	273 - 324 мм		8 807,86
8.1.2.2.6	325 - 425 мм		23 255,87
8.1.2.2.7	426 - 529 мм		21 988,90
8.1.2.2.8	530 мм и выше		11 386,04

8.2	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1	109 мм и менее	руб./шт	6 603,94
8.2.1.2	110 - 159 мм		9 267,70
8.2.1.3	160 - 224 мм		14 180,04
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее	руб./шт	6 603,94
8.2.2.2	110 - 159 мм		13 530,68

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.



**Приложение 12
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп**

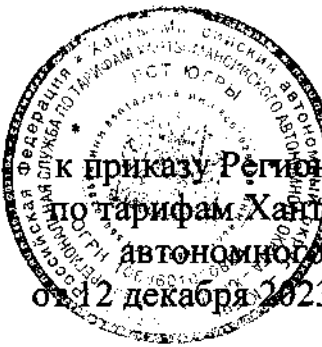
**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения АО «Мегионгазсервис» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, С ₀	руб./шт	1 609,89
2.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, С _{link}		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	11 648,33
2.1.1.2	101 - 500 м	руб./шт	35 855,73
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	43 422,93
2.1.2.2	101 - 500 м	руб./шт	73 404,59
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	27 441,95
2.2.1.2	101 - 500 м	руб./шт	41 251,86
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб./шт	156 665,24
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	31 063,57
2.2.2.2	101 - 500 м	руб./шт	78 857,53
3.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, С _{2k}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	10 930 721,01
3.1.2	51 - 100 мм	руб./км	3 096 565,19
3.1.3	101 - 158 мм	руб./км	7 627 070,56
3.1.4	159 - 218 мм	руб./км	3 580 106,29
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	5 207 472,95
3.2.2	51 - 100 мм	руб./км	3 418 656,54
3.2.3	101 - 158 мм	руб./км	5 257 195,20
4.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полизтиленового газопровода С ₃ , наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее	руб./км	2 408 284,96
4.2	110 - 159 мм	руб./км	4 064 833,06
4.3	160 - 224 мм	руб./км	8 316 942,89
5.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, С _{4(q)}		

5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:			
5.1.1	101 - 158 мм			
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	17 599 705,71	
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:			
5.2.1	109 мм и менее			
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 756 397,14	
5.2.2	110 - 159 мм			
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 555 768,74	
5.2.3	160 - 219 мм			
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	26 094 420,39	
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, C_{5m} пропускной способностью:			
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	5 856,49	
6.2	40 - 99 м ³ /час		3 229,00	
6.3	100 - 399 м ³ /час		1 922,44	
6.4	400 - 999 м ³ /час		496,96	
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		859,50	
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий С _{7.1}	руб./шт	5 873,26	
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения С _{7.2}			
8.1	Стальные газопроводы			
8.1.1	Наземной (надземной) прокладки			
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.1.1.1	до 100 мм	руб./шт	7 749,45	
8.1.1.1.2	108 - 158 мм		11 103,40	
8.1.1.1.3	159 - 218 мм		8 953,86	
8.1.1.1.4	219 - 272 мм		4 471,91	
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.1.2.1	до 100 мм	руб./шт	12 500,74	
8.1.1.2.2	108 - 158 мм		19 125,80	
8.1.1.2.3	159 - 218 мм		3 615,27	
8.1.1.2.4	219 - 272 мм		44 370,28	
8.1.1.2.5	273 - 324 мм		13 444,44	
8.1.2	Подземной прокладки			
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.2.1.1	до 100 мм	руб./шт	9 477,52	
8.1.2.1.2	108 - 158 мм		23 352,64	
8.1.2.1.3	159 - 218 мм		5 064,13	
8.1.2.1.4	219 - 272 мм		4 582,79	
8.1.2.1.7	426 - 529 мм		46 679,19	
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.2.2.1	до 100 мм	руб./шт	11 464,08	
8.1.2.2.2	108 - 158 мм		13 472,96	
8.1.2.2.3	159 - 218 мм		9 795,51	
8.1.2.2.4	219 - 272 мм		12 477,90	
8.1.2.2.5	273 - 324 мм		8 807,86	
8.1.2.2.6	325 - 425 мм		12 158,30	
8.1.2.2.7	426 - 529 мм		21 988,90	
8.1.2.2.8	530 мм и выше		16 206,84	

8.2	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1	109 мм и менее	руб./шт	6 603,94
8.2.1.2	110 - 159 мм		9 267,70
8.2.1.3	160 - 224 мм		14 180,04
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее	руб./шт	6 603,94
8.2.2.2	110 - 159 мм		13 530,68

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.



**Приложение 13
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп**

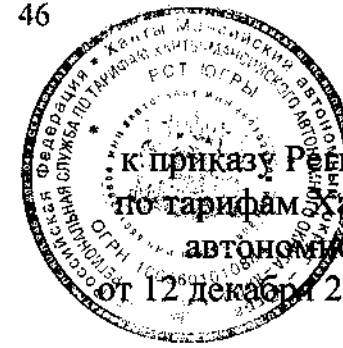
**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МУП «УГХ» м.о. г. Пыть-Ях на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, C_0	руб./шт	1 625,99
2.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, C_{link}		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	11 764,81
2.1.1.2	101 - 500 м		36 214,29
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	43 857,16
2.1.2.2	101 - 500 м		74 138,64
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	27 716,37
2.2.1.2	101 - 500 м		41 664,38
2.2.1.3	501 - 1000 м		158 231,89
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	31 374,20
2.2.2.2	101 - 500 м		79 646,11
3.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, C_{2k}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	11 040 028,22
3.1.2	51 - 100 мм		3 127 530,84
3.1.3	101 - 158 мм		7 703 341,26
3.1.4	159 - 218 мм		3 615 907,35
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	5 259 547,68
3.2.2	51 - 100 мм		3 452 843,10
3.2.3	101 - 158 мм		5 309 767,16
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода C_{3j} , наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее	руб./км	2 432 367,81
4.2	110 - 159 мм		4 105 481,39
4.3	160 - 224 мм		8 400 112,32

5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, С _{4(i)п}		
5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:		
5.1.1	101 - 158 мм		
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	17 775 702,77
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
5.2.1	109 мм и менее		
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 813 961,11
5.2.2	110 - 159 мм		
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 611 326,43
5.2.3	160 - 219 мм		
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	26 355 364,59
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, С _{5п} пропускной способностью:		
6.1	до 40 м ³ /час		5 915,05
6.2	40 - 99 м ³ /час		3 261,29
6.3	100 - 399 м ³ /час		1 941,66
6.4	400 - 999 м ³ /час		501,93
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		868,09
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий С _{7.1}	руб./шт	5 931,99
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения С _{7.2}		
8.1	Стальные газопроводы		
8.1.1	Наземной (надземной) прокладки		
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.1.1	до 100 мм		7 826,94
8.1.1.1.2	108 - 158 мм		11 214,43
8.1.1.1.3	159 - 218 мм		9 043,39
8.1.1.1.4	219 - 272 мм		4 516,63
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.2.1	до 100 мм		12 625,75
8.1.1.2.2	108 - 158 мм		19 317,06
8.1.1.2.3	159 - 218 мм		3 651,42
8.1.1.2.4	219 - 272 мм		44 813,98
8.1.1.2.5	273 - 324 мм		13 578,88
8.1.2	Подземной прокладки		
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.1.1	до 100 мм		9 572,29
8.1.2.1.2	108 - 158 мм		23 586,17
8.1.2.1.3	159 - 218 мм		5 114,77
8.1.2.1.4	219 - 272 мм		4 628,62
8.1.2.1.7	426 - 529 мм		47 145,98
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.2.1	до 100 мм		11 578,73
8.1.2.2.2	108 - 158 мм		13 607,69
8.1.2.2.3	159 - 218 мм		9 893,46
8.1.2.2.4	219 - 272 мм		12 602,68
8.1.2.2.5	273 - 324 мм		8 895,93
8.1.2.2.6	325 - 425 мм		12 279,89
8.1.2.2.7	426 - 529 мм		22 208,78

8.1.2.2.8	530 мм и выше		16 368,91
8.2	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1	109 мм и менее		6 669,98
8.2.1.2	110 - 159 мм	руб./шт	9 360,38
8.2.1.3	160 - 224 мм		14 321,84
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее	руб./шт	6 669,98
8.2.2.2	110 - 159 мм		13 665,99

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.



**Приложение 14
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп**

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения АО «НефтеюганскГаз» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, C_o	руб./шт	1 625,99
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, C_{link}		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	11 764,81
2.1.1.2	101 - 500 м		36 214,29
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	43 857,16
2.1.2.2	101 - 500 м		74 138,64
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	27 716,37
2.2.1.2	101 - 500 м		41 664,38
2.2.1.3	501 - 1000 м		158 231,89
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	31 374,20
2.2.2.2	101 - 500 м		79 646,11
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, C_{2ik}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	11 040 028,22
3.1.2	51 - 100 мм		3 127 530,84
3.1.3	101 - 158 мм		7 703 341,26
3.1.4	159 - 218 мм		3 615 907,35
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	5 259 547,68
3.2.2	51 - 100 мм		3 452 843,10
3.2.3	101 - 158 мм		5 309 767,16
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полизтиленового газопровода C_3 , наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее	руб./км	2 432 367,81
4.2	110 - 159 мм		4 105 481,39
4.3	160 - 224 мм		8 400 112,32
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, C_{4ikpl}		

5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:		
5.1.1	101 - 158 мм		
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	17 775 702,77
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
5.2.1	109 мм и менее		
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 813 961,11
5.2.2	110 - 159 мм		
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 611 326,43
5.2.3	160 - 219 мм		
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	26 355 364,59
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, C_{5m} пропускной способностью:		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	5 915,05
6.2	40 - 99 м ³ /час		3 261,29
6.3	100 - 399 м ³ /час		1 941,66
6.4	400 - 999 м ³ /час		501,93
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		868,09
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий С7.1	руб./шт	5 931,99
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения С7.2		
8.1	Стальные газопроводы		
8.1.1	Наземной (надземной) прокладки		
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.1.1	до 100 мм	руб./шт	7 826,94
8.1.1.1.2	108 - 158 мм		11 214,43
8.1.1.1.3	159 - 218 мм		9 043,39
8.1.1.1.4	219 - 272 мм		4 516,63
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.2.1	до 100 мм	руб./шт	12 625,75
8.1.1.2.2	108 - 158 мм		19 317,06
8.1.1.2.3	159 - 218 мм		3 651,42
8.1.1.2.4	219 - 272 мм		44 813,98
8.1.1.2.5	273 - 324 мм		13 578,88
8.1.2	Подземной прокладки		
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.1.1	до 100 мм	руб./шт	9 572,29
8.1.2.1.2	108 - 158 мм		23 586,17
8.1.2.1.3	159 - 218 мм		5 114,77
8.1.2.1.4	219 - 272 мм		4 628,62
8.1.2.1.7	426 - 529 мм		47 145,98
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.2.1	до 100 мм	11 578,73	
8.1.2.2.2	108 - 158 мм		13 607,69
8.1.2.2.3	159 - 218 мм		9 893,46
8.1.2.2.4	219 - 272 мм		12 602,68
8.1.2.2.5	273 - 324 мм		8 895,93
8.1.2.2.6	325 - 425 мм		12 279,89
8.1.2.2.7	426 - 529 мм		22 208,78
8.1.2.2.8	530 мм и выше		16 368,91

8.2	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1	109 мм и менее	руб./шт	6 669,98
8.2.1.2	110 - 159 мм		9 360,38
8.2.1.3	160 - 224 мм		14 321,84
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее	руб./шт	6 669,98
8.2.2.2	110 - 159 мм		13 665,99

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.



Приложение 15

к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 декабря 2023 года № 118-нп

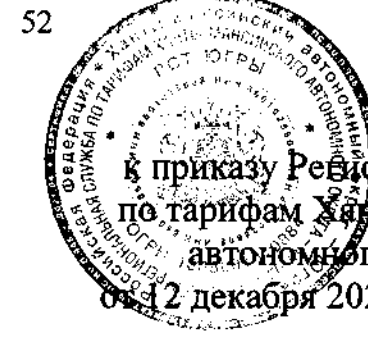
**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения ОАО «Обыгаз» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
1.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, C_o	руб./шт	1 609,89
2.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода, C_{link}		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.1.1.1	до 100 м	руб./шт	11 648,33
2.1.1.2	101 - 500 м	руб./шт	35 855,73
2.1.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.1.2.1	до 100 м	руб./шт	43 422,93
2.1.2.2	101 - 500 м	руб./шт	73 404,59
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
2.2.1.1	до 100 м	руб./шт	27 441,95
2.2.1.2	101 - 500 м	руб./шт	41 251,86
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб./шт	156 665,24
2.2.2	диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
2.2.2.1	до 100 м	руб./шт	31 063,57
2.2.2.2	101 - 500 м	руб./шт	78 857,53
3.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, C_{st}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	10 930 721,01
3.1.2	51 - 100 мм	руб./км	30 965,19
3.1.3	101 - 158 мм	руб./км	7 627 070,56
3.1.4	159 - 218 мм	руб./км	3 580 106,29
3.2	Подземная прокладка, наружным диаметром:		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	5 207 472,95
3.2.2	51 - 100 мм	руб./км	3 418 656,54
3.2.3	101 - 158 мм	руб./км	5 257 195,20
4.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода C_{pl} , наружным диаметром:		
4.1	109 мм и менее	руб./км	2 408 284,96
4.2	110 - 159 мм	руб./км	4 064 833,06
4.3	160 - 224 мм	руб./км	8 316 942,89
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, C_{tun}		

5.1	Стальные газопроводы, наружным диаметром:			
5.1.1	101 - 158 мм			
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	17 599 705,71	
5.2	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:			
5.2.1	109 мм и менее			
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 756 397,14	
5.2.2	110 - 159 мм			
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	5 555 768,74	
5.2.3	160 - 219 мм			
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	26 094 420,39	
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, С _{5m} пропускной способностью:			
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³ в час	5 915,05	
6.2	40 - 99 м ³ /час		3 261,29	
6.3	100 - 399 м ³ /час		1 941,66	
6.4	400 - 999 м ³ /час		501,93	
6.5	1000 - 1999 м ³ /час		868,09	
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий С _{7.1}	руб./шт	5 873,26	
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения С _{7.2}			
8.1	Стальные газопроводы			
8.1.1	Наземной (надземной) прокладки			
8.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.1.1.1	до 100 мм	руб./шт	7 749,45	
8.1.1.1.2	108 - 158 мм		11 103,40	
8.1.1.1.3	159 - 218 мм		8 953,86	
8.1.1.1.4	219 - 272 мм		4 471,91	
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.1.2.1	до 100 мм	руб./шт	12 500,74	
8.1.1.2.2	108 - 158 мм		19 125,80	
8.1.1.2.3	159 - 218 мм		3 615,27	
8.1.1.2.4	219 - 272 мм		44 370,28	
8.1.1.2.5	273 - 324 мм		13 444,44	
8.1.2	Подземной прокладки			
8.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.2.1.1	до 100 мм	руб./шт	9 477,52	
8.1.2.1.2	108 - 158 мм		23 352,64	
8.1.2.1.3	159 - 218 мм		5 064,13	
8.1.2.1.4	219 - 272 мм		4 582,79	
8.1.2.1.7	426 - 529 мм		46 679,19	
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
8.1.2.2.1	до 100 мм	руб./шт	11 464,08	
8.1.2.2.2	108 - 158 мм		13 472,96	
8.1.2.2.3	159 - 218 мм		9 795,51	
8.1.2.2.4	219 - 272 мм		12 477,90	
8.1.2.2.5	273 - 324 мм		8 807,86	
8.1.2.2.6	325 - 425 мм		12 158,30	
8.1.2.2.7	426 - 529 мм		21 988,90	
8.1.2.2.8	530 мм и выше		16 206,84	

8.2	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1	109 мм и менее	руб./шт	6 603,94
8.2.1.2	110 - 159 мм		9 267,70
8.2.1.3	160 - 224 мм		14 180,04
8.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1	109 мм и менее	руб./шт	6 603,94
8.2.2.2	110 - 159 мм		13 530,68

Примечание: размеры стандартизованных тарифных ставок, установленные настоящим приказом, применяются при условии строительства сетей газораспределения до границ земельного участка заявителя.



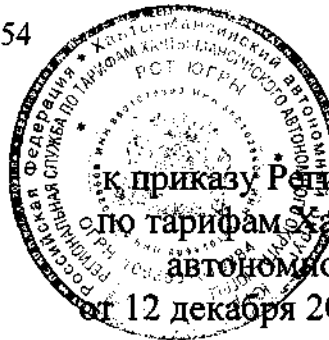
**Приложение 16
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп**

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения АО «Когалымгаз» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри границ
земельного участка с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пп*}	руб./шт	11 765
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^г		
2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 247 637
2.1.2	26 - 38 мм		1 720 289
2.1.3	39 - 45 мм		1 483 998
2.1.4	46 - 57 мм		1 456 406
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 722 710
2.2.2	26 - 38 мм		2 110 934
2.2.3	39 - 45 мм		2 110 934
2.2.4	46 - 57 мм		2 960 076
2.2.5	58 - 76 мм		2 396 872
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 825 425
2.3.2	33 - 63 мм		2 080 000
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С ^{ппр} , пропускной способностью:		
3.1	до 10 м ³ в час	руб./шт	19 246
3.2	11 - 20 м ³ в час		29 490
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С ^ю	руб./шт	2 261
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С ^г _{окс}		
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:		
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	522 173
5.1.2	16 - 20 мм		761 859
5.1.3	21 - 25 мм		831 822
5.1.4	26 - 32 мм		1 483 882
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С ^{пу}	руб./шт	2 962
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С ^{ппо}		
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 898
7.2.	котел газовый настенный		17 341
7.3.	котел газовый напольный		21 333
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м³/час			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пп}	руб./шт	11 765
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^г		

2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 247 637
2.1.2	26 - 38 мм		1 720 289
2.1.3	39 - 45 мм		1 483 998
2.1.4	46 - 57 мм		1 456 406
2.1.5	58 - 76 мм		2 550 957
2.1.6	77 - 89 мм		2 550 957
2.1.7	90 - 108 мм		2 550 957
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 722 710
2.2.2	26 - 38 мм		2 110 934
2.2.3	39 - 45 мм		2 960 076
2.2.4	46 - 57 мм		2 960 076
2.2.5	58 - 76 мм		2 396 872
2.2.6	77 - 89 мм		3 017 552
2.2.7	90 - 108 мм		6 340 496
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 825 425
2.3.2	33 - 63 мм		2 080 000
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа C^{ppr}, пропускной способностью:		
3.1	42 м ³ в час и более	руб./шт	102 242
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств C^{oy}	руб./шт	1 093
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя $C_{окс}^r$		
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:		
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	522 173
5.1.2	16 - 20 мм		761 859
5.1.3	21 - 25 мм		831 822
5.1.4	26 - 32 мм		1 483 882
5.1.5	33 - 57 мм		1 152 365
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа C^{py}	руб./шт	6 456
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования $C^{гио}$		
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 898
7.2.	котел газовый настенный		17 341
7.3.	котел газовый напольный		21 333

* Согласно части 3 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома. В связи с чем, разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (систем газоснабжения) не требуется. Заявители по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства, садовым домам.



**Приложение 17
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп**

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющих величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения ООО «Нижневартовскгаз» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри границ
земельного участка с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пр} *	руб./шт	2 466
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^Г		
2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 345 197
2.1.2	26 - 38 мм		1 622 504
2.1.3	39 - 45 мм		1 469 305
2.1.4	46 - 57 мм		1 957 685
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 591 865
2.2.2	26 - 38 мм		2 090 034
2.2.3	39 - 45 мм		6 221 991
2.2.4	46 - 57 мм		6 221 991
2.2.5	58 - 76 мм		
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 807 351
2.3.2	33 - 63 мм		2 408 285
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С ^{рп} , пропускной способностью:		
3.1	до 10 м ³ в час	руб./шт	19 055
3.2	11 - 20 м ³ в час		29 198
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С ^у	руб./шт	1 451
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С ^{окс}		
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:		
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	821 973
5.1.2	16 - 20 мм		938 473
5.1.3	21 - 25 мм		1 704 113
5.1.4	26 - 32 мм		1 776 069
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С ^у	руб./шт	5 331
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С ^{тго}		
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 870
7.2.	котел газовый настенный		17 676
7.3.	котел газовый напольный		18 117
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м³/час			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пр}	руб./шт	2 466
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^Г		

2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 345 197
2.1.2	26 - 38 мм		1 622 504
2.1.3	39 - 45 мм		1 469 305
2.1.4	46 - 57 мм		1 957 685
2.1.5	58 - 76 мм		2 525 700
2.1.6	77 - 89 мм		2 525 700
2.1.7	90 - 108 мм		2 525 700
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 591 865
2.2.2	26 - 38 мм		2 090 034
2.2.3	39 - 45 мм		6 221 991
2.2.4	46 - 57 мм		6 221 991
2.2.5	58 - 76 мм		2 373 140
2.2.6	77 - 89 мм		2 987 676
2.2.7	90 - 108 мм		6 277 718
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 807 351
2.3.2	33 - 63 мм		2 408 285
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С^{пр}, пропускной способностью:		
3.1	42 м ³ в час и более	руб./шт	101 229
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С^у	руб./шт	8 533
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С^г_{окс}		
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:		
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	821 973
5.1.2	16 - 20 мм		938 473
5.1.3	21 - 25 мм		1 704 113
5.1.4	26 - 32 мм		1 776 069
5.1.5	33 - 57 мм		2 712 699
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С^{пу}	руб./шт	6 392
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С^{ги}		
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 870
7.2.	котел газовый настенный		17 676
7.3.	котел газовый напольный		18 117

* Согласно части 3 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома. В связи с чем, разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (систем газоснабжения) не требуется. Заявители по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства, садовым домам.



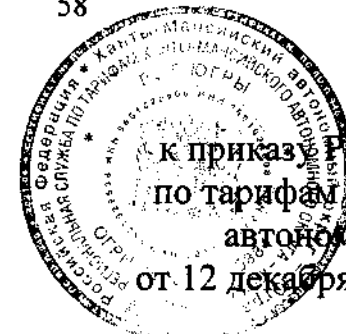
Приложение 18
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
12 декабря 2023 года № 118-нп

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения ООО «Шаимгаз» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри границ
земельного участка с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пр*}	руб./шт	11 182
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^т		
2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 271 652
2.1.2	26 - 38 мм		2 033 076
2.1.3	39 - 45 мм		1 410 533
2.1.4	46 - 57 мм		1 829 904
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 528 190
2.2.2	26 - 38 мм		2 006 432
2.2.3	39 - 45 мм		2 807 779
2.2.4	46 - 57 мм		2 807 779
2.2.5	58 - 76 мм		2 278 215
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 735 057
2.3.2	33 - 63 мм		2 311 954
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С ^{пр} , пропускной способностью:		
3.1	до 10 м ³ в час	руб./шт	18 293
3.2	11 - 20 м ³ в час		28 671
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С ^у	руб./шт	2 542
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С ^р _{окс}		
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:		
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	814 913
5.1.2	16 - 20 мм		929 017
5.1.3	21 - 25 мм		1 730 313
5.1.4	26 - 32 мм		1 403 483
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С ^{пу}	руб./шт	4 857
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С ^{тю}		
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 755
7.2.	котел газовый настенный		7 735
7.3.	котел газовый напольный		18 835
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м³/час			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пр}	руб./шт	11 182
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы		

	электрохимической защиты от коррозии С ^г		
2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:	руб./км	
2.1.1	25 мм и менее		1 271 652
2.1.2	26 - 38 мм		2 033 076
2.1.3	39 - 45 мм		1 410 533
2.1.4	46 - 57 мм		1 829 904
2.1.5	58 - 76 мм		2 424 672
2.1.6	77 - 89 мм		2 424 672
2.1.7	90 - 108 мм		2 424 672
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 528 190
2.2.2	26 - 38 мм		2 006 432
2.2.3	39 - 45 мм		2 807 779
2.2.4	46 - 57 мм		2 807 779
2.2.5	58 - 76 мм		2 278 215
2.2.6	77 - 89 мм		2 868 169
2.2.7	90 - 108 мм		6 026 610
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 735 057
2.3.2	33 - 63 мм		2 311 954
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С ^{пг} , пропускной способностью:		
3.1	42 м ³ в час и более	руб./шт	97 180
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С ^{оу}	руб./шт	8 241
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С ^{окс}		
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:		
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	814 913
5.1.2	16 - 20 мм		929 017
5.1.3	21 - 25 мм		1 730 313
5.1.4	26 - 32 мм		1 403 483
5.1.5	33 - 57 мм		2 629 369
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С ^{пу}	руб./шт	6 136
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С ^{ги}		
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 755
7.2.	котел газовый настенный		7 735
7.3.	котел газовый напольный		18 835

* Согласно части 3 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома. В связи с чем, разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (систем газоснабжения) не требуется. Заявители по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства, садовым домам.



Приложение 19
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп

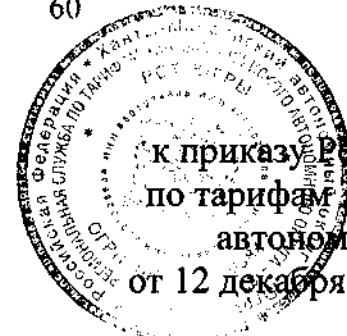
**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения МП «Ханты-Мансийскгаз» на территории
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри границ
земельного участка с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
<i>Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час</i>			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пп} *	руб./шт	11 648
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^г		
2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 105 164
2.1.2	26 - 38 мм		2 004 114
2.1.3	39 - 45 мм		1 469 305
2.1.4	46 - 57 мм		1 957 685
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 584 678
2.2.2	26 - 38 мм		2 090 034
2.2.3	39 - 45 мм		2 930 768
2.2.4	46 - 57 мм		2 930 768
2.2.5	58 - 76 мм		2 373 140
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 807 351
2.3.2	33 - 63 мм		2 408 285
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С ^{прг} , пропускной способностью:		
3.1	до 10 м ³ в час	руб./шт	19 055
3.2	11 - 20 м ³ в час		27 480
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С ^ю	руб./шт	984
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С ^г _{окс}		
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:		
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	569 499
5.1.2	16 - 20 мм		1 358 814
5.1.3	21 - 25 мм		582 488
5.1.4	26 - 32 мм		1 469 190
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С ^{пу}	руб./шт	3 024
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С ^{гно}		
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 870
7.2.	котел газовый настенный		17 169
7.3.	котел газовый напольный		19 619
<i>Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м³/час</i>			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пп}	руб./шт	11 648
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^г		

2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 105 164
2.1.2	26 - 38 мм		2 004 114
2.1.3	39 - 45 мм		1 469 305
2.1.4	46 - 57 мм		1 957 685
2.1.5	58 - 76 мм		2 525 700
2.1.6	77 - 89 мм		2 525 700
2.1.7	90 - 108 мм		2 525 700
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 584 678
2.2.2	26 - 38 мм		2 090 034
2.2.3	39 - 45 мм		2 930 768
2.2.4	46 - 57 мм		2 930 768
2.2.5	58 - 76 мм		2 373 140
2.2.6	77 - 89 мм		2 987 676
2.2.7	90 - 108 мм		6 277 718
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 807 351
2.3.2	33 - 63 мм		2 408 285
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа $C_{\text{пр}}^r$, пропускной способностью:		
3.1	42 м ³ в час и более	руб./шт	101 229
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств $C_{\text{у}}^y$	руб./шт	8 533
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя $C_{\text{окс}}^r$		
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:		
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	569 499
5.1.2	16 - 20 мм		1 358 814
5.1.3	21 - 25 мм		582 488
5.1.4	26 - 32 мм		1 469 190
5.1.5	33 - 57 мм		2 712 699
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа $C_{\text{гу}}^y$	руб./шт	6 392
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования $C_{\text{гно}}^r$		
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 870
7.2.	котел газовый настенный		17 169
7.3.	котел газовый напольный		19 619

* Согласно части 3 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома. В связи с чем, разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (систем газоснабжения) не требуется. Заявители по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства, садовым домам.

Приложение 20
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп

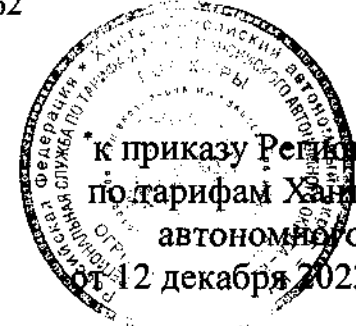


Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «НефтеюганскГаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри границ земельного участка с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пр} *	руб./шт	11 765
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^г		
2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 578 209
2.1.2	26 - 38 мм		2 024 156
2.1.3	39 - 45 мм		1 483 998
2.1.4	46 - 57 мм		1 977 262
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 607 783
2.2.2	26 - 38 мм		2 110 934
2.2.3	39 - 45 мм		2 960 076
2.2.4	46 - 57 мм		2 960 076
2.2.5	58 - 76 мм		2 396 872
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 825 425
2.3.2	33 - 63 мм		2 432 368
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С ^{пр} , пропускной способностью:		
3.1	до 10 м ³ в час	руб./шт	19 246
3.2	11 - 20 м ³ в час		29 490
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С ^{от}	руб./шт	1 651
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С ^г _{окс}		
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:		
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	1 673 997
5.1.2	16 - 20 мм		956 744
5.1.3	21 - 25 мм		1 348 130
5.1.4	26 - 32 мм		1 483 882
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С ^у	руб./шт	4 365
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С ^{ги}		
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 898
7.2.	котел газовый настенный		17 341
7.3.	котел газовый напольный		19 816
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м³/час			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пр}	руб./шт	11 765
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^г		

2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 578 209
2.1.2	26 - 38 мм		2 024 156
2.1.3	39 - 45 мм		1 483 998
2.1.4	46 - 57 мм		4 096 003
2.1.5	58 - 76 мм		2 550 957
2.1.6	77 - 89 мм		2 550 957
2.1.7	90 - 108 мм		2 550 957
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 607 783
2.2.2	26 - 38 мм		2 110 934
2.2.3	39 - 45 мм		2 960 076
2.2.4	46 - 57 мм		2 960 076
2.2.5	58 - 76 мм		2 396 872
2.2.6	77 - 89 мм		3 017 552
2.2.7	90 - 108 мм		6 340 496
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 825 425
2.3.2	33 - 63 мм		2 432 368
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С ^{пр} , пропускной способностью:		
3.1	42 м ³ в час и более	руб./шт	102 242
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С ^{от}	руб./шт	8 618
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С ^г _{окс}		
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:		
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	1 673 997
5.1.2	16 - 20 мм		956 744
5.1.3	21 - 25 мм		1 348 130
5.1.4	26 - 32 мм		1 483 882
5.1.5	33 - 57 мм		2 739 826
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С ^{пч}	руб./шт	6 456
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С ^{гио}		
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 898
7.2.	котел газовый настенный		17 341
7.3.	котел газовый напольный		19 816

* Согласно части 3 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома. В связи с чем, разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (систем газоснабжения) не требуется. Заявители по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства, садовым домам.



**Приложение 21
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 12 декабря 2023 года № 118-нп**

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющих величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
сетям газораспределения на территории Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры внутри границ земельного участка, за исключением
технологического присоединения к сетям газораспределения
АО «Когалымгоргаз», ООО «Нижневартовскгаз», ООО «Шаймгаз»,
МП «Ханты-Мансийскгаз», АО «НефтеюганскГаз»
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС				
			На территориях*				
			I	II	III	IV	V
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м ³ /час							
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пр**}	руб./шт	11 648	11 765	11 648	11 182	13 512
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^г						
2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:						
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 283 868	1 296 707	1 283 868	1 232 513	1 489 287
2.1.2	26 - 38 мм		2 004 114	2 024 156	2 004 114	1 923 950	2 324 773
2.1.3	39 - 45 мм		1 469 305	1 483 998	1 469 305	1 410 533	1 704 394
2.1.4	46 - 57 мм		1 957 685	1 977 262	1 957 685	1 879 378	2 270 915
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:						
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 591 865	1 607 783	1 591 865	1 528 190	1 846 563
2.2.2	26 - 38 мм		2 090 034	2 110 934	2 090 034	2 006 432	2 424 439
2.2.3	39 - 45 мм		2 930 768	2 960 076	2 930 768	2 813 537	3 399 691
2.2.4	46 - 57 мм		2 930 768	2 960 076	2 930 768	2 813 537	3 399 691
2.2.5	58 - 76 мм		2 373 140	2 396 872	2 373 140	2 278 215	2 752 843
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:						
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 807 351	1 825 425	1 807 351	1 735 057	2 096 527
2.3.2	33 - 63 мм		2 408 285	2 432 368	2 408 285	2 311 954	2 793 611
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С ^{пр} , пропускной способностью:						
3.1	до 10 м ³ в час	руб./шт	19 055	19 246	19 055	18 293	22 104
3.2	11 - 20 м ³ в час		29 198	29 490	29 198	28 030	33 869
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С ^у	руб./шт	2 424	2 448	2 424	2 327	2 811
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С ^г _{окс}						
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:						
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	821 973	830 192	821 973	789 094	953 488
5.1.2	16 - 20 мм		947 271	956 744	947 271	909 381	1 098 835
5.1.3	21 - 25 мм		1 768 637	1 786 323	1 768 637	1 697 891	2 051 619

5.1.4	26 - 32 мм		1 469 190	1 483 882	1 469 190	1 410 423	1 704 261
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С ^п	руб./шт	4 919	4 969	4 919	4 723	5 707
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С ^{но}						
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 870	2 898	2 870	2 755	3 329
7.2.	котел газовый настенный	руб./шт	17 169	17 341	17 169	16 483	19 917
7.3.	котел газовый напольный	руб./шт	19 619	19 816	19 619	18 835	22 759
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м ³ /час							
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пр}	руб./шт	11 648	11 765	11 648	11 182	13 512
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^г						
2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:						
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 283 868	1 296 707	1 283 868	1 232 513	1 489 287
2.1.2	26 - 38 мм	руб./км	2 004 114	2 024 156	2 004 114	1 923 950	2 324 773
2.1.3	39 - 45 мм	руб./км	1 469 305	1 483 998	1 469 305	1 410 533	1 704 394
2.1.4	46 - 57 мм	руб./км	1 957 685	1 977 262	1 957 685	1 879 378	2 270 915
2.1.5	58 - 76 мм	руб./км	2 525 700	2 550 957	2 525 700	2 424 672	2 929 812
2.1.6	77 - 89 мм	руб./км	2 525 700	2 550 957	2 525 700	2 424 672	2 929 812
2.1.7	90 - 108 мм	руб./км	2 525 700	2 550 957	2 525 700	2 424 672	2 929 812
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:						
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 591 863	1 607 783	1 591 863	1 528 190	1 846 563
2.2.2	26 - 38 мм	руб./км	2 090 034	2 110 934	2 090 034	2 006 432	2 424 439
2.2.3	39 - 45 мм	руб./км	2 930 768	2 960 076	2 930 768	2 813 537	3 399 691
2.2.4	46 - 57 мм	руб./км	2 930 768	2 960 076	2 930 768	2 813 537	3 399 691
2.2.5	58 - 76 мм	руб./км	2 373 140	2 396 872	2 373 140	2 278 215	2 752 843
2.2.6	77 - 89 мм	руб./км	2 987 676	3 017 552	2 987 676	2 868 169	3 465 704
2.2.7	90 - 108 мм	руб./км	6 277 718	6 340 496	6 277 718	6 026 610	7 282 153
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:						
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 807 351	1 825 425	1 807 351	1 735 057	2 096 527
2.3.2	33 - 63 мм	руб./км	2 408 285	2 432 368	2 408 285	2 311 954	2 793 611
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С ^{пр} , пропускной способностью:						
3.1	42 м ³ в час и более	руб./шт	101 229	102 242	101 229	97 180	117 426
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С ^у	руб./шт	8 533	8 618	8 533	8 192	9 898
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С ^р _{окс}						
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:						
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	821 973	830 192	821 973	789 094	953 488
5.1.2	16 - 20 мм	руб./км	947 271	956 744	947 271	909 381	1 098 835
5.1.3	21 - 25 мм	руб./км	1 768 637	1 786 323	1 768 637	1 697 891	2 051 619
5.1.4	26 - 32 мм	руб./км	1 469 190	1 483 882	1 469 190	1 410 423	1 704 261
5.1.5	33 - 57 мм	руб./км	2 712 699	2 739 826	2 712 699	2 604 191	3 146 730
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С ^п	руб./шт	6 392	6 456	6 392	6 136	7 415

Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С"ю						
7.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 870	2 898	2 870	2 755
7.1.	котел газовый настенный		17 169	17 341	17 169	16 483
7.2.	котел газовый напольный		19 619	19 816	19 619	18 835
7.3.						22 759

* Территории:

I – г. Лангепас, г. Мегион, г. Нижневартовск, Нижневартовский район, г. Радужный, г. Покачи;

II – г. Когалым, г. Нефтеюганск, Нефтеюганский район, г. Пыть-Ях, г. Сургут, Сургутский район;

III – г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский район;

IV – Кондинский район, г. Нягань, Советский район, г. Урай, г. Югорск;

V – Белоярский район, Березовский район, Октябрьский район.

** Согласно части 3 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома. В связи с чем, разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (систем газоснабжения) не требуется. Заявители по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства, садовым домам.