



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 5231 от « 15 » 12 2023 г.

**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 вопросам тарификации в сфере газоснабжения».

Консультант отдела регулирования
и контроля тарифов в
РСТ ЮГРЫ Васильев Илья
18.12.2023



КОПИЯ
ВЕРНА

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 газораспределительным сетям на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры согласно приложению 5 к настоящему приказу.



Консультант отдела регулирования
и контроля тарифов в
ПСТ ЮГРЫ
18.12.2023
Всичко член

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.

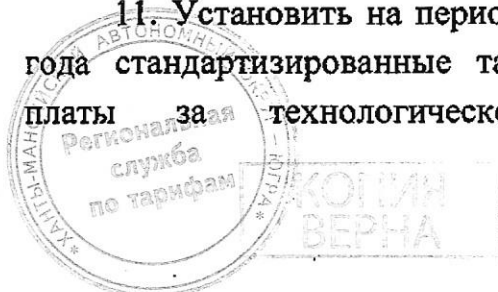
7. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Шаимгаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно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



РСТ ЮГРЫ *Баженовъ* 18.02.2023

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.

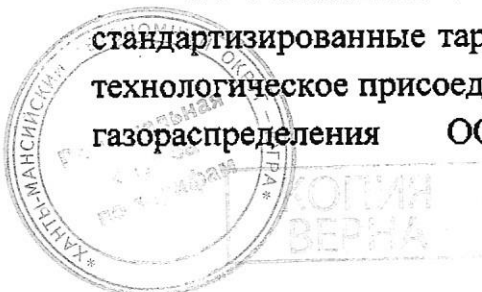
13. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МУП «УГХ» м.о. г. Пыть-Ях на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно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



«Консультант отрасли»
и контроля тарифов в
электроэнергетике и газовой сфере
РСТ Югры
18.12.2023
[Signature]

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.

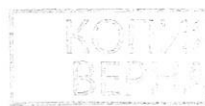
19. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МП «Ханты-Мансийскгаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри 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 «Шаимгаз», МП «Ханты-Мансийскгаз», АО «НефтеюганскГаз», согласно приложению 21 к настоящему приказу.

Руководитель службы

А.А. Березовский



Консультант отдела регулирования
и контроля тарифов в
электроэнергетике и газовой сфере
РСТ Югры *Белов ИЧ*
18.12.2023



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.	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	3 236,76
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	12 012,68
2.1.1.2	101 - 500 м		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		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		39 601,79
2.2.1.3	501 - 1000 м		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		104 357,86
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	16 150 327,30
3.1.2	51 - 100 мм		2 654 526,43
3.1.3	101 - 158 мм		3 144 324,82
3.1.4	159 - 218 мм		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		3 281 910,28
3.2.3	101 - 158 мм		5 046 907,40
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	2 777 600,96
4.2	110 - 159 мм		3 147 487,10
4.3	160 - 224 мм		7 984 265,17
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода бестраншейным способом, С _{4(j)j}		

Консультант отдела регулирования
и контроля тарифов в
электроэнергетике и газовой сфере
РСТ Югры *Фасилкеев ИМ*
18.12.2023 *J*



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		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		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		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		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		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	

КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ ЮГРЫ *Богданов* 2023
18.12.2023



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	руб./шт	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	руб./шт	12 989,45

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



Консультант отдела регулирования
и контроля тарифов в
электроэнергетике и газовой сфере
РСТ ЮГРЫ *Юрий Соловьев*

18.12.2023 *[Signature]*