



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»

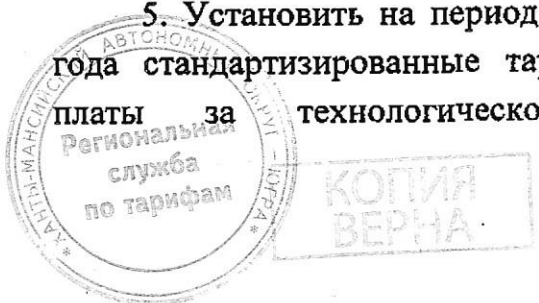
КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
и КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
СФЕРЕ
РСТ ЮГРЫ Васильев Илья
18.12.2023

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.

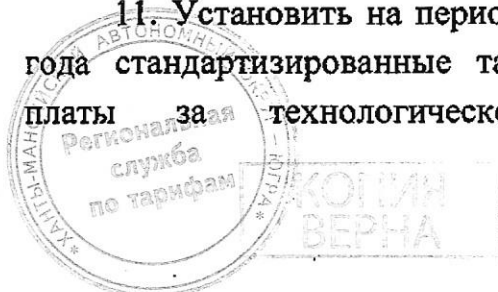
7. Установить на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Шаимгаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно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



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
о Региональной службе по тарифам
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 18.12.2023

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.

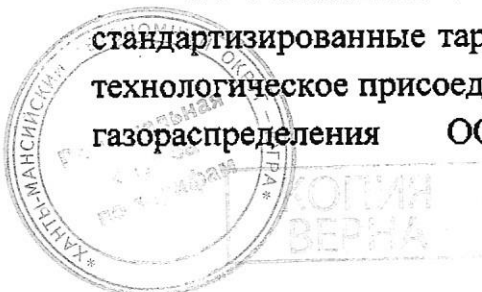
13. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МУП «УГХ» м.о. г. Пыть-Ях на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно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

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.

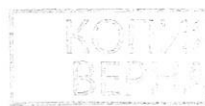
19. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МП «Ханты-Мансийскгаз» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри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

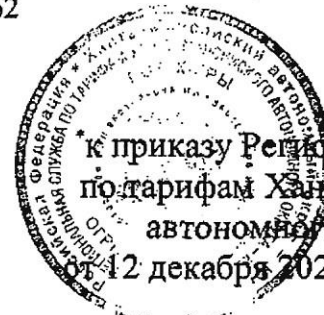
21. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры внутри границ земельного участка, 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 21

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 газонаправляющего 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 газонаправляющего 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 ^{прг} , 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

КОПИЯ
ВЕРНА

КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ ЮГРЫ *Балаково 18*
18.12.2023

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 ^{пу}	руб./шт	4 919	4 969	4 919	4 723	5 707
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газониспользующего оборудования С ^{гно}						
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 газониспользующего 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	1 591 865	1 607 783	1 591 865	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 ^{пу}	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 ^{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 ^{пу}	руб./шт	6 392	6 456	6 392	6 136	7 415

КОПИЯ
ВЕРНА



КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ ОФЕРЕ
РСТ ЮГРЫ

18.07.2023

Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С ^{тк}								
7.	7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 870	2 898	2 870	2 755	3 329
	7.2.	котел газовый настенный		17 169	17 341	17 169	16 483	19 917
	7.3.	котел газовый напольный		19 619	19 816	19 619	18 835	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.

КОПИЯ
ВЕРНА



Консультант отдела регулирования
и контроля тарифов в
электроэнергетике и газовой сфере
РСТ Югры

18.12.2023