



**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

13 декабря 2022 года

№ 126-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

РСТ ЮГРЫ Администровича Р. С.  
14.12.2022

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 13 декабря 2022 года № 66 приказываю:

1. Установить на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 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 2023 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 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 2023 года по 31 декабря 2023 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 2023 года по 31 декабря 2023 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ РСТ Югры Асмаганова О.Р.,  
14.12.2022

Север» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Установить на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 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 2023 года по 31 декабря 2023 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 2023 года по 31 декабря 2023 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 2023 года по 31 декабря 2023 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 2023 года по 31 декабря 2023 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 2023 года по 31 декабря 2023 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Нижневартовскгаз» на

КОПИЯ  
ВЕРНА  
консультант отдела регулирования  
электроэнергетике и газовой сфере  
РСТ Югры Астапенова О.С.  
06.07.2022

территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 11 к настоящему приказу.

12. Установить с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 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 2023 года по 31 декабря 2023 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения Муниципального унитарного предприятия «Управление городского хозяйства» муниципального образования города Пыть-Ях на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 13 к настоящему приказу.

14. Установить с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 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 2023 года по 31 декабря 2023 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 15 к настоящему приказу.

16. Установить с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 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 16 к настоящему приказу.

17. Установить с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Шаймгаз» на территории Ханты-Мансийского

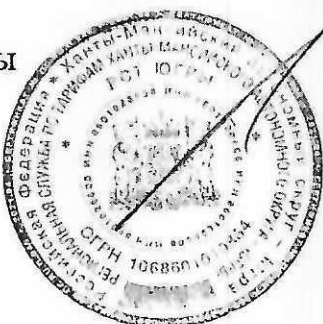
КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ  
РСТ ЮГРЫ Колгополова О.С.  
дата 11.12.2022

автономного округа – Югры внутри границ земельного участка согласно приложению 17 к настоящему приказу.

18. Установить с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 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 18 к настоящему приказу.

19. Установить с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 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» согласно приложению 19 к настоящему приказу.

## Руководитель службы



А.А.Березовский



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ  
о выдаче заключения  
о соответствии тарифов в  
электроэнергетике и газовой сфере  
РСТ Югры Долгополова О.С.  
Роджер 14.12.2022



5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	634 366	640 709	634 366	608 991	735 864
5.1.2	16 - 20 мм		817 532	825 707	817 532	784 831	948 337
5.1.3	21 - 25 мм		957 381	966 955	957 381	919 085	1 110 562
5.1.4	26 - 32 мм		1 246 826	1 259 294	1 246 826	1 196 953	1 446 318
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С <sup>п</sup> у	руб./шт	5 353	5 407	5 353	5 139	6 210
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С <sup>п</sup> о						
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 703	2 730	2 703	2 595	3 136
7.2.	котел газовый настенный		11 902	12 021	11 902	11 426	13 806
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м <sup>3</sup> /час							
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С <sup>п</sup> р	руб./шт	36 487	36 487	36 487	36 487	36 487
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С <sup>г</sup>						
2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:						
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 165 716	1 177 374	1 165 716	1 119 088	1 352 231
2.1.2	26 - 38 мм		1 688 823	1 705 711	1 688 823	1 621 270	1 959 034
2.1.3	39 - 45 мм		1 709 256	1 726 349	1 709 256	1 640 886	1 982 737
2.1.4	46 - 57 мм		1 709 256	1 726 349	1 709 256	1 640 886	1 982 737
2.1.5	58 - 76 мм		2 227 967	2 250 246	2 227 967	2 138 848	2 584 441
2.1.6	77 - 89 мм		2 227 967	2 250 246	2 227 967	2 138 848	2 584 441
2.1.7	90 - 108 мм		2 227 967	2 250 246	2 227 967	2 138 848	2 584 441
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:						
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 404 214	1 418 256	1 404 214	1 348 045	1 628 888
2.2.2	26 - 38 мм		1 843 658	1 862 094	1 843 658	1 769 911	2 138 643
2.2.3	39 - 45 мм		2 452 229	2 476 751	2 452 229	2 354 140	2 844 586
2.2.4	46 - 57 мм		2 452 229	2 476 751	2 452 229	2 354 140	2 844 586
2.2.5	58 - 76 мм		2 093 391	2 114 325	2 093 391	2 009 656	2 428 334
2.2.6	77 - 89 мм		2 635 484	2 661 839	2 635 484	2 530 065	3 057 162
2.2.7	90 - 108 мм		5 537 692	5 593 069	5 537 692	5 316 184	6 423 723
2.2.8	109 - 158 мм		3 585 452	3 621 306	3 585 452	3 442 033	4 159 124
2.2.9	159 - 218 мм		4 927 404	4 976 678	4 927 404	4 730 308	5 715 789
2.2.10	219 - 272 мм		6 112 030	6 173 150	6 112 030	5 867 549	7 089 955
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:						
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	3 203 479	3 235 514	3 203 479	3 075 340	3 716 036
2.3.2	33 - 63 мм		3 203 479	3 235 514	3 203 479	3 075 340	3 716 036
2.3.3	64 - 90 мм		3 203 479	3 235 514	3 203 479	3 075 340	3 716 036
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С <sup>п</sup> р, пропускной способностью:						
3.1	42 м <sup>3</sup> в час и более	руб./шт	63 287	63 920	63 287	60 756	73 413
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С <sup>п</sup> у	руб./шт	7 548	7 624	7 548	7 247	8 756
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С <sup>г</sup> окс						
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:						
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	634 366	640 709	634 366	608 991	735 864
5.1.2	16 - 20 мм		817 532	825 707	817 532	784 831	948 337
5.1.3	21 - 25 мм		957 381	966 955	957 381	919 085 РЕГУЛЮМЕНТ	1 110 562
5.1.4	26 - 32 мм		1 246 826	1 259 294	1 246 826	1 196 953 РЕГУЛЮМЕНТ	1 446 318
5.1.5	33 - 57 мм		2 416 057	2 440 218	2 416 057	2 319 415	2 802 626 РЕГУЛЮМЕНТ

РСТ ЮГРЫ *Фолгополова О.С.*  
*Бобиль* 14.12.2022

6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С <sup>тн</sup>	руб./шт	5 424	5 479	5 424	5 208	6 292
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования С <sup>тн</sup>						
7.1.	плита газовая 4 конфорочная	руб./шт	2 703	2 730	2 703	2 595	3 136
7.2.	котел газовый настенный		11 902	12 021	11 902	11 426	13 806

\* 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 Апполонова О.С.  
10.07.2022