



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 27.12.2024

№ 59/2024-2а3

г. Краснодар

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,
используемых для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования 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 месторождения природного газа до магистрального газопровода, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Методическими указаниями по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждёнными приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения (далее – стандартизированные тарифные ставки), для следующих газораспределительных организаций (далее – ГРО):

- 1) АО «Газпром газораспределение Краснодар» (приложение 1).
- 2) АО «Краснодаргоргаз» (приложение 2).
- 3) АО «Кропоткинский завод железобетонных изделий» (приложение 3).
- 4) АО «Новороссийскгоргаз» (приложение 4).
- 5) АО «Павловскаярайгаз» (приложение 5).
- 6) АО «Предприятие «Усть-Лабинскрайгаз» (приложение 6).

- 7) ОАО «Апшеронскрайгаз» (приложение 7).
- 8) ОАО «Славянскгоргаз» (приложение 8).
- 9) ООО «Брайзер+» (приложение 9).
- 10) ООО «Строительно-монтажная фирма «Прометей» (приложение 10).
- 11) ООО «Техно Сети» (приложение 11).
- 12) ООО «Тихорецкгазсервис» (приложение 12).
- 13) ООО «Туапсегоргаз» (приложение 13).
- 14) ООО «Хоста» (приложение 14).
- 15) ООО «Газ-Инжиниринг» (приложение 15).
- 16) ООО «УК «Индустриальный парк Краснодар» (приложение 16).

2. Размер платы за технологическое присоединение, определяемый на основании стандартизированных тарифных ставок, рассчитывается с использованием формулы, предусмотренной пунктом 34 Методических указаний по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждённых приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18.

3. Признать утратившими силу:

приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 27.12.2023 № 40/2023-газ «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения»;

приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 09.04.2024 № 11/2024-газ «О внесении изменения в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 27.12.2023 № 40/2023-газ «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения»;

приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 08.05.2024 № 12/2024-газ «О внесении изменений в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 27.12.2023 № 40/2023-газ «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения»;

приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.05.2024 № 15/2024-газ «О внесении изменений в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 27.12.2023 № 40/2023-газ «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения»;

приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 05.06.2024 № 16/2024-газ «О внесении изменения в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от

27.12.2023 № 40/2023-газ «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения»;

приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 03.07.2024 № 21/2024-газ «О внесении изменения в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 27.12.2023 № 40/2023-газ «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения»;

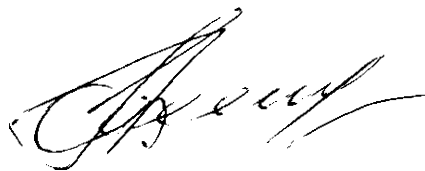
приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 10.07.2024 № 23/2024-газ «О внесении изменений в отдельные приказы департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края»;

приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 25.09.2024 № 36/2024-газ «О внесении изменения в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 27.12.2023 № 40/2023-газ «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения»;

приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 30.10.2024 № 43/2024-газ «О внесении изменения в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 27.12.2023 № 40/2023-газ «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения».

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2025 г. и действует по 31 декабря 2025 г.

Руководитель



С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-20,3

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для АО «Газпром газораспределение Краснодар»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	1 286,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	34 486,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	133 378,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	70 069,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	36 424,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	125 987,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	267 474,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	431 316,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	46 438,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	107 987,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
2.2.2.4	2001 - 3000 м	руб.	1 759 810,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 255 853,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	4 066 443,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 789 602,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00

3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 138 041,00
3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	2 508 208,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	3 401 219,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	5 579 537,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	10 217 309,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	13 198 091,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	30 357,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 049,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	3 657,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	3 922,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 101,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	4 529,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 784,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	3 378,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 959,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 824,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 033,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 420,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	4 685,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	5 577,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	4 422,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	4 843,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00

7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	2 597,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	17 530,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	5 993,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	5 741,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	4 461,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	4 564,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	6 394,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 2
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-293

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для АО «Краснодаргоргаз»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	2 348,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	23 972,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	15 883,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	71 260,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	102 179,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	672 671,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	15 341,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	75 017,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	5 018 057,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 649 504,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 694 369,00

3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	6 115 237,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	6 023 380,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 723 549,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	9 963 886,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 258,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	5 105,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	5 763,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 778,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 811,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 372,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	5 286,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	5 620,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	15 130,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	12 268,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	11 854,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	11 049,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		

7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	9 653,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	11 661,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	12 160,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	11 609,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 735,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 259,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 3
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-293

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для АО «Кропоткинский завод железобетонных изделий»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	1 472,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	27 105,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	21 840,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	126 680,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	297 740,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	44 756,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 649 504,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 694 369,00

3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 431 303,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 454 358,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	12 699 748,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 049,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	3 748,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 428,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 272,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 467,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	7 552,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 190,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 900,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.1.7	426 - 529 мм	руб.	

7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 720,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 460,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 983,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 030,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 4
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-243

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для АО «Новороссийскгоргаз»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	2 132,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	17 480,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	49 523,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	37 768,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	28 741,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	312 208,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	297 740,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	59 976,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	92 303,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 895 470,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 193 714,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	16 823 815,00
3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строитель-		

	ством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	7 165 446,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	8 511 339,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	15 922 362,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	15 730 972,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 196,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	7 164,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	5 499,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	8 298,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 467,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	5 925,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	3 469,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	3 834,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00

7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 267,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	5 883,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	4 896,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	6 062,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 5
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-193

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для АО «Павловскаярайгаз»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	1798,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	27 105,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	18 821,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	83 958,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	297 740,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	44 756,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 649 504,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 861 464,00

3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	2 926 441,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 454 358,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	12 699 748,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	338,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	3 629,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	3 626,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 272,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 467,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	3 255,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	8 334,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	6 335,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	10 264,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		

7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 713,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	5 413,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 983,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 030,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 6
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024 - 2а3

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для АО «Предприятие «Усть-Лабинскрайгаз»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (С ₀)	руб.	1 253,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (С ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	16 073,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	35 167,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	126 680,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	297 740,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	72 502,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (С ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	10 045 492,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	10 361 064,00
3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (С ₃):		

4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	4 845 663,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	6 891 596,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бесстраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	4 147 905,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	679,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	2 490,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	2 745,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	4 104,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 467,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	3 073,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	3 266,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	9 989,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 556,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00

7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	4 826,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	3 553,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 983,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 030,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 7
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-293

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для ОАО «Апшеронскрайгаз»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	2 249,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	9 905,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	27 747,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	11 049,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	505 122,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	44 756,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 676 891,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00

3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 694 369,00
3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	2 362 485,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 454 358,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	15 519 655,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	483,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	1 367,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	1 953,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	2 268,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	1 617,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,25
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,20
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	1 620,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	2 419,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 900,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00

7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	1 706,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 460,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 983,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 030,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 8
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-2а3

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для ОАО «Славянскгоргаз»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (C ₀)	руб.	1 856,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	27 105,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	21 840,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	126 680,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	297 740,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	44 756,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 649 504,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 694 369,00

3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 431 303,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 454 358,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	12 699 748,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	698,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	4 151,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	3 749,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 938,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 467,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	9 894,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 190,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 900,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		

7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	11 685,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	11 313,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 983,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 030,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 9
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-293

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «Брайзер+»***

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	1755,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	27 105,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	101 - 500 м	руб.	126 680,00
2.2.1.2	501 - 1000 м	руб.	297 740,00
2.2.1.3	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	44 756,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 649 504,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 694 369,00
3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строитель-		

	ством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 454 358,00
4.2	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	12 699 748,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	561,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	1 873,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	2 719,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	2 831,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	2 915,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	7 552,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 190,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 900,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00

7.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	
7.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 720,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	7 039,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	19 278,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 030,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 10
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024 - 24.3

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «Строительно-монтажная фирма «Прометей»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	1 472,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	27 105,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	21 840,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	126 680,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	297 740,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	44 756,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 649 504,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 694 369,00
3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		

4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 431 303,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 454 358,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	12 699 748,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 049,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	3 748,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 428,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 272,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 467,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	7 552,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 190,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 900,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00

7.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 720,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 460,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 983,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 030,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 11
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-203

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «Техно Сети»***

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	1 472,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	27 105,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	21 840,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	126 680,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	297 740,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	44 756,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 649 504,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 694 369,00
3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00

4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 431 303,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 454 358,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	12 699 748,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 049,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	3 748,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 428,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 272,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 467,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	7 552,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 190,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 900,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00

7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 064,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 720,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 460,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 983,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 030,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 12
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-293

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «Тихорецкгазсервис»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	2 574,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	27 105,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	51 491,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	155 684,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	467 518,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	501 780,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	28 563,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 649 504,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 694 369,00
3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строитель-		

	ством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	1 956 764,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 454 358,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	14 388 737,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	678,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	2 492,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	3 151,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	4 690,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 467,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	7 552,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 190,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 900,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00

7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	13 047,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 888,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	16 298,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 887,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 13
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-293

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «Туапсегоргаз»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (C ₀)	руб.	1 890,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	32 784,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	97 484,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	42 146,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	126 680,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	297 740,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	44 756,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	3 444 699,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	2 431 493,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 740 104,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 694 369,00
3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строитель-		

	ством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	4 959 999,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 454 358,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	12 699 748,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	12 197,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	947,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	2 685,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 428,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 272,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 467,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	2 226,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 147,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	4 101,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	7 752,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 190,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 900,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00

7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 720,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 460,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 983,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 030,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	10 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «Хоста»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	1 472,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	27 105,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	21 840,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	126 680,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	297 740,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	44 756,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 649 504,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 694 369,00

3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 431 303,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 454 358,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	12 699 748,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 049,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	3 748,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 428,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 272,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 467,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	7 552,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 190,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 900,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.1.7	426 - 529 мм	руб.	

7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 720,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 460,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 983,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 030,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 15
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-293

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «Газ-Инжиниринг»***

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (C ₀)	руб.	1472,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	27 105,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	21 840,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	126 680,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	297 740,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	44 756,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 649 504,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 694 369,00
3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00

4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 431 303,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 454 358,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	12 699 748,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 049,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	3 748,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 428,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 272,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 467,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	7 552,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 190,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 900,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00

7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 720,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 460,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 983,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 030,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 16
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2024 № 59/2024-243

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «УК «Индустриальный Парк»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C ₀)	руб.	1 472,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
2.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.1.1	до 100 м	руб.	27 105,00
2.1.1.2	101 - 500 м	руб.	114 569,00
2.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	
2.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.1.2.1	до 100 м	руб.	53 918,00
2.1.2.2	101 - 500 м	руб.	207 558,00
2.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
2.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.1.1	до 100 м	руб.	21 840,00
2.2.1.2	101 - 500 м	руб.	126 680,00
2.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	297 740,00
2.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	535 256,00
2.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	
2.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
2.2.2.1	до 100 м	руб.	44 756,00
2.2.2.2	101 - 500 м	руб.	95 938,00
2.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	323 449,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
3.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 545 017,00
3.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 649 504,00
3.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 276 662,00
3.1.4	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 594 919,00
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	8 626 344,00
3.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
3.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 694 369,00

3.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	10 128 487,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 431 303,00
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 454 358,00
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	8 737 233,00
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 762 410,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		
5.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
5.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	12 699 748,00
5.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	25 582 517,00
5.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	28 526 526,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
6.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	26 766,00
6.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	18 717,00
6.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 860,00
7	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (C ₇):		
7.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 049,00
7.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
7.2.1	стальные газопроводы:		
7.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
7.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	3 748,00
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 428,00
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 272,00
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 467,00
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	5 843,00
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 741,00
7.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 805,00
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	3 730,00
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 047,00
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	3 556,00
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	3 357,00
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
7.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	
7.2.1.2	подземная прокладка:		
7.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	7 552,00
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 190,00
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 900,00
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 503,00
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 844,00
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	9 447,00
7.2.1.2.1.7	426 - 529 мм	руб.	

7.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	10 060,00
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 127,00
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 250,00
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 864,00
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	13 592,00
7.2.1.2.2.6	426 - 529 мм	руб.	4 042,00
7.2.1.2.2.7	530 мм и выше	руб.	24 063,00
7.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
7.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 720,00
7.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 460,00
7.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 983,00
7.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	10 030,00
7.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	10 772,00
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 359,00

Начальник отдела цен на газ



А.С. Эглит