



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 27.12.2023

г. Краснодар

№ 40/2023-293

**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 28.12.2022 № 36/2022-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 18.10.2023 № 25/2023-газ «О внесении изменения в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 28.12.2022 № 36/2022-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 11.10.2023 № 22/2023-газ «О внесении изменений в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 28.12.2022 № 36/2022-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 19.07.2023 № 13/2023-газ «О внесении изменений в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 28.12.2022 № 36/2022-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 14.06.2023 № 9/2023-газ «О внесении изменения в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от

28.12.2022 № 36/2022-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 15.02.2023 № 2/2023-газ «О внесении изменения в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 28.12.2022 № 36/2022-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 04.10.2023 № 20/2023-газ «Об установлении для ООО «Газ-Инжиниринг» платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения, стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения внутри границ земельных участков заявителей».

4. Приказ вступает в силу в силу с 1 января 2024 г. и действует по 31 декабря 2024 г.

Руководитель



С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-293

**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	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	55 204,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	222 672,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	67 221,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	281 280,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	39 924,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	201 173,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	318 493,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 312,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	132 197,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 234 754,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	4 074 330,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 555 196,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	6 381 393,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00

3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 317 402,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	3 196 349,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	5 209 864,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 802 031,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	12 885 812,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	43 060,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 750,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	826,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	4 001,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 496,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 875,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	6 707,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 840,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	3 406,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	9 242,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	15 200,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	25 649,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	18 525,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	4 851,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	5 863,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	4 356,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	4 395,00
6.2.1.2.1.5	273 - 324 мм	руб.	6 901,00
6.2.1.2.1.6	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.7	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		

6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 619,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	3 606,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 800,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 344,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	6 463,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 747,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	8 551,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	12 934,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 2
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 49/2023-293

**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	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	23 656,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	21 109,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	64 785,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	92 895,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	645 330,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	34 074,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	71 968,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	3 173 495,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 403 380,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	9 397 678,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	6 459 990,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		

3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	5 039 181,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	5 314 341,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 668 482,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 327 596,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	7 996 223,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 174,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	4 840,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	5 485,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 547,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 304,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 275,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	5 396,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	5 911,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	13 557,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	12 784,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	12 163,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	13 269,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 423,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	9 998,00

6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 650,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	12 061,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	13 035,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	12 308,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	12 291,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 058,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 3
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 49/2023-293

**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	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	31 123,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	28 723,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	189 591,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	340 395,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 003,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	150 560,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 403 380,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	9 397 678,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строитель-		

своим полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):			
3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 694 864,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 379 000,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 497 658,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	11 813 893,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	908,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	4 081,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 793,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 716,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 496,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	6 738,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 585,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 188,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00

6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	7 086,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 590,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	10 833,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 4
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-293

**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	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	19 528,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	35 494,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	34 796,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	297 184,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	340 395,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	53 219,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	260 233,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	4 358 497,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 799 685,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	10 445 480,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 912 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	11 468 083,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 843 207,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	8 031 177,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	5 906 270,00

3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	7 486 405,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	15 091 595,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 332,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	6 792,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	6 008,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 204,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	4 710,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	6 829,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 113,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	6 291,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00

6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 933,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	6 998,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	6 644,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 5
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-203

**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	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	31 123,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	17 863,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	76 330,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	340 395,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 003,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	150 560,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 403 380,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 209 463,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00

3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	2 074 120,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 379 000,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 497 658,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	11 813 893,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м³/час	руб./м³	39 540,00
5.2	40 - 99 м³/час	руб./м³	13 581,00
5.3	100 - 399 м³/час	руб./м³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	524,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	3 359,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 541,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 716,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 496,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	3 524,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	8 833,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	6 216,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	11 116,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00

6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	9 109,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	10 383,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	10 833,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 6
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-293

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	15 420,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	31 652,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	67 427,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	340 395,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	58 563,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	150 560,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 083 956,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	8 873 237,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		

3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 451 596,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 510 588,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 497 658,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	4 103 157,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	733,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	3 411,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	3 621,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	4 134,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 496,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	3 099,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 840,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	11 180,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	13 087,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00

6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	5 324,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	3 582,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	10 833,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 7
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-293

**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	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	8 824,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	30 131,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	48 850,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	437 357,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 003,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	150 560,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	6 566 208,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	9 397 678,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00

3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	2 431 130,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 379 000,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 497 658,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	14 956 940,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	819,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	1 957,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	1 969,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 716,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	1 784,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	2 593,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 585,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 188,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	4 506,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00

6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	3 515,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 590,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	10 833,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 8
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-2а3

**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	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	31 123,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	28 723,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	189 591,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	340 395,00
1.2.1.4	1001-2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 003,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	150 560,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 403 380,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	9 397 678,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		

3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 694 864,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 379 000,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 497 658,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	11 813 893,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	808,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	4 940,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 422,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 938,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 496,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	9 976,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 585,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 188,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00

6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	14 169,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	12 481,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	10 833,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 9
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-293

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандарти- зированной тариф- ной ставки*
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	31 123,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	41 582,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	11 181,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	189 591,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	340 395,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 003,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	150 560,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 403 380,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	3 646 509,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	9 397 678,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строитель-		

свом полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):			
3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	9 944 948,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 379 000,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	10 993 958,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	11 813 893,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	606,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	1 965,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	2 655,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	2 967,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	3 216,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	6 738,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 585,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 188,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00

6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	7 086,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	8 865,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	19 438,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00
*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.			

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 10
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-293

**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 стандарти- зированной тариф- ной ставки (без НДС)
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	31 123,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	28 723,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	189 591,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	340 395,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 003,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	150 560,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 403 380,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	9 397 678,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00

3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 694 864,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 379 000,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 497 658,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	11 813 893,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	908,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	4 081,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 793,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 716,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 496,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	6 738,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 585,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 188,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00

6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	7 086,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 590,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	10 833,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 11
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-293

**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*
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	31 123,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	28 723,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	189 591,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	340 395,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 003,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	150 560,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 403 380,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	9 397 678,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		

3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 694 864,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 379 000,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 497 658,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	11 813 893,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	908,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	4 081,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 793,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 716,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 496,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	6 738,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 585,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 188,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00

6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	7 086,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 590,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	10 833,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00
*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.			

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 12
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-203

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандарти- зированной тариф- ной ставки (без НДС)
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	31 123,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	65 133,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	189 591,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	448 516,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	602 256,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 003,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	172 532,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	2 146 417,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 001 007,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00

3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	2 478 741,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	7 584 137,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 497 658,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	12 112 790,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 008,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	2 788,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	2 079,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	1 762,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 496,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	6 738,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 585,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 188,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00

6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	9 264,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	12 010,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	14 123,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	12 011,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 13
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-293

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандарти- зированной тариф- ной ставки (без НДС)
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	48 664,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	103 048,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	219 405,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	68 806,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	189 591,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	340 395,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 003,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	150 560,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 487 336,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	2 370 937,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 072 082,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 619 832,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	9 397 678,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со стро-		

	ительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		
3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	4 693 934,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 379 000,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 497 658,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	11 813 893,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	13 270,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	2 556,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	1 078,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	2 973,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 793,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 716,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 496,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	2 456,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	5 165,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	4 525,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	6 738,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 585,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 188,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00

6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	7 086,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 590,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	10 833,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 14
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 22.12.2023 № 40/2023-293

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандарти- зированной тариф- ной ставки (без НДС)
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	31 123,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	28 723,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	189 591,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	340 395,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 003,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	150 560,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 403 380,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	9 397 678,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строитель-		

своём полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):			
3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 694 864,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 379 000,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 497 658,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	11 813 893,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	908,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	4 081,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 793,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 716,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 496,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	6 738,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 585,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 188,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00

6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	7 086,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 590,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	10 833,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 15
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-293

**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 стандарти- зированной тариф- ной ставки*
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	31 123,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	28 723,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	189 591,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	340 395,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 003,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	150 560,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 403 380,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	9 397 678,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		

3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 694 864,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 379 000,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 497 658,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	11 813 893,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	908,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	4 081,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 793,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 716,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 496,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	6 738,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 585,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 188,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00

6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	7 086,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 590,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	10 833,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00
*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.			

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит

Приложение 16
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.12.2023 № 40/2023-243

**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 стандарти- зированной тариф- ной ставки (без НДС)
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	31 123,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	189 443,00
1.1.1.3	2001 - 3000 м	руб.	588 443,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	46 070,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	205 887,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	28 723,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	189 591,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	340 395,00
1.2.1.4	1001 - 2000 м	руб.	623 793,00
1.2.1.5	2001 - 3000 м	руб.	1 279 645,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	44 003,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	150 560,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	272 094,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 440 179,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	3 403 380,00
2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	3 328 083,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 477 423,00
2.1.5	219 - 272 мм	руб. за 1 км	5 914 288,00
2.1.6	325 - 425 мм	руб. за 1 км	9 118 751,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	9 397 678,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	5 954 035,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (C ₃):		

3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	3 694 864,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	4 379 000,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 497 658,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	9 359 908,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (C ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	11 813 893,00
4.1.1.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	23 364 505,00
4.1.1.3	160 - 219 мм	руб. за 1 км	24 811 012,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (C ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	39 540,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	13 581,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	3 372,00
6	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):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C _{7.1})	руб.	908,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (C _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	4 081,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	4 793,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	5 716,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	5 496,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	7 203,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 827,00
6.2.1.1.2	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:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	8 559,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	14 621,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	21 925,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	16 969,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	7 288,00
6.2.1.1.2.6	325 - 425 мм	руб.	15 725,00
6.2.1.1.2.7	426 - 529 мм	руб.	18 933,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	6 738,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	7 585,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	7 188,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 353,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	10 804,00
6.2.1.2.1.6	426 - 529 мм	руб.	17 541,00
6.2.1.2.2	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:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	6 317,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	5 389,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	4 671,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	6 518,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	10 750,00

6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	6 915,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	20 060,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	58 527,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	7 086,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	9 590,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	10 833,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	11 115,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	11 356,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	11 196,00

Заместитель начальника
отдела цен на газ



А.С. Эглит