



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 03.06.2020

№ 12/2020-143

г. Краснодар

**Об установлении на территории Краснодарского края
стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину
платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к сетям газораспределения внутри границ земельных
участков заявителей**

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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, 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 Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18, на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям газораспределения газораспределительной организации (далее – ГРО) внутри границ земельных участков заявителей при создании сетей газопотребления для коммунально-бытовых и иных нужд, в соответствии с приложениями 1 – 11 к настоящему приказу.

2. Размер платы за технологическое присоединение, определяемый на основании стандартизированных тарифных ставок, рассчитывается с использованием формулы, предусмотренной пунктом 42 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 (далее – Методические указания).

3. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и действует до 31.12.2020.

Руководитель



С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 03.06.2020 № 12/2020 - ПАЗ

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям
газораспределения АО «Газпром газораспределение Краснодар» внутри
границ земельных участков заявителей при создании сетей
газопотребления для коммунально-бытовых и иных нужд**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки ¹ (без учёта НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	19 025,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.1.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 024 846,00
2.1.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 033 037,00
2.1.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 298 395,00
2.1.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 391 340,00
2.1.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 283 910,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.2.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 267 864,00
2.2.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 795 878,00
2.2.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 813 899,00
2.2.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	2 562 532,00
2.2.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 961 945,00
2.3	полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром		
2.3.1	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 237 082,00
2.3.2	33 - 63 мм	руб. за 1 км	2 055 495,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ^{прг}) ²		
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	11 924,00
3.2	11 - 20 м ³ /час	руб./шт.	14 566,00
3.3	21 - 31 м ³ /час	руб./шт.	15 597,00
3.4	32 - 49 м ³ /час	руб./шт.	17 034,00

4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств (C^{oy}) ²	руб./шт.	866,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{г_{окс}}$)		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром		
5.1.1	11 - 15 мм	руб. за 1 км	595 268,00
5.1.2	16 - 20 мм	руб. за 1 км	694 479,00
5.1.3	21 - 25 мм	руб. за 1 км	829 344,00
5.1.4	26 - 32 мм	руб. за 1 км	868 035,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учёта газа пропускной способностью ($C^{пy}$) ²		
6.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	2 968,00
6.2	более 10 м ³ /час и менее 16 м ³ /час	руб./шт.	3 114,00
6.3	более 16 м ³ /час и менее 25 м ³ /час	руб./шт.	3 161,00
6.4	более 25 м ³ /час	руб./шт.	3 524,00
<p>Примечания:</p> <p>¹Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.</p> <p>²Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя стоимость оборудования и технических устройств (прибора учёта газа, шкафа для прибора учёта газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры).</p>			

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

Приложение 2

к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 03.06.2020 № 12/2020-РА.3

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям
газораспределения АО «Краснодаргоргаз» внутри границ земельных
участков заявителей при создании сетей газопотребления
для коммунально-бытовых и иных нужд**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки ¹ (без учёта НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	18 004,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.1.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 024 846,00
2.1.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 033 037,00
2.1.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 298 395,00
2.1.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 391 340,00
2.1.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 046 899,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.2.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 267 864,00
2.2.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 795 878,00
2.2.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 813 899,00
2.2.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	2 562 532,00
2.2.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 961 945,00
2.3	полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром		
2.3.1	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 237 082,00
2.3.2	33 - 63 мм	руб. за 1 км	2 055 495,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ^{прг}) ²		
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	11 924,00
3.2	11 - 20 м ³ /час	руб./шт.	14 566,00
3.3	21 - 31 м ³ /час	руб./шт.	15 597,00
3.4	32 - 49 м ³ /час	руб./шт.	17 034,00

4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств (C^{oy}) ²	руб./шт.	866,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{г_{окс}}$)		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром		
5.1.1	11 - 15 мм	руб. за 1 км	595 268,00
5.1.2	16 - 20 мм	руб. за 1 км	694 479,00
5.1.3	21 - 25 мм	руб. за 1 км	829 344,00
5.1.4	26 - 32 мм	руб. за 1 км	868 035,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учёта газа пропускной способностью ($C^{пу}$) ²		
6.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	2 968,00
6.2	более 10 м ³ /час и менее 16 м ³ /час	руб./шт.	3 114,00
6.3	более 16 м ³ /час и менее 25 м ³ /час	руб./шт.	3 161,00
6.4	более 25 м ³ /час	руб./шт.	3 524,00
<p>Примечания:</p> <p>¹Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.</p> <p>²Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя стоимость оборудования и технических устройств (прибора учёта газа, шкафа для прибора учёта газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры).</p>			

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

Приложение 3
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 03.06.2020 № 12/2020-143

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям
газораспределения АО «Новороссийскгоргаз» внутри границ земельных
участков заявителей при создании сетей газопотребления
для коммунально-бытовых и иных нужд**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки ¹ (без учёта НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	19 025,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.1.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 024 846,00
2.1.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 033 037,00
2.1.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 298 395,00
2.1.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 391 340,00
2.1.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 283 910,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.2.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 267 864,00
2.2.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 795 878,00
2.2.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 813 899,00
2.2.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	2 562 532,00
2.2.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 961 945,00
2.3	полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром		
2.3.1	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 237 082,00
2.3.2	33 - 63 мм	руб. за 1 км	2 055 495,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ^{прг}) ²		
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	11 924,00
3.2	11 - 20 м ³ /час	руб./шт.	14 566,00
3.3	21 - 31 м ³ /час	руб./шт.	15 597,00
3.4	32 - 49 м ³ /час	руб./шт.	17 034,00

4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств (C^{oy}) ²	руб./шт.	866,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{I_{окс}}$)		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром		
5.1.1	11 - 15 мм	руб. за 1 км	595 268,00
5.1.2	16 - 20 мм	руб. за 1 км	694 479,00
5.1.3	21 - 25 мм	руб. за 1 км	829 344,00
5.1.4	26 - 32 мм	руб. за 1 км	868 035,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учёта газа пропускной способностью (C^{ny}) ²		
6.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	2 968,00
6.2	более 10 м ³ /час и менее 16 м ³ /час	руб./шт.	3 114,00
6.3	более 16 м ³ /час и менее 25 м ³ /час	руб./шт.	3 161,00
6.4	более 25 м ³ /час	руб./шт.	3 524,00
<p>Примечания:</p> <p>¹Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.</p> <p>²Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя стоимость оборудования и технических устройств (прибора учёта газа, шкафа для прибора учёта газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры).</p>			

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

Приложение 4
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 03.06.2020 № 12/2020-РАЗ

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям
газораспределения АО «Павловскаярайгаз» внутри границ земельных
участков заявителей при создании сетей газопотребления
для коммунально-бытовых и иных нужд**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки ¹ (без учёта НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	12 252,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.1.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 024 846,00
2.1.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 033 037,00
2.1.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 298 395,00
2.1.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 391 340,00
2.1.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 125 458,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.2.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 267 864,00
2.2.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 795 878,00
2.2.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 813 899,00
2.2.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	2 562 532,00
2.2.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 961 945,00
2.3	полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром		
2.3.1	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 237 082,00
2.3.2	33 - 63 мм	руб. за 1 км	1 565 708,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ^{прг}) ²		
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	11 924,00
3.2	11 - 20 м ³ /час	руб./шт.	14 566,00
3.3	21 - 31 м ³ /час	руб./шт.	15 597,00
3.4	32 - 49 м ³ /час	руб./шт.	17 034,00

4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств (C^{oy}) ²	руб./шт.	866,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{г_{окс}}$)		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром		
5.1.1	11 - 15 мм	руб. за 1 км	595 268,00
5.1.2	16 - 20 мм	руб. за 1 км	694 479,00
5.1.3	21 - 25 мм	руб. за 1 км	829 344,00
5.1.4	26 - 32 мм	руб. за 1 км	868 035,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учёта газа пропускной способностью ($C^{пу}$) ²		
6.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	2 968,00
6.2	более 10 м ³ /час и менее 16 м ³ /час	руб./шт.	3 114,00
6.3	более 16 м ³ /час и менее 25 м ³ /час	руб./шт.	3 161,00
6.4	более 25 м ³ /час	руб./шт.	3 524,00
<p>Примечания:</p> <p>¹Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.</p> <p>²Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя стоимость оборудования и технических устройств (прибора учёта газа, шкафа для прибора учёта газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры).</p>			

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

Приложение 5
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 03.06.2020 № 12/2020-143

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям
газораспределения АО «Предприятие «Усть-Лабинскрайгаз» внутри
границ земельных участков заявителей при создании сетей
газопотребления для коммунально-бытовых и иных нужд**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки ¹ (без учёта НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	18 310,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.1.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 024 846,00
2.1.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 033 037,00
2.1.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 298 395,00
2.1.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 391 340,00
2.1.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 125 458,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.2.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 267 864,00
2.2.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 795 878,00
2.2.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 813 899,00
2.2.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	2 562 532,00
2.2.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 961 945,00
2.3	полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром		
2.3.1	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 237 082,00
2.3.2	33 - 63 мм	руб. за 1 км	2 055 495,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ^{пр}) ²		
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	11 924,00
3.2	11 - 20 м ³ /час	руб./шт.	14 566,00
3.3	21 - 31 м ³ /час	руб./шт.	15 597,00
3.4	32 - 49 м ³ /час	руб./шт.	17 034,00

4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств (C^{oy}) ²	руб./шт.	866,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{рокс}$)		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром		
5.1.1	11 - 15 мм	руб. за 1 км	595 268,00
5.1.2	16 - 20 мм	руб. за 1 км	694 479,00
5.1.3	21 - 25 мм	руб. за 1 км	829 344,00
5.1.4	26 - 32 мм	руб. за 1 км	868 035,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учёта газа пропускной способностью ($C^{пу}$) ²		
6.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	2 968,00
6.2	более 10 м ³ /час и менее 16 м ³ /час	руб./шт.	3 114,00
6.3	более 16 м ³ /час и менее 25 м ³ /час	руб./шт.	3 161,00
6.4	более 25 м ³ /час	руб./шт.	3 524,00
<p>Примечания:</p> <p>¹Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.</p> <p>²Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя стоимость оборудования и технических устройств (прибора учёта газа, шкафа для прибора учёта газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры).</p>			

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

Приложение 6
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 03.06.2020 № 12/2020 - ПАЗ

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям
газораспределения ОАО «Апшеронскрайгаз» внутри границ земельных
участков заявителей при создании сетей газопотребления
для коммунально-бытовых и иных нужд**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки ¹ (без учёта НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	19 025,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.1.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 024 846,00
2.1.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 033 037,00
2.1.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 298 395,00
2.1.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 391 340,00
2.1.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	1 549 157,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.2.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 267 864,00
2.2.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 795 878,00
2.2.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 813 899,00
2.2.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	2 562 532,00
2.2.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 961 945,00
2.3	полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром		
2.3.1	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 237 082,00
2.3.2	33 - 63 мм	руб. за 1 км	2 055 495,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ^{прп}) ²		
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	11 924,00
3.2	11 - 20 м ³ /час	руб./шт.	14 566,00
3.3	21 - 31 м ³ /час	руб./шт.	15 597,00
3.4	32 - 49 м ³ /час	руб./шт.	17 034,00

4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств (C^{oy}) ²	руб./шт.	866,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{г_{окс}}$)		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром		
5.1.1	11 - 15 мм	руб. за 1 км	595 268,00
5.1.2	16 - 20 мм	руб. за 1 км	694 479,00
5.1.3	21 - 25 мм	руб. за 1 км	829 344,00
5.1.4	26 - 32 мм	руб. за 1 км	868 035,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учёта газа пропускной способностью (C^{ny}) ²		
6.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	2 968,00
6.2	более 10 м ³ /час и менее 16 м ³ /час	руб./шт.	3 114,00
6.3	более 16 м ³ /час и менее 25 м ³ /час	руб./шт.	3 161,00
6.4	более 25 м ³ /час	руб./шт.	3 524,00
<p>Примечания:</p> <p>¹Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.</p> <p>²Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя стоимость оборудования и технических устройств (прибора учёта газа, шкафа для прибора учёта газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры).</p>			

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

Приложение 7

к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 03.06.2020 № 12/2020-ПАЗ

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям
газораспределения ОАО «Славянскгоргаз» внутри границ земельных
участков заявителей при создании сетей газопотребления
для коммунально-бытовых и иных нужд**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки ¹ (без учёта НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	19 025,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.1.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 024 846,00
2.1.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 033 037,00
2.1.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 298 395,00
2.1.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 391 340,00
2.1.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 125 458,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.2.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 267 864,00
2.2.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 795 878,00
2.2.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 813 899,00
2.2.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	2 562 532,00
2.2.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 961 945,00
2.3	полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром		
2.3.1	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 237 082,00
2.3.2	33 - 63 мм	руб. за 1 км	2 055 495,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ^{прг}) ²		
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	11 924,00
3.2	11 - 20 м ³ /час	руб./шт.	14 566,00
3.3	21 - 31 м ³ /час	руб./шт.	15 597,00
3.4	32 - 49 м ³ /час	руб./шт.	17 034,00

4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств (C^{ou}) ²	руб./шт.	866,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{окс}$)		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром		
5.1.1	11 - 15 мм	руб. за 1 км	595 268,00
5.1.2	16 - 20 мм	руб. за 1 км	694 479,00
5.1.3	21 - 25 мм	руб. за 1 км	829 344,00
5.1.4	26 - 32 мм	руб. за 1 км	868 035,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учёта газа пропускной способностью ($C^{пу}$) ²		
6.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	2 968,00
6.2	более 10 м ³ /час и менее 16 м ³ /час	руб./шт.	3 114,00
6.3	более 16 м ³ /час и менее 25 м ³ /час	руб./шт.	3 161,00
6.4	более 25 м ³ /час	руб./шт.	3 524,00
<p>Примечания:</p> <p>¹Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.</p> <p>²Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя стоимость оборудования и технических устройств (прибора учёта газа, шкафа для прибора учёта газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры).</p>			

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

Приложение 8
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 03.06.2020 № 12/2020-143

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям
газораспределения ООО «Строительно-монтажная фирма «Прометей»
внутри границ земельных участков заявителей при создании сетей
газопотребления для коммунально-бытовых и иных нужд**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки ¹ (без учёта НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	19 025,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.1.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 024 846,00
2.1.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 033 037,00
2.1.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 298 395,00
2.1.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 391 340,00
2.1.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 125 458,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.2.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 267 864,00
2.2.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 795 878,00
2.2.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 813 899,00
2.2.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	2 562 532,00
2.2.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 961 945,00
2.3	полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром		
2.3.1	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 237 082,00
2.3.2	33 - 63 мм	руб. за 1 км	2 055 495,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ^{прг}) ²		
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	11 924,00
3.2	11 - 20 м ³ /час	руб./шт.	14 566,00
3.3	21 - 31 м ³ /час	руб./шт.	15 597,00
3.4	32 - 49 м ³ /час	руб./шт.	17 034,00

4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств (C^{oy}) ²	руб./шт.	866,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{г_{окс}}$)		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром		
5.1.1	11 - 15 мм	руб. за 1 км	595 268,00
5.1.2	16 - 20 мм	руб. за 1 км	694 479,00
5.1.3	21 - 25 мм	руб. за 1 км	829 344,00
5.1.4	26 - 32 мм	руб. за 1 км	868 035,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учёта газа пропускной способностью (C^{ny}) ²		
6.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	2 968,00
6.2	более 10 м ³ /час и менее 16 м ³ /час	руб./шт.	3 114,00
6.3	более 16 м ³ /час и менее 25 м ³ /час	руб./шт.	3 161,00
6.4	более 25 м ³ /час	руб./шт.	3 524,00
<p>Примечания:</p> <p>¹Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.</p> <p>²Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя стоимость оборудования и технических устройств (прибора учёта газа, шкафа для прибора учёта газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры).</p>			

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

Приложение 9
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 03.06.2020 № 12/2020-143

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям
газораспределения ООО «Тихорецкгазсервис» внутри границ земельных
участков заявителей при создании сетей газопотребления
для коммунально-бытовых и иных нужд**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки ¹ (без учёта НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	19 025,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.1.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 024 846,00
2.1.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 033 037,00
2.1.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 298 395,00
2.1.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 391 340,00
2.1.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 125 458,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.2.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 267 864,00
2.2.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 795 878,00
2.2.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 813 899,00
2.2.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	2 562 532,00
2.2.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 961 945,00
2.3	полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром		
2.3.1	32 мм и менее	руб. за 1 км	709 898,00
2.3.2	33 - 63 мм	руб. за 1 км	709 898,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ^{прг}) ²		
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	11 924,00
3.2	11 - 20 м ³ /час	руб./шт.	14 566,00
3.3	21 - 31 м ³ /час	руб./шт.	15 597,00
3.4	32 - 49 м ³ /час	руб./шт.	17 034,00

4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств (C^{ou}) ²	руб./шт.	866,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{r_{окс}}$)		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром		
5.1.1	11 - 15 мм	руб. за 1 км	595 268,00
5.1.2	16 - 20 мм	руб. за 1 км	694 479,00
5.1.3	21 - 25 мм	руб. за 1 км	829 344,00
5.1.4	26 - 32 мм	руб. за 1 км	868 035,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учёта газа пропускной способностью (C^{ny}) ²		
6.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	2 968,00
6.2	более 10 м ³ /час и менее 16 м ³ /час	руб./шт.	3 114,00
6.3	более 16 м ³ /час и менее 25 м ³ /час	руб./шт.	3 161,00
6.4	более 25 м ³ /час	руб./шт.	3 524,00
<p>Примечания:</p> <p>¹Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.</p> <p>²Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя стоимость оборудования и технических устройств (прибора учёта газа, шкафа для прибора учёта газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры).</p>			

Начальник отдела цен на газ

 Д.А. Жиров

Приложение 10
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 03.06.2020 № 12/2020-143

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям
газораспределения ООО «Туапсегоргаз» внутри границ земельных
участков заявителей при создании сетей газопотребления
для коммунально-бытовых и иных нужд**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки ¹ (без учёта НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	19 025,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.1.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 024 846,00
2.1.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 033 037,00
2.1.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 298 395,00
2.1.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 391 340,00
2.1.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 018 711,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.2.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 267 864,00
2.2.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 795 878,00
2.2.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 813 899,00
2.2.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	2 562 532,00
2.2.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 961 945,00
2.3	полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром		
2.3.1	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 237 082,00
2.3.2	33 - 63 мм	руб. за 1 км	2 055 495,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ^{прг}) ²		
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	11 924,00
3.2	11 - 20 м ³ /час	руб./шт.	14 566,00
3.3	21 - 31 м ³ /час	руб./шт.	15 597,00
3.4	32 - 49 м ³ /час	руб./шт.	17 034,00

4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств (C^{ou}) ²	руб./шт.	866,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{окс}$)		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром		
5.1.1	11 - 15 мм	руб. за 1 км	595 268,00
5.1.2	16 - 20 мм	руб. за 1 км	694 479,00
5.1.3	21 - 25 мм	руб. за 1 км	829 344,00
5.1.4	26 - 32 мм	руб. за 1 км	868 035,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учёта газа пропускной способностью ($C^{пу}$) ²		
6.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	2 968,00
6.2	более 10 м ³ /час и менее 16 м ³ /час	руб./шт.	3 114,00
6.3	более 16 м ³ /час и менее 25 м ³ /час	руб./шт.	3 161,00
6.4	более 25 м ³ /час	руб./шт.	3 524,00
<p>Примечания:</p> <p>¹Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.</p> <p>²Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя стоимость оборудования и технических устройств (прибора учёта газа, шкафа для прибора учёта газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры).</p>			

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

Приложение 11
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 03.06.2020 № 12/2020 - ПАЗ

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям
газораспределения ООО «Хоста» внутри границ земельных участков
заявителей при создании сетей газопотребления
для коммунально-бытовых и иных нужд**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки ¹ (без учёта НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	19 025,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.1.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 024 846,00
2.1.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 033 037,00
2.1.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 298 395,00
2.1.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 391 340,00
2.1.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 125 458,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.2.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 267 864,00
2.2.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 795 878,00
2.2.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 813 899,00
2.2.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	2 562 532,00
2.2.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 961 945,00
2.3	полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром		
2.3.1	32 мм и менее	руб. за 1 км	1 237 082,00
2.3.2	33 - 63 мм	руб. за 1 км	2 055 495,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ^{прг}) ²		
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	11 924,00
3.2	11 - 20 м ³ /час	руб./шт.	14 566,00
3.3	21 - 31 м ³ /час	руб./шт.	15 597,00

3.4	32 - 49 м ³ /час	руб./шт.	17 034,00
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств (C ^{оу}) ²	руб./шт.	866,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (C ^{г_окс})		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром		
5.1.1	11 - 15 мм	руб. за 1 км	595 268,00
5.1.2	16 - 20 мм	руб. за 1 км	694 479,00
5.1.3	21 - 25 мм	руб. за 1 км	829 344,00
5.1.4	26 - 32 мм	руб. за 1 км	868 035,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учёта газа пропускной способностью (C ^{пч}) ²		
6.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	2 968,00
6.2	более 10 м ³ /час и менее 16 м ³ /час	руб./шт.	3 114,00
6.3	более 16 м ³ /час и менее 25 м ³ /час	руб./шт.	3 161,00
6.4	более 25 м ³ /час	руб./шт.	3 524,00
<p>Примечания:</p> <p>¹Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.</p> <p>²Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя стоимость оборудования и технических устройств (прибора учёта газа, шкафа для прибора учёта газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры).</p>			

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров