



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 28.12.2016

№ 29/2016-243

г. Краснодар

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,
определяющих величину платы за технологическое присоединение газоис-
пользующего оборудования к сетям газораспределения на территории
Краснодарского края**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 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 декабря 2000 года № 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 ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3, 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 величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее (далее - стандартизированные тарифные ставки) для следующих газораспределительных организаций (далее – ГРО) Краснодарского края:

- 1) ОАО «Апшеронскрайгаз» (приложение № 1).
- 2) АО «Газпром газораспределение Краснодар» (приложение № 2).
- 3) АО «Краснодаргоргаз» (приложение № 3).
- 4) АО «Павловскаярайгаз» (приложение № 4).
- 5) АО «Предприятие «Усть-Лабинскрайгаз» (приложение № 5).
- 6) ОАО «Славянскгоргаз» (приложение № 6).
- 7) ООО «Строительно-монтажная фирма «Прометей» (приложение № 7).
- 8) ООО «Тихорецкгазсервис» (приложение № 8).
- 9) ООО «Туапсегоргаз» (приложение № 9).

10) ООО «Хоста» (приложение № 10).

11) ОАО «Юггазсервис» (приложение № 11).

2. Величина платы за технологическое присоединение, определяемая на основании стандартизированных тарифных ставок, рассчитывается с использованием формул, предусмотренных пунктами 29 и 30 Методических указаний по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждённых приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3, с применением $K_{ИМЭ}^{см}$ – индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации (общепромышленного средневзвешенного индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Краснодарского края), на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 1 настоящего приказа, не применяются для случаев:

1) технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется);

2) технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется);

3) установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования и действует до 31 декабря 2017 года.

Руководитель



С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.12.2016 № 29/2016-293

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-
зующего оборудования к сетям газораспределения
для ОАО «Апшеронскрайгаз»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C ₁)	руб.	273 899,00
1.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₂)	руб./м ³ в час	44 012,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	стальные газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C _{3ij})*:		
2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	206 731,00
2.1.2	подземная прокладка:		
2.1.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	263 985,00
2.1.3	полиэтиленовые газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C _{4k})*:		
2.1.3.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	249 281,00
2.2	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₅)*:	руб./м ³ в час	2 469,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со		

	строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов ($C_{6п}$):*		
3.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м ³ в час	2 028,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО ($C_{8ик}$):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	9 145,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	9 603,00

Примечание: *Стандартизированные тарифные ставки установлены в уровне цен 2001 года.

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.12.2016 № 29/2016-297

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-
зующего оборудования к сетям газораспределения
для АО «Газпром газораспределение Краснодар»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С ₁)	руб.	844 714,00
1.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (С ₂)	руб./м ³ в час	4 463,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	стальные газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С _{3и})*:		
2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	132 629,00
2.1.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	208 309,00
2.1.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	315 172,00
2.1.1.4	диаметром 273-324 мм	руб. за 1 км	415 898,00
2.1.1.5	диаметром 325-425 мм	руб. за 1 км	485 531,00
2.1.2.	подземная прокладка:		
2.1.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	191 217,00
2.1.2.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	292 152,00
2.1.2.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	401 881,00
2.1.2.4	диаметром 273-324 мм	руб. за 1 км	553 829,00
2.1.2.5	диаметром 325-425 мм	руб. за 1 км	712 251,00
2.2	полиэтиленовые газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С _{4к})*:		

2.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	164 798,00
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	204 605,00
2.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	330 216,00
2.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за 1 км	601 479,00
2.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за 1 км	1 206 388,00
2.3	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C_5)*	руб./м ³ в час	389,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов ($C_{6п}$)*:		
3.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м ³ в час	574,00
3.2	с расходом газа 40-99 куб. метров в час	руб./м ³ в час	437,00
3.3	с расходом газа 100-399 куб. метров в час	руб./м ³ в час	245,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) ($C_{вик}$):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	4 768,00
4.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	16 568,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	15 398,00
4.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	21 501,00
4.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	21 638,00
4.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	25 478,00
4.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за подключение	32 515,00

Примечание: *Стандартизированные тарифные ставки установлены в уровне цен 2001 года.

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.12.2016 № 29/2016-292

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-
зующего оборудования к сетям газораспределения
для АО «Краснодаргоргаз»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C ₁)	руб.	258 639,00
1.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₂)	руб./м ³ в час	8 507,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	стальные газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C _{3ij})*:		
2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	200 512,00
2.1.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	258 968,00
2.1.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	367 941,00
2.1.1.4	диаметром 273-324 мм	руб. за 1 км	533 960,00
2.1.1.5	диаметром 325-425 мм	руб. за 1 км	608 738,00
2.1.1.6	диаметром 426-529 мм	руб. за 1 км	875 148,00
2.1.1.7	диаметром 530 мм и выше	руб. за 1 км	1 330 456,00
2.1.2	подземная прокладка:		
2.1.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	267 596,00
2.1.2.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	414 998,00
2.1.2.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	561 304,00
2.1.2.4	диаметром 273-324 мм	руб. за 1 км	710 258,00
2.1.2.5	диаметром 325-425 мм	руб. за 1 км	828 606,00
2.1.2.6	диаметром 426-529 мм	руб. за 1 км	1 114 366,00
2.1.1.7	диаметром 530 мм и выше	руб. за 1 км	1 583 107,00

2.2	полиэтиленовые газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C_{4k})*:		
2.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	107 902,00
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	263 265,00
2.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	437 613,00
2.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за 1 км	720 463,00
2.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за 1 км	1 181 046,00
2.2.6	диаметром 400 мм и выше	руб. за 1 км	1 861 574,00
2.3	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C_5)*:	руб./м ³ в час	1 826,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) ($C_{я1k}$):		
3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	5 537,00
3.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	6 280,00
3.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за подключение	6 974,00
3.1.4	диаметром 273-324 мм	руб. за подключение	6 974,00
3.1.5	диаметром 325-425 мм	руб. за подключение	10 860,00
3.1.6	диаметром 426-529 мм	руб. за подключение	11 755,00
3.1.7	диаметром 530 мм и выше	руб. за подключение	13 125,00
3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	5 736,00
3.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	6 446,00
3.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	6 446,00
3.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	7 334,00
3.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за подключение	11 180,00
3.2.6	диаметром 400 мм и выше	руб. за подключение	11 180,00

Примечание: *Стандартизированные тарифные ставки установлены в уровне цен 2001 года.

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.12.2016 № 29/2016-203

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-
зующего оборудования к сетям газораспределения
для АО «Павловскаярайгаз»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C ₁)	руб.	196 672,00
1.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₂)	руб./м ³ в час	1 376,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода (C _{3ii}) [*] :		
2.1	стальные газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров		
2.1.1	подземная прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	122 449,00
2.2	полиэтиленовые газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C _{4k}) [*] :		
2.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	77 216,00
2.3	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₅) [*] :	руб./м ³ в час	852,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (C _{6п}) [*] :		

3.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м ³ в час	683,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) ($C_{\text{зlk}}$):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	5 664,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	6 253,00

Примечание: *Стандартизированные тарифные ставки установлены в уровне цен 2001 года.

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.12 2016 № 29/2016-2а1

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-
зующего оборудования к сетям газораспределения
для АО «Предприятие «Усть – Лабинскрайгаз»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C ₁)	руб.	332 653,00
1.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₂)	руб./м ³ в час	18 673,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	стальные газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C _{3ij})*:		
2.1.1	подземная прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	428 343,00
2.1.1.2	диаметром 159 - 218 мм	руб. за 1 км	672 926,00
2.2	полиэтиленовые газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C _{4k})*:		
2.2.1	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	264 746,00
2.2.2	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	362 255,00
2.2.3	диаметром 225-314 мм	руб. за 1 км	580 143,00
2.3	газопроводы всех диаметров, материалов груб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₅)*:	руб./м ³ в час	4 322,00

3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (C_{6n}):*		
3.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м ³ в час	2 774,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) (C_{8ik}):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	6 130,00
4.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	6 130,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	6 383,00
4.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	8 850,00
4.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	12 252,00
4.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	14 513,00

Примечание: *Стандартизированные тарифные ставки установлены в уровне цен 2001 года.

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.12 2016 № 29/2016-243

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-
зующего оборудования к сетям газораспределения
для ОАО «Славянскгоргаз»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С ₁)	руб.	125 907,00
1.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (С ₂)	руб./м ³ в час	2 828,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	стальные газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С _{3ii})*:		
2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	200 987,00
2.1.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	390 033,00
2.2	полиэтиленовые газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С _{4k})*:		
2.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	277 900,00
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	278 911,00
2.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	456 861,00
2.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за 1 км	802 842,00
2.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за 1 км	1 272 817,00
2.3	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспреде-	руб./м ³ в час	1 033,00

	ления, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C_5)*		
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) (C_{8ik}):		
3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	7 615,00
3.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	7 615,00
3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	12 527,00
3.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	12 527,00
3.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	12 527,00
3.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	12 527,00
3.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за подключение	12 527,00

Примечание: *Стандартизированные тарифные ставки установлены в уровне цен 2001 года.

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.12.2016 № 29/2016-2а3

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-
зующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «Строительно-монтажная фирма «Прометей»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяжённость строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (С ₂)	руб./м ³ в час	1 525,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяжённость строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (С ₅)*	руб./м ³ в час	861,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) (С _{8ik}):		
3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	2 842,00
3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	4 786,00

Примечание: *Стандартизированные тарифные ставки установлены в уровне цен 2001 года.

Начальник отдела цен на газ

 Д.А. Жиров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.12.2016 № 29/2016-2а3

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-
зующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «Тихорецкгазсервис»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)*
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C ₁)	руб.	187 301,00
1.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₂)	руб./м ³ в час	13 865,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	полиэтиленовые газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C _{4к})*:		
2.1.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	111 995,00
2.1.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	209 511,00
2.1.3	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	387 962,00
2.1.4	диаметром 225-314 мм	руб. за 1 км	715 397,00
2.2	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₅)*	руб./м ³ в час	2 648,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение		

	(контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) (С _{гик}):		
3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	5 260,00
3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	4 804,00
3.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	6 342,00
3.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	6 342,00
3.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	8 854,00

Примечания:

* Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.12.2016 № 29/2016-293

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-
зующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «Туапсегоргаз»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C ₁)	руб.	95 158,00
1.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₂)	руб./м ³ в час	1 421,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	полиэтиленовые газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C _{4k})*:		
2.1.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	176 763,00
2.2	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₅)*:	руб./м ³ в час	1 320,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) (C _{Вик}):		
3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	4 412,00

3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	5 192,00

Примечания:

*Стандартизированные тарифные ставки установлены в уровне цен 2001 года.

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.12.2016 № 29/2016-293

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-
зующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «Хоста»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C ₁)	руб.	176 043,00
1.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₂)	руб./м ³ в час	1 841,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	стальные газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C _{3п})*:		
2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	151 435,00
2.2	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₅)*	руб./м ³ в час	1 352,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (C _{6п})*:		
3.1	с расходом газа 40 -99 куб. метров в час	руб./м ³ в час	485,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса		

	технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) (С _{8ik}):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	7 568,00

Примечание: *Стандартизированные тарифные ставки установлены в уровне цен 2001 года.

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 28.12.2016 № 29/2016-213

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-
зующего оборудования к сетям газораспределения
для ОАО «Юггазсервис»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С ₁)	руб.	649 082,00
1.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (С ₂)	руб./м ³ в час	17 448,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода:		
2.1	стальные газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С _{3ij}):*		
2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	559 715,00
2.1.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	225 433,00
2.1.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	371 316,00
2.1.1.4	диаметром 273-324 мм	руб. за 1 км	467 167,00
2.1.1.5	диаметром 325-425 мм	руб. за 1 км	647 945,00
2.1.1.6	диаметром 426-529 мм	руб. за 1 км	1 417 855,00
2.1.1.7	диаметром 530 мм и выше	руб. за 1 км	2 126 020,00
2.1.2	подземная прокладка:		
2.1.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	482 490,00
2.1.2.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	562 821,00
2.1.2.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	960 292,00
2.1.2.4	диаметром 273-324 мм	руб. за 1 км	1 912 305,00

2.1.2.5	диаметром 325-425 мм	руб. за 1 км	2 278 990,00
2.1.2.6	диаметром 426-529 мм	руб. за 1 км	2 549 412,00
2.1.2.7.	диаметром 530 мм и выше	руб. за 1 км	3 883 669,00
2.2	полиэтиленовые газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров ($C_{4к}$)*:		
2.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	199 817,00
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	411 478,00
2.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	767 282,00
2.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за 1 км	1 017 879,00
2.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за 1 км	1 851 201,00
2.2.6	диаметром 400 мм и выше	руб. за 1 км	2 921 988,00
3	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C_3)*:	руб./м ³ в час	15 167,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов ($C_{6н}$)*:		
4.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м ³ в час	433,00
4.2	с расходом газа 40-99 куб. метров в час	руб./м ³ в час	225,00
4.3	с расходом газа 100-399 куб. метров в час	руб./м ³ в час	158,00
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты (C_7)*:		
5.1	станция катодной защиты 3-го типа	руб./м ³ в час	14 770,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) ($C_{8ик}$):		
6.1	стальные газопроводы:		
6.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	9 507,00
6.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	14 374,00
6.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за подключение	16 139,00
6.1.4	диаметром 273-324 мм	руб. за подключение	22 601,00
6.1.5	диаметром 325-425 мм	руб. за подключение	25 410,00
6.1.6	диаметром 426-529 мм	руб. за подключение	26 250,00
6.1.7	диаметром 530 мм и выше	руб. за подключение	29 076,00
6.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	9 860,00

6.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	9 471,00
6.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	16 555,00
6.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	19 819,00
6.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за подключение	28 211,00
6.2.6	диаметром 400 мм и выше	руб. за подключение	28 211,00

Примечание: *Стандартизированные тарифные ставки установлены в уровне цен 2001 года.

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров