



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 27.12.2017

№ 30/2017-243

г. Краснодар

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,
определяющих величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего 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).

В. А. А. А. А.

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 $K_{имз}^{см}$ – индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к федеральным единичным расценкам 2001 года для Краснодарского края по объектам строительства «внешние инженерные сети газоснабжения», на месяц, предшествующий месяцу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение, рекомендуемого уполномоченным органом федеральной исполнительной власти 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 10 дней после дня его официального опубликования и действует до 31 декабря 2018 года.

Руководитель



С.Н. Милованов

КОПИЯ
Введен в эксплуатацию
Технологическое присоединение
 Д. А. Алену

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 27.12.2017 № 30/2017-293

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
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.	265 895,00
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	40 310,00
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	228 302,00
2.1.2	подземная прокладка:		
2.1.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	274 256,00
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 _{4к})*:		

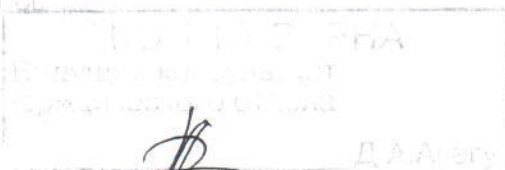
2.1.3.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	370 000,00
2.2	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C ₅)*:	руб./м ³ в час	2 601,00
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	2 300,00
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	5 756,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	14 808,00

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 27.12.2017 № 30/2017-243

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
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.	1 196 389,00
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	30 008,00
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	286 477,00
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	304 800,00
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	428 794,00
2.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	808 497,00

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	2 908,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (C _{6н})*:		
3.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м ³ в час	1 230,00
3.2	с расходом газа 40-99 куб. метров в час	руб./м ³ в час	1 072,00
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 _{8ик}):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	3 827,00
4.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	6 777,00
4.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за подключение	9 712,00
4.1.4	диаметром 273-324 мм	руб. за подключение	11 379,00
4.1.5	диаметром 325-425 мм	руб. за подключение	12 919,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	10 535,00
4.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	11 862,00
4.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	19 407,00
4.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	29 816,00
4.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за подключение	45 878,00

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 27.12.2017 № 30/2017-29

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
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 (С ₁)	руб.	316 393,00
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	10 132,00
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	222 169,00
2.1.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	311 537,00
2.1.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	459 396,00
2.1.1.4	диаметром 273-324 мм	руб. за 1 км	600 618,00
2.1.1.5	диаметром 325-425 мм	руб. за 1 км	699 473,00
2.1.1.6	диаметром 426-529 мм	руб. за 1 км	1 039 304,00
2.1.1.7	диаметром 530 мм и выше	руб. за 1 км	1 433 486,00
2.1.2	подземная прокладка:		
2.1.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	243 843,00
2.1.2.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	441 744,00

2.1.2.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	611 382,00
2.1.2.4	диаметром 273-324 мм	руб. за 1 км	804 199,00
2.1.2.5	диаметром 325-425 мм	руб. за 1 км	898 910,00
2.1.2.6	диаметром 426-529 мм	руб. за 1 км	1 299 585,00
2.1.1.7	диаметром 530 мм и выше	руб. за 1 км	1 779 499,00
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	257 133,00
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	311 979,00
2.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	507 263,00
2.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за 1 км	1 140 902,00
2.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за 1 км	1 428 458,00
2.2.6	диаметром 400 мм и выше	руб. за 1 км	2 663 846,00
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	2 862,00
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 _{8ik}):		
3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	7 969,00
3.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	10 125,00
3.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за подключение	11 657,00
3.1.4	диаметром 273-324 мм	руб. за подключение	11 657,00
3.1.5	диаметром 325-425 мм	руб. за подключение	18 036,00
3.1.6	диаметром 426-529 мм	руб. за подключение	19 934,00
3.1.7	диаметром 530 мм и выше	руб. за подключение	22 307,00
3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	11 239,00

Д.А. Авер...

3.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	11 239,00
3.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	12 577,00
3.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	14 249,00
3.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за подключение	21 073,00
3.2.6	диаметром 400 мм и выше	руб. за подключение	21 073,00

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 27.12.2017 № 30/2017-203


СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
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.	213 079,00
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	1 392,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода (C _{3ij})*:		
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	119 061,00
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	153 995,00

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	695,00
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	1 057,00
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 _{8ик}):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	5 469,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	6 554,00

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 27.12.2017 № 30/2017-2015

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

№ 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.	459 941,00
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	30 662,00
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	343 030,00
2.1.1.2	диаметром 159 - 218 мм	руб. за 1 км	506 316,00
2.1.1.3	диаметром 219 - 272 мм	руб. за 1 км	584 958,00
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	310 527,00
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	349 075,00
2.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	441 851,00
2.2.4	диаметром 225-314 мм		657 669,00
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	5 434,00
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	2 489,00
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 _{8ик}):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	5 962,00
4.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	10 512,00
4.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за подключение	14 741,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	5 832,00
4.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	7 511,00
4.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	11 605,00
4.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	13 830,00

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 27.12.2017 № 30/2017-201

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
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 (C ₁)	руб.	179 979,00
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	2 741,00
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	195 803,00
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	258 814,00
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	409 994,00
2.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	680 363,00
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	1 688,00
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 _{8ik}):		
3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	4 444,00
3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	10 671,00
3.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	11 568,00
3.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	11 568,00

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 27.12.2017 № 30/2017-243

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
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 (C ₂)	руб./м ³ в час	1 374,00
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 (C ₅)*	руб./м ³ в час	625,00
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 _{8ik}):		

AB

3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	3 209,00
3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	6 172,00

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 27.12.2017 № 30/2017-2а3

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
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 (С ₁)	руб.	839 032,00
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	8 839,00
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 (С _{4к})*:		
2.1.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	133 358,00
2.1.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	226 679,00
2.1.3	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	402 547,00
2.1.4	диаметром 225-314 мм	руб. за 1 км	730 085,00



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	2 849,00
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_{8ik}):		
3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	3 075,00
3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	8 739,00
3.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	9 923,00
3.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	9 923,00
3.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	11 404,00

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

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 27.12.2017 № 30/2017-291

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
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 (С ₁)	руб.	325 526,00
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	11 840,00
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	268 991,00
2.1.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	350 365,00
2.2	полиэтиленовые газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой		

Handwritten signature

P. A. Durr

	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	323 563,00
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 (С ₅)*:	руб./м ³ в час	2 671,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (С _{6п})*:		
3.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м ³ в час	9 244,00
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 _{8ик}):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	2 422,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	6 707,00

Примечание: *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 27.12.2017 № 30/2017-293

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
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.	641 470,00
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	16 910,00
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	193 154,00
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	288 646,00



С.А.А.А.

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	1 416,00
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	207,00
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 _{8ик}):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	6 721,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	6 721,00

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 27.12.2017 № 30/2017-241

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
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.	617 622,00
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	15 019,00
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	353 872,00
2.1.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	514 043,00
2.1.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	688 811,00
2.1.2	подземная прокладка:		
2.1.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	291 825,00
2.1.2.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	501 559,00
2.1.2.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	681 344,00
2.2	полиэтиленовые газопроводы, для случаев, когда		

АХ

	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	587 297,00
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	428 097,00
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 (С ₅)*:	руб./м ³ в час	7 445,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (С _{6п})*:		
4.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м ³ в час	312,00
5	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 _{8ик}):		
5.1	стальные газопроводы:		
5.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	6 855,00
5.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	8 175,00
5.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за подключение	9 800,00
5.2	полиэтиленовые газопроводы:	руб. за подключение	
5.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	6 855,00
5.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	8 273,00

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

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров