



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 30.12.2015

г. Краснодар

№ 25/2015-срз

**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 экспертных заключений и 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) ОАО «Краснодаргоргаз» (приложение № 3).
- 4) ОАО «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  $K_{имз}^{см}$  – индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации (общеотраслевого 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, рекомендуемый 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 2016 года.

Руководитель



С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 30 декабря 2015 года № 25/2015-газ

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 (С <sub>1</sub> )	руб.	222 230,00
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 <sub>2</sub> )	руб./м <sup>3</sup> в час	11 133,00
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 <sub>3ij</sub> )*:		
2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	169,00
2.1.2	подземная прокладка:		
2.1.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	267,00
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 (С <sub>4k</sub> )*:		
2.1.3.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	167,00
2.2	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность	руб./м <sup>3</sup> в час	1 180,00

	строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, 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 со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов ( $C_{6n}$ )*:		
3.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	1 598,00
3.2	с расходом газа 40-99 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	2 842,00
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 ( $C_{8ik}$ ):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	9 641,00

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 30 декабря 2015 года № 25/2015-газ

**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 <sub>1</sub> )	руб.	813 704,00
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 <sub>2</sub> )	руб./м <sup>3</sup> в час	4 284,00
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 <sub>3и</sub> )*:		
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 ( $C_{4k}$ )*:		
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 <sup>3</sup> в час	389,00
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 <sup>3</sup> в час	574,00
3.2	с расходом газа 40-99 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	437,00
3.3	с расходом газа 100-399 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> 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) ( $C_{8ik}$ ):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	4 537,00
4.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	15 764,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	14 651,00
4.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	20 458,00
4.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	20 588,00
4.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	24 241,00
4.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за подключение	30 937,00

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 30 декабря 2015 года № 25/2015-газ

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,**  
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-  
зующего оборудования к сетям газораспределения  
для ОАО «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 <sub>1</sub> )	руб.	83 423,00
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 <sub>2</sub> )	руб./м <sup>3</sup> в час	3 850,00
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 <sub>3ii</sub> )*:		
2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	164 414,00
2.1.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	227 355,00
2.1.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	332 423,00
2.1.1.4	диаметром 273-324 мм	руб. за 1 км	493 614,00
2.1.1.5	диаметром 325-425 мм	руб. за 1 км	567 314,00
2.1.1.6	диаметром 426-529 мм	руб. за 1 км	829 577,00
2.1.2	подземная прокладка:		
2.1.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	192 015,00
2.1.2.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	375 953,00



2.1.2.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	516 036,00
2.1.2.4	диаметром 273-324 мм	руб. за 1 км	660 450,00
2.1.2.5	диаметром 325-425 мм	руб. за 1 км	756 306,00
2.1.2.6	диаметром 426-529 мм	руб. за 1 км	1 051 564,00
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	134 350,00
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	244 383,00
2.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	406 698,00
2.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за 1 км	678 539,00
2.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за 1 км	1 215 275,00
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 <sup>3</sup> в час	1 278,00
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) ( $C_{8ик}$ ):		
3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	8 181,00
3.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	8 844,00
3.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за подключение	9 417,00
3.1.4	диаметром 273-324 мм	руб. за подключение	9 569,00
3.1.5	диаметром 325-425 мм	руб. за подключение	13 502,00
3.1.6	диаметром 426-529 мм	руб. за подключение	14 253,00
3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	8 985,00
3.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	9 681,00
3.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	9 681,00
3.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	10 550,00

3.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за подключение	14 319,00
-------	----------------------	------------------------	-----------

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 30 декабря 2015 года № 25/2015-газ

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,**  
определяющие величину платы за технологическое присоединение газоисполь-  
зующего оборудования к сетям газораспределения  
для ОАО «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 (С <sub>1</sub> )	руб.	168 657,00
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 <sub>2</sub> )	руб./м <sup>3</sup> в час	1 217,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода (С <sub>3ij</sub> )*:		
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	119 911,00
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 <sub>4k</sub> )*:		
2.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	66 530,00
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,	руб./м <sup>3</sup> в час	306,00

	составляет 150 метров и менее ( $C_5$ )*:		
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 <sup>3</sup> в час	599,00
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	6 081,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	7 993,00

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 30 декабря 2015 года № 25/2015-газ

**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 <sub>1</sub> )	руб.	206 540,00
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 <sub>2</sub> )	руб./м <sup>3</sup> в час	7 850,00
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 <sub>3ij</sub> )*:		
2.1.1	подземная прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	368 483,00
2.1.1.2	диаметром 159 - 218 мм	руб. за 1 км	674 998,00
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 <sub>4k</sub> )*:		
2.2.1	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	358 437,00
2.2.2	диаметром 225-314 мм	руб. за 1 км	624 682,00
2.3	газопроводы всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспреде-	руб./м <sup>3</sup> в час	2 713,00

	ления, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (C <sub>5</sub> ):*		
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (C <sub>6n</sub> ):*		
3.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	1 242,00
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 <sub>8ik</sub> ):		
4.1	стальные газопроводы:		
4.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	13 937,00
4.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	14 775,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	11 425,00
4.2.2	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	12 100,00
4.2.3	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	12 937,00

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 30 декабря 2015 года № 25/2015-газ

**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 (C <sub>1</sub> )	руб.	75 712,00
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 <sub>2</sub> )	руб./м <sup>3</sup> в час	2 182,00
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 <sub>4к</sub> )*:		
2.1.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	129 730,00
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 <sub>5</sub> )*	руб./м <sup>3</sup> в час	476,00
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 <sub>8ik</sub> ):		
3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	7 615,00
3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	12 338,00

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 30 декабря 2015 года № 25/2015-газ

**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 (C <sub>2</sub> )	руб./м <sup>3</sup> в час	711,00
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 <sub>5</sub> )*	руб./м <sup>3</sup> в час	911,00
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 <sub>8ik</sub> ):		
3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	6 053,00

3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	9 551,00

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 30 декабря 2015 года № 25/2015-газ

**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 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 <sub>8ik</sub> ):		
1.1	стальные газопроводы:		
1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	9 979,00
1.2	полиэтиленовые газопроводы:		
1.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	9 979,00

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 30 декабря 2015 года № 25/2015-газ

**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 <sub>1</sub> )	руб.	155 591,00
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 <sub>2</sub> )	руб./м <sup>3</sup> в час	2 249,00
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 <sub>4к</sub> )*:		
2.1.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за 1 км	327 319,00
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 <sub>5</sub> )*:	руб./м <sup>3</sup> в час	1 523,00
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 мероприя-		

	тий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО) (С <sub>8ik</sub> ):		
3.1	стальные газопроводы:		
3.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за подключение	11 586,00
3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	10 174,00

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 30 декабря 2015 года № 25/2015-газ

**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 <sub>1</sub> )	руб.	167 602,00
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 <sub>2</sub> )	руб./м <sup>3</sup> в час	2 115,00
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 <sub>3ij</sub> )*:		
2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	148,00
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 <sub>5</sub> )*	руб./м <sup>3</sup> в час	1 064,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (C <sub>6n</sub> )*:		
3.1	с расходом газа 40 -99 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	991,00

3.2	с расходом газа 400-999 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	183,00
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	9 283,00

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 30 декабря 2015 года № 25/2015-газ

**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 <sub>1</sub> )	руб.	341 105,00
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 <sub>2</sub> )	руб./м <sup>3</sup> в час	3 916,00
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 <sub>3ij</sub> ):*		
2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
2.1.1.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	172 463,00
2.1.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	215 111,00
2.1.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	318 772,00
2.1.1.4	диаметром 273-324 мм	руб. за 1 км	414 428,00
2.1.1.5	диаметром 325-425 мм	руб. за 1 км	508 140,00
2.1.1.6	диаметром 426-529 мм	руб. за 1 км	729 060,00
2.1.1.7	диаметром 530 мм и выше	руб. за 1 км	1 150 704,00
2.1.2	подземная прокладка:		
2.1.2.1	диаметром 158 мм и менее	руб. за 1 км	265 481,00



2.1.2.2	диаметром 159-218 мм	руб. за 1 км	363 403,00
2.1.2.3	диаметром 219-272 мм	руб. за 1 км	530 644,00
2.1.2.4	диаметром 273-324 мм	руб. за 1 км	1 076 990,00
2.1.2.5	диаметром 325-425 мм	руб. за 1 км	1 340 091,00
2.1.2.6	диаметром 426-529 мм	руб. за 1 км	2 407 267,00
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	106 305,00
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	258 583,00
2.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за 1 км	434 873,00
2.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за 1 км	747 909,00
2.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за 1 км	1 298 396,00
2.2.6	диаметром 400 мм и выше	руб. за 1 км	2 043 904,00
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 ( $C_5$ ):	руб./м <sup>3</sup> в час	3 556,00
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 <sup>3</sup> в час	697,00
4.2	с расходом газа 40-99 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	333,00
4.3	с расходом газа 100-399 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	190,00
4.4	с расходом газа 400-999 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	45,00
4.5	с расходом газа 1000-1999 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	23,00
4.6	с расходом газа 2000-2999 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	16,00
4.7	с расходом газа 3000-3999 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	12,00
4.8	с расходом газа 4000-4999 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	54,00
4.9	с расходом газа 5000-9999 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	54,00
4.10	с расходом газа 10000-19999 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	15,00
4.11	с расходом газа 20000-29999 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	10,00
4.12	с расходом газа 30000 куб. метров в час и выше	руб./м <sup>3</sup> в час	9,00
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 <sup>3</sup> в час	10 745,00
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	10 160,00
6.1.2	диаметром 159-218 мм	руб. за подключение	11 641,00
6.1.3	диаметром 219-272 мм	руб. за подключение	13 750,00
6.1.4	диаметром 273-324 мм	руб. за подключение	22 576,00
6.1.5	диаметром 325-425 мм	руб. за подключение	25 385,00
6.1.6	диаметром 426-529 мм	руб. за подключение	26 226,00
6.1.7	диаметром 530 мм и выше	руб. за подключение	26 226,00
6.2	полиэтиленовые газопроводы:	руб. за подключение	
6.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	10 315,00
6.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	12 435,00
6.2.3	диаметром 160-224 мм	руб. за подключение	15 185,00
6.2.4	диаметром 225-314 мм	руб. за подключение	25 855,00
6.2.5	диаметром 315-399 мм	руб. за подключение	31 475,00
6.2.6	диаметром 400 мм и выше	руб. за подключение	32 761,00

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

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров