



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 27.12.2017

№ 30/2017-242

г. Краснодар

**Об установлении стандартизованных 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) стандартизованных 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 приказываю:

1. Установить стандартизованные 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 – стандартизованные 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).

Д.А.Богданов

10) ООО «Хоста» (приложение № 10).

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

2. Величина платы за технологическое присоединение, определяемая на основании стандартизованных 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) стандартизованных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждённых приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3, с применением  $K_{имз}^{ст}$  – 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. Стандартизованные 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);

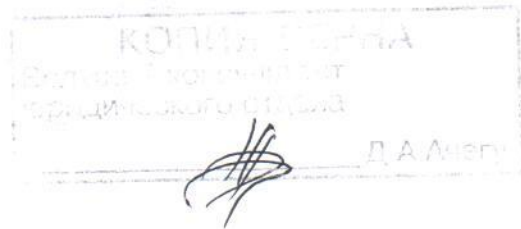
3) установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
 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  
 ОАО «Апшеронскрайгаз»

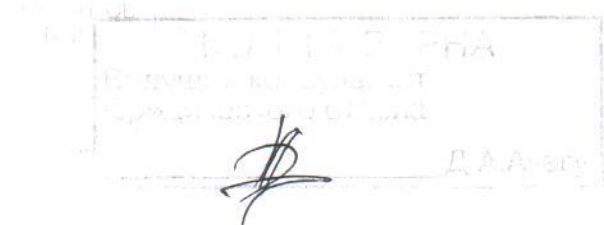
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, 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 <sup>3</sup> в час	40 310,00
2	Стандартизованные 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 ( $C_{4k}$ ):		

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 <sup>3</sup> в час	2 601,00
3	Стандартизованные 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	2 300,00
4	Стандартизованные 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	5 756,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	14 808,00

Примечание: \*Стандартизованные 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 № 30/2017-143

**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 стандартизир ованной тарифной ставки (без НДС)				
			1	2	3	4	
1	Стандартизованные 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.				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 ( $C_2$ )	руб./м <sup>3</sup> в час				30 008,00	
2	Стандартизованные 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				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 ( $C_{4k}$ ):						
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 <sup>3</sup> в час	2 908,00
3	Стандартизованные 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	1 230,00
3.2	с расходом газа 40-99 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	1 072,00
4	Стандартизованные 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	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: \*Стандартизованные 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 «Краснодаргоггаз»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизованные 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.	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 ( $C_2$ )	руб./м <sup>3</sup> в час	10 132,00
2	Стандартизованные 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	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 ( $C_{4k}$ ):		
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 <sup>3</sup> в час	2 862,00
3	Стандартизованные 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. Азарев

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: \*Стандартизованные 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 17.12.2017 № 30/1017-293

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,**  
 используемые для определения величины платы за технологическое  
 присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения  
 АО «Павловскаярайгаз»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизиров анной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизованные 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 <sup>3</sup> в час	1 392,00
2	Стандартизованные 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

Д.А.Андреев

	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	695,00
3	Стандартизованные 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	1 057,00
4	Стандартизованные 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	5 469,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	6 554,00

Примечание: \*Стандартизованные 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 № 30/2017-2as

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизованные 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 <sup>3</sup> в час	30 662,00
2	Стандартизованные 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 ( $C_{4k}$ ):		

Д.А. Азаров

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 <sup>3</sup> в час	5 434,00
3	Стандартизованные 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	2 489,00
4	Стандартизованные 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	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: \*Стандартизованные 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 № 30/2017-293

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,**  
 используемые для определения величины платы за технологическое  
 присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения  
 ОАО «Славянскогоргаз»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизованные 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 <sup>3</sup> в час	2 741,00
2	Стандартизованные 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 ( $C_{4k}$ ):		

Д.А. Б.

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 <sup>3</sup> в час	1 688,00
3	Стандартизованные 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: \*Стандартизованные 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 стандартизиро- ванной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизованные 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 <sup>3</sup> в час	1 374,00
2	Стандартизованные 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 <sup>3</sup> в час	625,00
3	Стандартизованные 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	3 209,00
3.2	полиэтиленовые газопроводы:		
3.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	6 172,00

Примечание: \*Стандартизованные 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 № 30/2017-293

**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	Стандартизованные 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.	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 ( $C_2$ )	руб./м <sup>3</sup> в час	8 839,00
2	Стандартизованные 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	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

ГАЗСЕРВИС

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 <sup>3</sup> в час	2 849,00
3	Стандартизованные 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: \*Стандартизованные 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 № 30/2017-261

**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	Стандартизованные 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.	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 ( $C_2$ )	руб./м <sup>3</sup> в час	11 840,00
2	Стандартизованные 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	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		

*И.И.*

РАДУР

	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	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 ( $C_5$ ):	руб./м <sup>3</sup> в час	2 671,00
3	Стандартизованные 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	9 244,00
4	Стандартизованные 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	2 422,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	6 707,00

Примечание: \*Стандартизованные 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 № 30/2017-245

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизир ованной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизованные 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 <sup>3</sup> в час	16 910,00
2	Стандартизованные 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

ГАЗОПРОВОДЫ

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	1 416,00
3	Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов ( $C_{6n}$ )*:		
3.1	с расходом газа 40 -99 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	207,00
4	Стандартизованные 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	6 721,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	6 721,00

Примечание: \*Стандартизованные 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 № 30/2017-291

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,**  
 используемые для определения величины платы за технологическое  
 присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения  
 ОАО «Юггазсервис»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизиро- ванной тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизованные 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.	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 ( $C_2$ )	руб./м <sup>3</sup> в час	15 019,00
2	Стандартизованные 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	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		

ИХ

	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	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 ( $C_5$ ):	руб./м <sup>3</sup> в час	7 445,00
4	Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов ( $C_{6n}$ ):		
4.1	с расходом газа до 40 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	312,00
5	Стандартизованные 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) ( $C_{8ik}$ ):		
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: \*Стандартизованные тарифные ставки установлены в уровне цен 2001 года.

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров