



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

ПРИКАЗ

от 19.02.2020

№ 6/2020-ГАЗ

г. Краснодар

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

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Методическими указаниями по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждёнными приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, на основании решения правления региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения 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 ООО «Хоста» (приложение).

2. Размер платы за технологическое присоединение, определяемый на основании стандартизированных тарифных ставок, рассчитывается с использованием формулы, предусмотренной пунктом 34 Методических указаний по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждённых приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18.

3. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и действует до 31 декабря 2020 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 19.02.2020 № 6/2020-ГАЗ

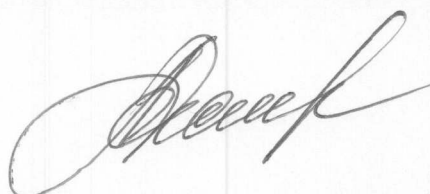
**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
для ООО «Хоста»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (С ₁):		
1.1	надземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	37 612,00
1.1.1.2	101 - 500 м	руб.	99 510,00
1.1.1.3	501 - 1000 м	руб.	475 090,00
1.1.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	60 260,00
1.1.2.2	101 - 500 м	руб.	148 756,00
1.1.2.3	1001 - 2000 м	руб.	995 073,00
1.1.2.4	2001 - 3000 м	руб.	732 661,00
1.2	подземная прокладка строящихся газопроводов:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	43 910,00
1.2.1.2	101 - 500 м	руб.	87 148,00
1.2.1.3	501 - 1000 м	руб.	395 883,00
1.2.2	наружным диаметром 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	93 632,00
1.2.2.2	101 - 500 м	руб.	182 788,00
1.2.2.3	501 - 1000 м	руб.	627 812,00
1.2.2.4	1001 - 2000 м	руб.	440 398,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (С ₂):		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.1.1	50 мм и менее	руб. за 1 км	2 794 003,00
2.1.2	51 - 100 мм	руб. за 1 км	2 125 458,00

2.1.3	101 - 158 мм	руб. за 1 км	2 743 979,00
2.1.4	159 - 218 мм	руб. за 1 км	3 983 403,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром:		
2.2.1	51 - 100 мм	руб. за 1 км	4 437 482,00
2.2.2	101 - 158 мм	руб. за 1 км	4 186 682,00
2.2.3	159 - 218 мм	руб. за 1 км	4 318 260,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром (С ₃):		
3.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	2 178 803,00
3.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	5 543 698,00
3.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	6 075 352,00
3.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	6 528 399,00
3.5	315 - 399 мм	руб. за 1 км	7 063 417,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (С ₄):		
4.1	полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1	в грунтах I и II группы наружным диаметром:		
4.1.1.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	14 338 593,00
4.1.1.2	110-158 мм	руб. за 1 км	21 060 859,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ₅):		
5.1	до 40 м ³ /час	руб./м ³	8 816,00
5.2	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	4 795,00
5.3	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	4 622,00
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (С ₇):		
6.1	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С _{7.1})	руб.	848,00
6.2	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на осуществление фактического присоединения (С _{7.2}):		
6.2.1	стальные газопроводы:		
6.2.1.1	надземная (наземная) прокладка:		
6.2.1.1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	2 815,00
6.2.1.1.1.2	101 - 158 мм	руб.	3 516,00
6.2.1.1.1.3	159 - 218 мм	руб.	4 315,00
6.2.1.1.1.4	219 - 272 мм	руб.	4 235,00
6.2.1.1.1.5	273 - 324 мм	руб.	4 427,00
6.2.1.1.1.6	325 - 425 мм	руб.	4 624,00
6.2.1.1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		

6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	6 258,00
6.2.1.1.2.2	101 - 158 мм	руб.	6 020,00
6.2.1.1.2.3	159 - 218 мм	руб.	18 232,00
6.2.1.1.2.4	219 - 272 мм	руб.	18 199,00
6.2.1.1.2.5	273 - 324 мм	руб.	34 980,00
6.2.1.1.2.6	426 - 529 мм	руб.	54 276,00
6.2.1.1.2.7	530 мм и выше	руб.	34 856,00
6.2.1.2	подземная прокладка:		
6.2.1.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	5 589,00
6.2.1.2.1.2	101 - 158 мм	руб.	5 796,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм	руб.	8 579,00
6.2.1.2.1.4	219 - 272 мм	руб.	7 626,00
6.2.1.2.1.5	325 - 425 мм	руб.	25 200,00
6.2.1.2.1.6	530 мм и выше	руб.	38 003,00
6.2.1.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	7 641,00
6.2.1.2.2.2	101 - 158 мм	руб.	7 626,00
6.2.1.2.2.3	159 - 218 мм	руб.	11 232,00
6.2.1.2.2.4	219 - 272 мм	руб.	48 375,00
6.2.1.2.2.5	273 - 324 мм	руб.	9 246,00
6.2.1.2.2.6	325 - 425 мм	руб.	7 049,00
6.2.1.2.2.7	426 - 529 мм	руб.	43 876,00
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	44 770,00
6.2.2	полиэтиленовые газопроводы:		
6.2.2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 690,00
6.2.2.1.2	110 - 159 мм	руб.	8 003,00
6.2.2.1.3	160 - 224 мм	руб.	8 893,00
6.2.2.1.4	225 - 314 мм	руб.	9 138,00
6.2.2.1.5	315 - 399 мм	руб.	8 971,00
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	8 060,00
6.2.2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) и наружным диаметром газопровода, в который осуществляется врезка:		
6.2.2.2.1	109 мм и менее	руб.	8 507,00
6.2.2.2.2	225 - 314 мм	руб.	8 034,00

Начальник отдела цен на газ



Д.А. Жиров