



**МИНИСТЕРСТВО
КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 30 декабря 2019 г. № 550-ПК

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Малоярославецмежрайгаз» на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 22.05.2002 № 328, от 07.12.2006 № 750, от 28.05.2007 № 333, от 10.12.2008 № 950, от 27.01.2009 № 46, от 23.07.2009 № 606, от 27.11.2010 № 943, от 31.12.2010 № 1205, от 18.08.2011 № 685, от 24.11.2011 № 972, от 27.01.2012 № 37, от 16.04.2012 № 323, от 13.11.2013 № 1018, от 30.12.2013 № 1314, от 15.04.2014 № 342, от 19.06.2014 № 566, от 18.10.2014 № 1074, от 03.12.2014 № 1305, от 04.09.2015 № 941, от 17.05.2016 № 432, от 27.12.2017 № 1663, от 30.01.2018 № 82, от 29.10.2018 № 1282, от 30.11.2018 № 1442 от 21.12.2018 № 1622, от 21.02.2019 № 179), приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в редакции постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611, от 07.12.2018 № 742, от 25.12.2018 № 805 от 07.05.2019 № 288, от 11.07.2019 № 432, от 08.11.2019 № 705), на основании протокола заседания комиссии по тарифам

Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Ответственный секретарь комиссии
по тарифам и ценам Е.Ю. Агафьнова


и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 30.12.2019
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение 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 к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Малоярославецмежрайгаз» на 2020 год согласно приложениям № 1, № 2, № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Министр

Н.В. Владимиров



Министерство конкурентной политики
Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Ответственный секретарь комиссии
по тарифам и ценам Е.Ю. Атафонцев

Приложение № 1
к приказу министерства
конкурентной политики
Калужской области
от 30.12.2019 № 550-РК

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газопользующего 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 к газораспределительным сетям открытого акционерного общества
«Малоярославецмежрайгаз» на 2020 год.**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода (С1):		
1.1.	Строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
1.1.1.	до 100 м (вкл.)	руб.	51843
1.1.2.	101 - 500 м	руб.	245562
1.1.3.	501 - 1000 м	руб.	421647
1.1.4.	1001 - 2000 м	руб.	722669
1.1.5.	2001 - 3000 м	руб.	993902
1.1.6.	3001 - 4000 м	руб.	1265136
1.1.7.	4001 - 5000 м	руб.	1531020
1.1.8.	5001 м и более	руб.	2660426
1.2.	Строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром 101 мм и более, протяженностью:		
1.2.1.	до 100 м (вкл.)	руб.	
1.2.2.	101 - 500 м	руб.	
1.2.3.	501 - 1000 м	руб.	
1.2.4.	1001 - 2000 м	руб.	
1.2.5.	2001 - 3000 м	руб.	
1.2.6.	3001 - 4000 м	руб.	
1.2.7.	4001 - 5000 м	руб.	
1.2.8.	5001 м и более	руб.	
1.3.	Строительство подземным способом газопровода диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
1.3.1.	до 100 м (вкл.)	руб.	68431
1.3.2.	101 - 500 м	руб.	328487
1.3.3.	501 - 1000 м	руб.	547597
1.3.4.	1001 - 2000 м	руб.	900619
1.3.5.	2001 - 3000 м	руб.	1203977
1.3.6.	3001 - 4000 м	руб.	1507336
1.3.7.	4001 - 5000 м	руб.	1801770
1.3.8.	5001 м и более	руб.	3073963
1.4.	Строительство подземным способом газопровода диаметром 101 мм и более, протяженностью:		
1.4.1.	до 100 м (вкл.)	руб.	73043

Министерство конкурентной политики
Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Ответственный секретарь комиссии
по тарифам и ценам Е.Ю. Агафонова

1.4.2.	101 - 500 м	руб.	351512
1.4.3.	501 - 1000 м	руб.	582585
1.4.4.	1001 - 2000 м	руб.	950044
1.4.5.	2001 - 3000 м	руб.	1262327
1.4.6.	3001 - 4000 м	руб.	1574611
1.4.7.	4001 - 5000 м	руб.	1876982
1.4.8.	5001 м и более	руб.	3188838
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (С ₂):		
2.1.	Строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром:		
2.1.1.	50 мм и менее	руб./км	1954145
2.1.2.	51 - 100 мм	руб./км	1954145
2.1.3.	101 - 158 мм	руб./км	1954145
2.1.4.	159 - 218 мм	руб./км	2346526
2.1.5.	219 - 272 мм	руб./км	3459038
2.1.6.	273 - 324 мм	руб./км	4541405
2.1.7.	325 - 425 мм	руб./км	5655516
2.1.8.	426 - 529 мм	руб./км	7862197
2.1.9.	530 мм и выше	руб./км	11874456
2.2.	Строительство подземным способом газопровода диаметром:		
2.2.1.	50 мм и менее	руб./км	2245976
2.2.2.	51 - 100 мм	руб./км	2819803
2.2.3.	101 - 158 мм	руб./км	2819803
2.2.4.	159 - 218 мм	руб./км	3903653
2.2.5.	219 - 272 мм	руб./км	5098022
2.2.6.	273 - 324 мм	руб./км	7954538
2.2.7.	325 - 425 мм	руб./км	
2.2.8.	426 - 529 мм	руб./км	
2.2.9.	530 мм и выше	руб./км	
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов (С ₃):		
3.1.	109 мм и менее	руб./км	1714920
3.2.	110 - 159 мм	руб./км	1935797
3.3.	160 - 224 мм	руб./км	5390692
3.4.	225 - 314 мм	руб./км	9460641
3.5.	315 - 399 мм	руб./км	16208877
3.6.	400 мм и выше	руб./км	
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом (С ₄):		
4.1	Стальные газопроводы:		
4.1.1.	50 мм и менее		
4.1.1.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	
4.1.1.2.	в грунтах III группы	руб./км	
4.1.1.3.	в грунтах IV группы	руб./км	
4.1.2.	51 - 100 мм		
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	
4.1.2.2.	в грунтах III группы	руб./км	
4.1.2.3.	в грунтах IV группы	руб./км	
4.1.3.	101 - 158 мм		
4.1.3.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	
4.1.3.2.	в грунтах III группы	руб./км	
4.1.3.3.	в грунтах IV группы	руб./км	
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1.	109 мм и менее		

Министерство конкурентной политики
Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Ответственный секретарь комиссии
по тарифам и ценам Е.Ю. Агафонов

4.2.1.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	3850000
4.2.1.2.	в грунтах III группы	руб./км	
4.2.1.3.	в грунтах IV группы	руб./км	
4.2.2.	110 - 158 мм		
4.2.2.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	5872500
4.2.2.2.	в грунтах III группы	руб./км	
4.2.2.3.	в грунтах IV группы	руб./км	
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа (C_{5m}):		
5.1.	до 40 м ³ /час	руб./м ³	29618
5.2.	40 - 99 м ³ /час	руб./м ³	8462
5.3.	100 - 399 м ³ /час	руб./м ³	2607
5.4.	400 - 999 м ³ /час	руб./м ³	1491
5.5.	1000 - 1999 м ³ /час	руб./м ³	1011
5.6.	2000 - 2999 м ³ /час	руб./м ³	606
5.7.	3000 - 3999 м ³ /час	руб./м ³	697
5.8.	4000 - 4999 м ³ /час	руб./м ³	556
5.9.	5000 - 9999 м ³ /час	руб./м ³	867
5.10.	10000 - 19999 м ³ /час	руб./м ³	593
5.11.	20000 - 29999 м ³ /час	руб./м ³	377
5.12.	30000 м ³ /час и выше	руб./м ³	378
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии (C_{6w}):		
6.1.	до 1 кВт	руб./м ³	
6.2.	от 1 кВт до 2 кВт	руб./м ³	
6.3.	от 2 кВт до 3 кВт	руб./м ³	
6.4.	свыше 3 кВт	руб./м ³	
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий ($C_{7.1}$):		
7.1.	Стальные газопроводы		
7.1.1.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
7.1.1.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.1.1.1.	до 100 мм	руб.	17024
7.1.1.1.2.	108 - 158 мм	руб.	17024
7.1.1.1.3.	159 - 218 мм	руб.	17024
7.1.1.1.4.	219 - 272 мм	руб.	17024
7.1.1.1.5.	273 - 324 мм	руб.	
7.1.1.1.6.	325 - 425 мм	руб.	
7.1.1.1.7.	426 - 529 мм	руб.	
7.1.1.1.8.	530 мм и выше	руб.	
7.1.1.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.1.2.1.	до 100 мм	руб.	17024
7.1.1.2.2.	108 - 158 мм	руб.	17024
7.1.1.2.3.	159 - 218 мм	руб.	17024
7.1.1.2.4.	219 - 272 мм	руб.	17024
7.1.1.2.5.	273 - 324 мм	руб.	
7.1.1.2.6.	325 - 425 мм	руб.	
7.1.1.2.7.	426 - 529 мм	руб.	
7.1.1.2.8.	530 мм и выше	руб.	
7.1.2.	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		
7.1.2.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.2.1.1.	до 100 мм	руб.	17024
7.1.2.1.2.	108 - 158 мм	руб.	17024
7.1.2.1.3.	159 - 218 мм	руб.	17024

Министерство конкурентной политики
Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Ответственный секретарь комиссии:
по тарифам и ценам Е.Ю. Агафонова

7.1.2.1.4.	219 - 272 мм	руб.	17024
7.1.2.1.5.	273 - 324 мм	руб.	
7.1.2.1.6.	325 - 425 мм	руб.	
7.1.2.1.7.	426 - 529 мм	руб.	
7.1.2.1.8.	530 мм и выше	руб.	
7.1.2.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.2.2.1.	до 100 мм	руб.	17024
7.1.2.2.2.	108 - 158 мм	руб.	17024
7.1.2.2.3.	159 - 218 мм	руб.	17024
7.1.2.2.4.	219 - 272 мм	руб.	17024
7.1.2.2.5.	273 - 324 мм	руб.	
7.1.2.2.6.	325 - 425 мм	руб.	
7.1.2.2.7.	426 - 529 мм	руб.	
7.1.2.2.8.	530 мм и выше	руб.	
7.2.	Полиэтиленовые газопроводы		
7.2.1.	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.1.1.	109 мм и менее	руб.	17024
7.2.1.2.	110 - 159 мм	руб.	17024
7.2.1.3.	160 - 224 мм	руб.	17024
7.2.1.4.	225 - 314 мм	руб.	17024
7.2.1.5.	315 - 399 мм	руб.	17024
7.2.1.6.	400 мм и выше	руб.	
7.2.2.	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.2.1.	109 мм и менее	руб.	17024
7.2.2.2.	110 - 159 мм	руб.	17024
7.2.2.3.	160 - 224 мм	руб.	17024
7.2.2.4.	225 - 314 мм	руб.	17024
7.2.2.5.	315 - 399 мм	руб.	17024
7.2.2.6.	400 мм и выше	руб.	
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения (С _{7,2}):		
8.1	Стальные газопроводы		
8.1.1.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
8.1.1.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.1.1.	до 100 мм	руб.	27484
8.1.1.1.2.	108 - 158 мм	руб.	30053
8.1.1.1.3.	159 - 218 мм	руб.	32508
8.1.1.1.4.	219 - 272 мм	руб.	35109
8.1.1.1.5.	273 - 324 мм	руб.	
8.1.1.1.6.	325 - 425 мм	руб.	
8.1.1.1.7.	426 - 529 мм	руб.	
8.1.1.1.8.	530 мм и выше	руб.	
8.1.1.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.2.1.	до 100 мм	руб.	45417
8.1.1.2.2.	108 - 158 мм	руб.	46842
8.1.1.2.3.	159 - 218 мм	руб.	51014
8.1.1.2.4.	219 - 272 мм	руб.	55095
8.1.1.2.5.	273 - 324 мм	руб.	
8.1.1.2.6.	325 - 425 мм	руб.	
8.1.1.2.7.	426 - 529 мм	руб.	
8.1.1.2.8.	530 мм и выше	руб.	
8.1.2.	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		

Министерство конкурентной политики
Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Ответственный секретарь комиссии
по тарифам и ценам Е.Ю. Алфимова

8.1.2.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.1.1.	до 100 мм	руб.	38467
8.1.2.1.2.	108 - 158 мм	руб.	41619
8.1.2.1.3.	159 - 218 мм	руб.	44849
8.1.2.1.4.	219 - 272 мм	руб.	48396
8.1.2.1.5.	273 - 324 мм	руб.	
8.1.2.1.6.	325 - 425 мм	руб.	
8.1.2.1.7.	426 - 529 мм	руб.	
8.1.2.1.8.	530 мм и выше	руб.	
8.1.2.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.2.1.	до 100 мм	руб.	54806
8.1.2.2.2.	108 - 158 мм	руб.	56231
8.1.2.2.3.	159 - 218 мм	руб.	60402
8.1.2.2.4.	219 - 272 мм	руб.	63495
8.1.2.2.5.	273 - 324 мм	руб.	
8.1.2.2.6.	325 - 425 мм	руб.	
8.1.2.2.7.	426 - 529 мм	руб.	
8.1.2.2.8.	530 мм и выше	руб.	
8.2.	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1.	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1.	109 мм и менее	руб.	37286
8.2.1.2.	110 - 159 мм	руб.	45150
8.2.1.3.	160 - 224 мм	руб.	53585
8.2.1.4.	225 - 314 мм	руб.	65022
8.2.1.5.	315 - 399 мм	руб.	70224
8.2.1.6.	400 мм и выше	руб.	
8.2.2.	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1.	109 мм и менее	руб.	
8.2.2.2.	110 - 159 мм	руб.	
8.2.2.3.	160 - 224 мм	руб.	
8.2.2.4.	225 - 314 мм	руб.	
8.2.2.5.	315 - 399 мм	руб.	
8.2.2.6.	400 мм и выше	руб.	

Министерство конкурентной политики
Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Ответственный секретарь комиссии
по тарифам и ценам Е.Ю. Агафонова

Приложение № 2
к приказу министерства
конкурентной политики
Калужской области
от 30.12.2019 № 550-ПК

Тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка для заявителей, максимальный расход газа газопользующего оборудования которых не более 42 м³/час.

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С ^{пр}):		
1.1.	25 м и менее	руб.	9315
1.2.	26 - 50 м	руб.	11976
1.3.	51 - 100 м	руб.	14194
1.4.	101 м и выше	руб.	28053
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г):		
2.1.	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:		
2.1.1.	25 мм и менее	руб./км	1805680
2.1.2.	26 - 38 мм	руб./км	1805680
2.1.3.	39 - 45 мм	руб./км	2142119
2.1.4.	46 - 57 мм	руб./км	2142119
2.1.5.	58 - 76 мм	руб./км	2300667
2.2.	Строительство подземным способом стального газопровода диаметром:		
2.2.1.	25 мм и менее	руб./км	2100254
2.2.2.	26 - 38 мм	руб./км	2100254
2.2.3.	39 - 45 мм	руб./км	2100254
2.2.4.	46 - 57 мм	руб./км	2100254
2.2.5.	58 - 76 мм	руб./км	2242387
2.3.	Строительство подземным способом полиэтиленового газопровода диаметром:		
2.3.1.	32 мм и менее	руб./км	1460339
2.3.2.	33 - 63 мм	руб./км	1636540
2.3.3.	64 - 90 мм	руб./км	1714920
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С ^{прг}):		
3.1.	до 10 м ³ /час (вкл.)	руб.	30207
3.2.	11 - 20 м ³ /час	руб.	60415
3.3.	21 - 31 м ³ /час	руб.	90622
3.4.	32 - 49 м ³ /час	руб.	120830
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (С ^{от}):		
4.1.	Без учета стоимости отключающих устройств в том числе: клапана электромагнитного газового, клапана термозапорного, системы автоматического контроля загазованности, диаметром:		
4.1.1.	25 мм и менее	руб.	516
4.1.2.	26 - 38 мм	руб.	572
4.1.3.	39 - 45 мм	руб.	588
4.1.4.	46 - 57 мм	руб.	676
4.1.5.	58 - 76 мм	руб.	1234
4.1.6.	80 мм и более	руб.	1457
4.2.	С учетом стоимости отключающих устройств в том числе: клапана электромагнитного газового, клапана термозапорного, системы автоматического контроля загазованности, диаметром:		

Министерство конкурентной политики
Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Ответственный секретарь комиссии
по тарифам и ценам Е.Ю. Агафонова

	газового, клапана термозапорного, системы автоматического контроля загазованности, диаметром:		
4.2.1.	25 мм и менее	руб.	5977
4.2.2.	26 - 38 мм	руб.	9738
4.2.3.	39 - 45 мм	руб.	9754
4.2.4.	46 - 57 мм	руб.	11676
4.2.5.	58 - 76 мм	руб.	12234
4.2.6.	80 мм и более	руб.	19657
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя ($C'_{\text{обс}}$):		
5.1	Стальные газопроводы диаметром:		
5.1.1.	10 мм и менее	руб./км	2031859
5.1.2.	11 - 15 мм	руб./км	2031859
5.1.3.	16 - 20 мм	руб./км	2076185
5.1.4.	21 - 25 мм	руб./км	2159486
5.1.5.	26 - 32 мм	руб./км	2218724
5.1.6.	33-57мм	руб./км	3285499
5.1.7.	58-89мм	руб./км	5218877
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа ($C^{\text{ву}}$):		
6.1.	Установка счетчика без учета прибора:		

Министерство конкурентной политики
 Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
 Ответственный секретарь комиссии
 по тарифам и ценам Е.Ю. Гафонов

Приложение № 3
к приказу министерства
конкурентной политики
Калужской области
от 30.12.2019 № 550-РК

Тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка для заявителей, максимальный расход газа газопользующего оборудования которых более 42 м³/час.

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С^{пр}):		
1.1.	Строительство наземным (надземным) способом газопровода, протяженностью:		
1.1.1.	до 100 м (вкл.)	руб.	51843
1.1.2.	101 - 500 м	руб.	245562
1.1.3.	501 - 1000 м	руб.	421647
1.1.4.	1001 - 2000 м	руб.	722669
1.1.5.	2001 - 3000 м	руб.	993902
1.2.	Строительство подземным способом газопровода, протяженностью:		
1.2.1.	до 100 м (вкл.)	руб.	68431
1.2.2.	101 - 500 м	руб.	328487
1.2.3.	501 - 1000 м	руб.	547597
1.2.4.	1001 - 2000 м	руб.	900619
1.2.5.	2001 - 3000 м	руб.	1203977
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С^г):		
2.1.	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:		
2.1.1.	25 мм и менее	руб./км	1805680
2.1.2.	26 - 38 мм	руб./км	1805680
2.1.3.	39 - 45 мм	руб./км	2142119
2.1.4.	46 - 57 мм	руб./км	2142119
2.1.5.	58 - 76 мм	руб./км	2300667
2.2.	Строительство подземным способом стального газопровода диаметром:		
2.2.1.	25 мм и менее	руб./км	2100254
2.2.2.	26 - 38 мм	руб./км	2100254
2.2.3.	39 - 45 мм	руб./км	2100254
2.2.4.	46 - 57 мм	руб./км	2100254
2.2.5.	58 - 76 мм	руб./км	2242387
2.2.6.	77-100мм	руб./км	2242387
2.2.7.	101-158мм	руб./км	3164632
2.3.	Строительство подземным способом полиэтиленового газопровода диаметром:		
2.3.1.	32 мм и менее	руб./км	1460339
2.3.2.	33 - 63 мм	руб./км	1636540
2.3.3.	64 - 90 мм	руб./км	1714920
2.3.4.	91-110мм	руб./км	1714920
2.3.5.	110-160мм	руб./км	5368768
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С^{прг}):		
3.1.	40-99м ³ /час	руб.	592340
3.2.	100-399м ³ /час	руб.	651750

Министерство конкурентной политики
Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Ответственный секретарь комиссии
по тарифам и ценам Е.Ю. Агафьнова

3.3.	400-999м ³ /час	руб.	1043700
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (С ^{от}):		
4.1.	Без учета стоимости отключающих устройств в том числе: клапана электромагнитного газового, клапана термозапорного, системы автоматического контроля загазованности, диаметром:		
4.1.1.	25 мм и менее	руб.	516
4.1.2.	26 - 38 мм	руб.	572
4.1.3.	39 - 45 мм	руб.	588
4.1.4.	46 - 57 мм	руб.	676
4.1.5.	58 -76 мм	руб.	1234
4.1.6.	80 мм и более	руб.	1457
4.2.	С учетом стоимости отключающих устройств в том числе: клапана электромагнитного газового, клапана термозапорного, системы автоматического контроля загазованности, диаметром:		
4.2.1.	25 мм и менее	руб.	5977
4.2.2.	26 - 38 мм	руб.	9738
4.2.3.	39 - 45 мм	руб.	9754
4.2.4.	46 - 57 мм	руб.	11676
4.2.5.	58 -76 мм	руб.	12234
4.2.6.	80 мм и более	руб.	19657
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя (С ^{от}):		
5.1	Стальные газопроводы диаметром:		
5.1.1.	10 мм и менее	руб./км	2031859
5.1.2.	11 - 15 мм	руб./км	2031859
5.1.3.	16 - 20 мм	руб./км	2076185
5.1.4.	21 - 25 мм	руб./км	2159486
5.1.5.	26 - 32 мм	руб./км	2218724
5.1.6.	33-57мм	руб./км	3285499
5.1.7.	58-89мм	руб./км	5218877
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С ^{пу}):		
6.1.	Установка счетчика без учета прибора:	руб.	4471

Министерство конкурентной политики
Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Ответственный секретарь комиссии
по тарифам и ценам Е.Ю. Агафонова