



МИНИСТЕРСТВО  
КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 24 декабря 2025 г. № 470-ПК

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Обнинск», на 2026 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, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода» (в ред. постановлений Правительства РФ 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, от 05.09.2019 № 1164, от 19.03.2020 № 305, от 24.11.2020 № 1907, от 20.03.2021 № 425, от 13.09.2021 № 1549, от 01.11.2021 № 1899, от 07.05.2022 № 826, от 10.06.2022 № 1061, от 02.09.2022 № 1554, от 26.10.2022 № 1910, от 30.11.2022 № 2187, от 09.09.2023 № 1477, от 24.11.2023 № 1979, от 16.04.2024 № 484, от 11.12.2024 № 1761, от 26.06.2024 № 963, от 30.08.2025 № 1330), 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» (в ред. приказов ФАС России от 26.02.2021 № 157/21, от 11.11.2021 № 1256/21, от 25.05.2023 № 327/23, от 03.09.2025 № 694/25) постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 8

03-25/1190-25

«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, от 03.06.2020 № 437, от 28.08.2020 № 665, от 30.06.2021 № 412, от 06.09.2021 № 591, от 16.09.2021 № 611, от 22.12.2022 № 1001, от 08.06.2023 № 383, от 07.07.2023 № 479, от 23.09.2024 № 563, от 11.11.2024 № 688, от 19.11.2024 № 699, от 16.05.2025 № 320, от 09.06.2025 № 365, от 18.08.2025 № 500), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 24.12.2025 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Обнинск», на 2026 год согласно приложениям № 1 и 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.



**Н.В. Владимиров**

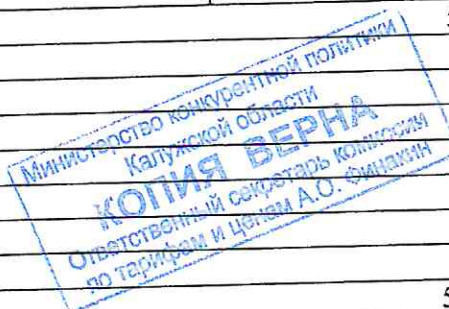
Приложение № 1  
к приказу министерства  
конкурентной политики  
Калужской области  
от 24.12.2025 № 470-РК

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к  
газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром  
газораспределение Обнинск», на 2026 год**

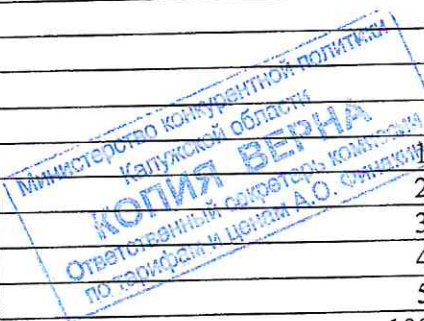
№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода (С <sub>1</sub> ):		
1.1.	Строительство надземным способом газопровода диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
1.1.1.	до 100 м	руб.	108 774
1.1.2.	101 - 500 м	руб.	428 183
1.1.3.	501 - 1000 м	руб.	724 599
1.1.4.	1001 - 2000 м	руб.	1 204 842
1.1.5.	2001 - 3000 м	руб.	1 606 650
1.1.6.	3001 - 4000 м	руб.	2 021 250
1.1.7.	4001 - 5000 м	руб.	2 411 274
1.1.8.	5001 м и более	руб.	2 411 274
1.2.	Строительство надземным способом газопровода диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
1.2.1.	до 100 м	руб.	116 580
1.2.2.	101 - 500 м	руб.	445 290
1.2.3.	501 - 1000 м	руб.	726 865
1.2.4.	1001 - 2000 м	руб.	1 199 379
1.2.5.	2001 - 3000 м	руб.	1 683 757
1.2.6.	3001 - 4000 м	руб.	2 110 154
1.2.7.	4001 - 5000 м	руб.	2 510 665
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	руб.	155 611
1.3.2.	101 - 500 м	руб.	610 810
1.3.3.	501 - 1000 м	руб.	1 002 014
1.3.4.	1001 - 2000 м	руб.	1 596 766
1.3.5.	2001 - 3000 м	руб.	2 069 335
1.3.6.	3001 - 4000 м	руб.	2 554 694
1.3.7.	4001 - 5000 м	руб.	3 007 619
1.3.8.	5001 м и более	руб.	-
1.4.	Строительство подземным способом газопровода диаметром 100 мм и выше, протяженностью:		
1.4.1.	до 100 м	руб.	168 621
1.4.2.	101 - 500 м	руб.	661 545
1.4.3.	501 - 1000 м	руб.	1 079 074
1.4.4.	1001 - 2000 м	руб.	1 705 635
1.4.5.	2001 - 3000 м	руб.	2 197 856
1.4.6.	3001 - 4000 м	руб.	2 702 868
1.4.7.	4001 - 5000 м	руб.	3 173 264

Министерство конкурентной политики  
Калужской области  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ответственный секретарь комиссии  
по тарифам и ценам А.О. Финансин

1.4.8.	5001 м и более	руб.	-
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (С <sub>2</sub> ):		
2.1.	Строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром:		
2.1.1.	50 мм и менее	руб./км	1 954 145
2.1.2.	51 - 100 мм	руб./км	1 954 145
2.1.3.	101 - 158 мм	руб./км	1 954 145
2.1.4.	159 - 218 мм	руб./км	2 346 526
2.1.5.	219 - 272 мм	руб./км	3 459 038
2.1.6.	273 - 324 мм	руб./км	4 541 405
2.1.7.	325 - 425 мм	руб./км	5 655 516
2.1.8.	426 - 529 мм	руб./км	7 862 197
2.1.9.	530 мм и выше	руб./км	11 874 456
2.2.	Строительство подземным способом газопровода диаметром:		
2.2.1.	50 мм и менее	руб./км	2 819 803
2.2.2.	51 - 100 мм	руб./км	2 819 803
2.2.3.	101 - 158 мм	руб./км	2 819 803
2.2.4.	159 - 218 мм	руб./км	3 903 653
2.2.5.	219 - 272 мм	руб./км	5 098 022
2.2.6.	273 - 324 мм	руб./км	7 954 538
2.2.7.	325 - 425 мм	руб./км	8 244 250
2.2.8.	426 - 529 мм	руб./км	11 803 034
2.2.9.	530 мм и выше	руб./км	14 028 523
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов (С <sub>3</sub> ):		
3.1.	109 мм и менее	руб./км	2 344 156
3.2.	110 - 159 мм	руб./км	2 795 715
3.3.	160 - 224 мм	руб./км	5 390 692
3.4.	225 - 314 мм	руб./км	9 460 640
3.5.	315 - 399 мм	руб./км	18 453 178
3.6.	400 мм и выше	руб./км	27 906 062
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом (С <sub>4</sub> ):		
4.1.	Стальные газопроводы:		
4.1.1.	50 мм и менее		
4.1.1.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	8 154 496
4.1.1.2.	в грунтах III группы	руб./км	8 154 496
4.1.1.3.	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
4.1.2.	51 - 100 мм		
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	8 936 976
4.1.2.2.	в грунтах III группы	руб./км	8 936 976
4.1.2.3.	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
4.1.3.	101 - 158 мм		
4.1.3.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	13 688 955
4.1.3.2.	в грунтах III группы	руб./км	13 688 955
4.1.3.3.	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
4.1.4.	159 - 219 мм		
4.1.4.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	-
4.1.4.2.	в грунтах III группы	руб./км	-
4.1.4.3.	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы:		
4.2.1.	109 мм и менее		
4.2.1.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	11 559 615
4.2.1.2.	в грунтах III группы	руб./км	11 559 615



4.2.1.3.	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
4.2.2.	110 - 159 мм		
4.2.2.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	13 841 609
4.2.2.2.	в грунтах III группы	руб./км	13 841 609
4.2.2.3.	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
4.2.3.	160 - 219 мм		
4.2.3.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	-
4.2.3.2.	в грунтах III группы	руб./км	-
4.2.3.3.	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа (С <sub>5</sub> ):		
5.1.	до 40 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	29 618
5.2.	40 - 99 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	13 125
5.3.	100 - 399 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	3 572
5.4.	400 - 999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	1 740
5.5.	1000 - 1999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	1 121
5.6.	2000 - 2999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	748
5.7.	3000 - 3999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	697
5.8.	4000 - 4999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	556
5.9.	5000 - 9999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	1 525
5.10.	10000 - 19999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	1 017
5.11.	20000 - 29999 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	801
5.12.	30000 м <sup>3</sup> /час и выше	руб./м <sup>3</sup>	801
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии (С <sub>6</sub> ):		
6.1.	до 1 кВт	руб./м <sup>3</sup>	338
6.2.	от 1 кВт до 2 кВт	руб./м <sup>3</sup>	338
6.3.	от 2 кВт до 3 кВт	руб./м <sup>3</sup>	338
6.4.	свыше 3 кВт	руб./м <sup>3</sup>	338
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С <sub>7.1</sub> ):		
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.	6 424
7.1.1.1.2.	108 - 158 мм	руб.	6 424
7.1.1.1.3.	159 - 218 мм	руб.	6 424
7.1.1.1.4.	219 - 272 мм	руб.	6 424
7.1.1.1.5.	273 - 324 мм	руб.	6 424
7.1.1.1.6.	325 - 425 мм	руб.	6 424
7.1.1.1.7.	426 - 529 мм	руб.	6 424
7.1.1.1.8.	530 мм и выше	руб.	6 424
7.1.1.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.1.2.1.	до 100 мм	руб.	6 424
7.1.1.2.2.	108 - 158 мм	руб.	6 424
7.1.1.2.3.	159 - 218 мм	руб.	6 424
7.1.1.2.4.	219 - 272 мм	руб.	6 424
7.1.1.2.5.	273 - 324 мм	руб.	6 424
7.1.1.2.6.	325 - 425 мм	руб.	6 424
7.1.1.2.7.	426 - 529 мм	руб.	6 424
7.1.1.2.8.	530 мм и выше	руб.	6 424
7.1.2.	Подземная прокладка, в том числе:		
7.1.2.1.	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		



7.1.2.1.1.	до 100 мм	руб.	6 424
7.1.2.1.2.	101 - 158 мм	руб.	6 424
7.1.2.1.3.	159 - 218 мм	руб.	6 424
7.1.2.1.4.	219 - 272 мм	руб.	6 424
7.1.2.1.5.	273 - 324 мм	руб.	6 424
7.1.2.1.6.	325 - 425 мм	руб.	6 424
7.1.2.1.7.	426 - 529 мм	руб.	6 424
7.1.2.1.8.	530 мм и выше	руб.	6 424
7.1.2.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.2.2.1.	до 100 мм	руб.	6 424
7.1.2.2.2.	101 - 158 мм	руб.	6 424
7.1.2.2.3.	159 - 218 мм	руб.	6 424
7.1.2.2.4.	219 - 272 мм	руб.	6 424
7.1.2.2.5.	273 - 324 мм	руб.	6 424
7.1.2.2.6.	325 - 425 мм	руб.	6 424
7.1.2.2.7.	426 - 529 мм	руб.	6 424
7.1.2.2.8.	530 мм и выше	руб.	6 424
7.2.	Полиэтиленовые газопроводы		
7.2.1.	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.1.1.	109 мм и менее	руб.	6 424
7.2.1.2.	110 - 159 мм	руб.	6 424
7.2.1.3.	160 - 224 мм	руб.	6 424
7.2.1.4.	225 - 314 мм	руб.	6 424
7.2.1.5.	315 - 399 мм	руб.	6 424
7.2.1.6.	400 мм и выше	руб.	6 424
7.2.2.	с давлением свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
17024	109 мм и менее	руб.	6 424
17024	110 - 159 мм	руб.	6 424
17024	160 - 224 мм	руб.	6 424
17024	225 - 314 мм	руб.	6 424
17024	315 - 399 мм	руб.	6 424
7.2.2.6.	400 мм и выше	руб.	6 424
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения (С <sub>7.2</sub> ):		
8.1	Стальные газопроводы		
8.1.1.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
8.1.1.1.	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.1.1.	до 100 мм	руб.	19 236
8.1.1.1.2.	101 - 158 мм	руб.	14 565
8.1.1.1.3.	159 - 218 мм	руб.	27 098
8.1.1.1.4.	219 - 272 мм	руб.	27 098
8.1.1.1.5.	273 - 324 мм	руб.	27 098
8.1.1.1.6.	325 - 425 мм	руб.	27 098
8.1.1.1.7.	426 - 529 мм	руб.	27 098
8.1.1.1.8.	530 мм и выше	руб.	27 098
8.1.1.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.2.1.	до 100 мм	руб.	8 310

8.1.1.2.2.	101 - 158 мм	руб.	39 080
8.1.1.2.3.	159 - 218 мм	руб.	40 838
8.1.1.2.4.	219 - 272 мм	руб.	40 838
8.1.1.2.5.	273 - 324 мм	руб.	42 573
8.1.1.2.6.	325 - 425 мм	руб.	42 843
8.1.1.2.7.	426 - 529 мм	руб.	44 370
8.1.1.2.8.	530 мм и выше	руб.	44 370
8.1.2.	Подземная прокладка, в том числе:		
8.1.2.1.	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.1.1.	до 100 мм	руб.	34 836
8.1.2.1.2.	101 - 158 мм	руб.	29 979
8.1.2.1.3.	159 - 218 мм	руб.	46 672
8.1.2.1.4.	219 - 272 мм	руб.	27 098
8.1.2.1.5.	273 - 324 мм	руб.	46 052
8.1.2.1.6.	325 - 425 мм	руб.	53 820
8.1.2.1.7.	426 - 529 мм	руб.	65 152
8.1.2.1.8.	530 мм и выше	руб.	65 152
8.1.2.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.2.1.	до 100 мм	руб.	37 484
8.1.2.2.2.	101 - 158 мм	руб.	38 861
8.1.2.2.3.	159 - 218 мм	руб.	15 915
8.1.2.2.4.	219 - 272 мм	руб.	11 928
8.1.2.2.5.	273 - 324 мм	руб.	42 573
8.1.2.2.6.	325 - 425 мм	руб.	42 843
8.1.2.2.7.	426 - 529 мм	руб.	44 370
8.1.2.2.8.	530 мм и выше	руб.	48 339
8.2.	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1.	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1.	109 мм и менее	руб.	12 844
8.2.1.2.	110 - 159 мм	руб.	15 907
8.2.1.3.	160 - 224 мм	руб.	4 627
8.2.1.4.	225 - 314 мм	руб.	22 890
8.2.1.5.	315 - 399 мм	руб.	24 648
8.2.1.6.	400 мм и выше	руб.	24 919
8.2.2.	с давлением свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.2.1.	109 мм и менее	руб.	15 948
8.2.2.2.	110 - 159 мм	руб.	17 466
8.2.2.3.	160 - 224 мм	руб.	20 863
8.2.2.4.	225 - 314 мм	руб.	22 890
8.2.2.5.	315 - 399 мм	руб.	24 648
8.2.2.6.	400 мм и выше	руб.	24 919
9.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (C <sub>0</sub> )		
9.1	прием заявки о подключении, подготовка договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	руб.	3 838

Приложение № 2  
к приказу министерства  
конкурентной политики  
Калужской области  
от 24.12.2025 № 470-ПК

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Обнинск» газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа не более 42 м<sup>3</sup>/час внутри границ земельных участков заявителей при создании сетей газопотребления для коммунально-бытовых и иных нужд, на 2026 год**

№ 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 <sup>пр</sup> ):		
1.1.	Проектирование сети газопотребления	руб.	6 589
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С <sup>г</sup> ):		
2.1.	Строительство наземным способом стального газопровода диаметром:		
2.1.1.	25 мм и менее	руб./км	1 954 145
2.1.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 954 145
2.1.3.	39 - 45 мм	руб./км	1 954 145
2.1.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 954 145
2.1.5.	58 -76 мм	руб./км	1 954 145
2.2.	Строительство подземным способом стального газопровода диаметром:		
2.2.1.	25 мм и менее	руб./км	1 835 481
2.2.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 844 273
2.2.3.	39 - 45 мм	руб./км	1 832 602
2.2.4.	46 - 57 мм	руб./км	2 248 280
2.2.5.	58 -76 мм	руб./км	1 832 602
2.3.	Строительство подземным способом полиэтиленового газопровода диаметром:		
2.3.1.	32 мм и менее	руб./км	1 527 899
2.3.2.	33 - 63 мм	руб./км	2 012 559
2.3.3.	64 - 90 мм	руб./км	1 978 907
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С <sup>прг</sup> ):		
3.1.	до 10 м <sup>3</sup> /час	руб.	34 651
3.2.	11 - 20 м <sup>3</sup> /час	руб.	69 297
3.3.	21 - 31 м <sup>3</sup> /час	руб.	103 946
3.4.	32 - 49 м <sup>3</sup> /час	руб.	138 596
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (С <sup>от</sup> ):		
4.1.	Установка отключающих устройств	руб.	745
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя (С <sup>окс</sup> ):		
5.1	Стальные газопроводы диаметром:		
5.1.1.	до 10 мм	руб./км	1 716 763
5.1.2.	11 - 15 мм	руб./км	2 106 806
5.1.3.	16 - 20 мм	руб./км	2 143 000
5.1.4.	21 - 25 мм	руб./км	2 897 230
5.1.5.	26 - 32 мм	руб./км	2 068 388
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С <sup>уч</sup> ):		

6.1.	Установка прибора учета	руб.	5 869
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования (С <sub>газ</sub> ):		
7.1.	Установка плиты газовой	руб.	1 798
7.2.	Установка газового котла (колонки) настенного	руб.	3 945
7.3.	Установка газового котла напольного	руб.	3 945
7.4.	Установка газового конвектора	руб.	4 835
7.5.	Установка иного газового оборудования		
7.5.1.	Варочная поверхность	руб.	1 798
7.5.2.	Духовой шкаф	руб.	500

Министерство конкурентной политики  
Калужской области  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ответственный секретарь комиссии  
по тарифам и ценам А.О. Финанки