

Прейскурант на работы и услуги

Действует с 01.01.2026 года

РАЗДЕЛ 15. Мероприятия по мониторингу ТУ, фактическому присоединению (врезке) и пуску газа при подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения

№	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.		
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)	для населения (без НДС)
Глава 1. МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ					
15.1.1	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	объект	8 670,00	9 310,00	7 631,15
	Примечание - На каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэф. 0,5.				
15.1.2	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	объект	14 430,00	15 490,00	12 696,72
	Примечание - На каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэф. 0,5.				
15.1.3	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на установленный ГРП (ГРПБ)	объект	23 140,00	24 840,00	20 360,66
	Примечание - При проверке документации на ГРУ к цене применять коэф. 0,5.				
15.1.4	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на установленный ГРПШ	объект	6 940,00	7 450,00	6 106,56
15.1.5	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газопользующего оборудования отопительной котельной (с ГРУ и одним котлом)	объект	23 140,00	24 840,00	20 360,66
	Примечание - На каждый дополнительный котел к цене применять коэф. 0,5.				
15.1.6	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газопользующего оборудования отопительной котельной или технологических печей предприятия	объект	13 290,00	14 260,00	11 688,52
15.1.7	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газопользующего оборудования общественного, административного или многоквартирного здания	объект	8 670,00	9 310,00	7 631,15
15.1.8	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж здания оборудования индивидуального жилого дома	объект	2 880,00	3 090,00	2 532,79
15.1.9	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого надземного газопровода	участок	2 120,00	2 280,00	1 868,85
15.1.10	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого подземного газопровода	участок	1 420,00	1 530,00	1 254,10
15.1.11	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - одна	ГРП	2 100,00	2 250,00	1 844,26
15.1.11.1	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - две	ГРП	2 520,00	2 700,00	2 213,11
15.1.11.2	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - три	ГРП	3 020,00	3 240,00	2 655,74
15.1.11.3	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - четыре	ГРП	3 630,00	3 900,00	3 196,72
15.1.11.4	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - пять	ГРП	4 340,00	4 660,00	3 819,67
15.1.11.5	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - шесть	ГРП	5 230,00	5 610,00	4 598,36
15.1.11.6	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - семь	ГРП	6 280,00	6 740,00	5 524,59
15.1.11.7	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - восемь	ГРП	7 510,00	8 070,00	6 614,75
15.1.12	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРПШ с количеством линий редуцирования - одна	ГРПШ	1 680,00	1 800,00	1 475,41
15.1.12.1	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРПШ с количеством линий редуцирования - две	ГРПШ	2 010,00	2 160,00	1 770,49

15.1.13	Визуальный осмотр газопровода и газоиспользующего оборудования индивидуального жилого дома	объект	2 520,00	2 700,00	2 213,11
15.1.14	Визуальный осмотр внутридомового газопровода многоквартирного здания	подъезд	2 100,00	2 250,00	1 844,26
15.1.15	Визуальный осмотр внутриквартирного газопровода и газоиспользующего оборудования многоквартирного здания	квартира	1 470,00	1 580,00	1 295,08
15.1.16	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования общественного, административного здания	здание	3 150,00	3 380,00	2 770,49
15.1.17	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования котельной	котельная с 1 котлом	3 360,00	3 610,00	2 959,02
	П р и м е ч а н и е - На каждый последующий котел применять коэф. 0,9.				
15.1.18	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты - автоматической на сложных электронных схемах	установка	4 160,00	4 460,00	3 655,74
15.1.18.1	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты - автоматической на электронных схемах средней сложности	установка	3 840,00	4 130,00	3 385,25
15.1.18.2	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты - неавтоматическая	установка	3 680,00	3 950,00	3 237,70
15.1.19	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты - усиленная на сложных электронных схемах	установка	4 880,00	5 240,00	4 295,08
15.1.19.1	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты - усиленная на сложных электронных схемах	установка	4 510,00	4 840,00	3 967,21
15.1.19.2	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты - усиленная на сложных электронных схемах	установка	4 320,00	4 630,00	3 795,08
15.1.20	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки протекторной защиты	установка	2 210,00	2 370,00	1 942,62
15.1.21	Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения	фланец	1 360,00	1 455,00	1 192,62
15.1.22	Проверка технического состояния контрольного проводника контрольно-измерительного пункта	проводник	250,00	270,00	221,31
15.1.23	Оформление результатов выполненных работ по мониторингу выполнения заявителем технических условий	акт	7 260,00	7 790,00	6 385,25
Глава 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ (ВРЕЗКА) И ПУСК ГАЗА					
15.2.1	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода до 100 мм включительно	200 м	6 040,00	6 480,00	5 311,48
15.2.1.1	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включительно	200 м	7 540,00	8 100,00	6 639,34
15.2.1.2	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включительно	200 м	9 050,00	9 720,00	7 967,21
15.2.1.3	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм включительно	200 м	10 560,00	11 340,00	9 295,08
15.2.1.4	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм включительно	200 м	12 070,00	12 960,00	10 622,95
15.2.1.5	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 500 до 600 мм включительно	200 м	13 580,00	14 580,00	11 950,82
15.2.1.6	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 600 до 700 мм включительно	200 м	15 090,00	16 200,00	13 278,69
15.2.1.7	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 700 до 800 мм включительно	200 м	16 600,00	17 820,00	14 606,56
15.2.1.8	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 800 до 900 мм включительно	200 м	18 110,00	19 440,00	15 934,43
15.2.1.9	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 900 до 1000 мм включительно	200 м	19 620,00	21 060,00	17 262,30
15.2.1.10	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 1000 мм	200 м	21 130,00	22 680,00	18 590,16
	П р и м е ч а н и е - При проведении контрольной опрессовки в норму времени не учтены затраты на выдержку.				

15.2.2	Контрольная опрессовка сети газопотребления производственного, общественного, административного здания	объект	1 480,00	1 590,00	1 303,28
15.2.3	Контрольная опрессовка сети газопотребления отопительной котельной	котельная с 1 котлом	2 060,00	2 210,00	1 811,48
	П р и м е ч а н и е - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,35.				
15.2.4	Контрольная опрессовка сети газопотребления индивидуального жилого дома	объект	890,00	955,00	782,79
15.2.5	Контрольная опрессовка сети газопотребления многоквартирного здания	объект	1 780,00	1 910,00	1 565,57
15.2.6	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода до 32 мм включ.	врезка	3 870,00	4 150,00	3 401,64
15.2.6.1	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода св. 32 до 40 мм включ.	врезка	4 560,00	4 900,00	4 016,39
15.2.6.2	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода св. 40 до 50 мм включ.	врезка	5 370,00	5 770,00	4 729,51
15.2.6.3	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода св. 50 до 100 мм включ.	врезка	7 730,00	8 300,00	6 803,28
15.2.6.4	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включ.	врезка	9 390,00	10 080,00	8 262,30
15.2.6.5	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включ.	врезка	11 710,00	12 570,00	10 303,28
15.2.6.6	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода св. 300 мм	врезка	21 100,00	22 650,00	18 565,57
15.2.7	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода до 50 мм включ.	врезка	6 270,00	6 730,00	5 516,39
15.2.7.1	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода св. 50 до 100 мм включ.	врезка	7 860,00	8 440,00	6 918,03
15.2.7.2	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода св. 100 до 200 мм включ.	врезка	9 830,00	10 550,00	8 647,54
15.2.7.3	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода св. 200 до 300 мм включ.	врезка	12 530,00	13 450,00	11 024,59
15.2.7.4	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода св. 300 до 400 мм включ.	врезка	23 390,00	25 110,00	20 581,97
15.2.7.5	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода св. 400 до 500 мм включ.	врезка	29 230,00	31 380,00	25 721,31
15.2.7.6	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода св. 500 мм	врезка	39 360,00	42 260,00	34 639,34
	П р и м е ч а н и я: 1 При врезке с отключением газопровода высокого/среднего давления всех диаметров к цене применять коэф. 1,15. 2 При врезке с понижением давления в газопроводе высокого/среднего давления всех диаметров к цене применять коэф. 1,3.				
15.2.8	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной газопровод высокого, среднего и низкого давления без снижения давления газа до 150 мм	врезка	19 170,00	20 580,00	16 868,85
15.2.8.1	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной газопровод высокого, среднего и низкого давления без снижения давления газа 151-200 мм	врезка	29 840,00	32 030,00	26 254,10

15.2.8.2	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной газопровод высокого, среднего и низкого давления без снижения давления газа 201-250 мм	врезка	42 350,00	45 470,00	37 270,49
15.2.8.3	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной газопровод высокого, среднего и низкого давления без снижения давления газа 251-350 мм	врезка	50 830,00	54 570,00	44 729,51
15.2.8.4	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной высокого, среднего и низкого давлений без снижения давления газа 351 - 500 мм	врезка	50 830,00	54 570,00	44 729,51
15.2.8.5	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной высокого, среднего и низкого давлений без снижения давления газа 501 - 600 мм	врезка	50 830,00	54 570,00	44 729,51
15.2.8.6	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной высокого, среднего и низкого давлений без снижения давления газа 601 - 800 мм	врезка	50 830,00	54 570,00	44 729,51
15.2.8.7	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной высокого, среднего и низкого давлений без снижения давления газа свыше 801 мм	врезка	50 830,00	54 570,00	44 729,51
15.2.9	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода до 100 мм включ.	врезка	5 570,00	5 980,00	4 901,64
15.2.9.1	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода св. 100 до 200 мм включ.	врезка	7 660,00	8 220,00	6 737,70
15.2.9.2	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода св. 200 до 300 мм включ.	врезка	10 020,00	10 760,00	8 819,67
15.2.9.3	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода св. 300 до 400 мм включ.	врезка	16 700,00	17 930,00	14 696,72
15.2.9.4	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода св. 400 до 500 мм включ.	врезка	18 800,00	20 190,00	16 549,18
	П р и м е ч а н и е - При выполнении работ по изоляции к цене применять коэф. 1,1.				
15.2.10	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода до 100 мм включ.	врезка	14 460,00	15 530,00	12 729,51
15.2.10.1	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода св. 100 до 225 мм включ.	врезка	20 830,00	22 360,00	18 327,87
15.2.10.2	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода св. 225 до 315 мм включ.	врезка	27 120,00	29 120,00	23 868,85
15.2.11	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода до 100 мм включ.	врезка	10 620,00	11 400,00	9 344,26
15.2.11.1	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода св. 100 до 200 мм включ.	врезка	17 160,00	18 420,00	15 098,36
15.2.11.2	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода св. 200 до 300 мм включ.	врезка	23 600,00	25 330,00	20 762,30
15.2.12	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода до 63 мм включ.	врезка	5 000,00	5 370,00	4 401,64
15.2.12.1	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода св. 63 до 110 мм включ.	врезка	6 330,00	6 800,00	5 573,77

15.2.12.2	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода св. 110 до 225 мм включ.	врезка	12 620,00	13 550,00	11 106,56
15.2.12.3	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода св. 225 до 315 мм включ.	врезка	21 860,00	23 470,00	19 237,70
15.2.13	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре подсоединяемого газопровода до 63 мм включ.	врезка	4 440,00	4 770,00	3 909,84
15.2.13.1	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре подсоединяемого газопровода св. 63 до 110 мм включ.	врезка	4 850,00	5 210,00	4 270,49
15.2.13.2	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре подсоединяемого газопровода св. 110 до 225 мм включ.	врезка	6 370,00	6 840,00	5 606,56
15.2.13.3	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре подсоединяемого газопровода св. 225 до 315 мм включ.	врезка	8 270,00	8 880,00	7 278,69
15.2.14	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода до 100 мм включ.	участок	6 650,00	7 130,00	5 844,26
15.2.14.1	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 100 до 200 мм включ.	участок	6 830,00	7 340,00	6 016,39
15.2.14.2	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 200 до 300 мм включ.	участок	7 210,00	7 740,00	6 344,26
15.2.14.3	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 300 до 400 мм включ.	участок	7 580,00	8 140,00	6 672,13
15.2.14.4	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 400 до 500 мм включ.	участок	7 950,00	8 540,00	7 000,00
15.2.14.5	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 500 до 600 мм включ.	участок	8 380,00	9 000,00	7 377,05
15.2.14.6	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 600 до 700 мм включ.	участок	8 760,00	9 400,00	7 704,92
15.2.14.7	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 700 до 800 мм включ.	участок	9 130,00	9 800,00	8 032,79
15.2.14.8	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 800 до 900 мм включ.	участок	9 500,00	10 200,00	8 360,66
15.2.14.9	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 900 до 1000 мм включ.	участок	9 880,00	10 600,00	8 688,52
15.2.14.10	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 1000 мм	участок	10 620,00	11 400,00	9 344,26
15.2.15	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - одна	ГРП (ГРПБ)	11 390,00	12 230,00	10 024,59
15.2.15.1	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - две	ГРП (ГРПБ)	17 440,00	18 720,00	15 344,26
15.2.15.2	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - три	ГРП (ГРПБ)	23 490,00	25 220,00	20 672,13
	П р и м е ч а н и е - На каждую последующую линию редуцирования к цене применять коэф. 0,45.				
15.2.16	Настройка оборудования ГРПШ при количестве линий редуцирования - одна	ГРПШ	9 610,00	10 320,00	8 459,02
15.2.16.1	Настройка оборудования ГРПШ при количестве линий редуцирования - две	ГРПШ	14 950,00	16 050,00	13 155,74
15.2.17	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - одна	ГРП (ГРПБ)	11 390,00	12 230,00	10 024,59
15.2.17.1	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - две	ГРП (ГРПБ)	17 440,00	18 720,00	15 344,26
15.2.17.2	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - три	ГРП (ГРПБ)	23 490,00	25 220,00	20 672,13
	П р и м е ч а н и е - На каждую последующую линию редуцирования к цене применять коэф. 0,45.				

15.2.18	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРПШ при количестве линий редуцирования - одна	ГРПШ	9 610,00	10 320,00	8 459,02
15.2.18.1	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРПШ при количестве линий редуцирования - две	ГРПШ	14 950,00	16 050,00	13 155,74
15.2.19	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование промышленных предприятий, имеющих собственную газовую службу	объект	3 890,00	4 180,00	3 426,23
15.2.20	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование отопительных котельных, имеющих собственную газовую службу	объект	7 140,00	7 660,00	6 278,69
15.2.21	Первичный пуск газа в сеть газопотребления котельной для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования	котельная с 1 котлом	4 250,00	4 570,00	3 745,90
	П р и м е ч а н и е - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,30.				
15.2.22	Продувка газом сети газопотребления отопительной котельной с одним котлом	объект	3 100,00	3 330,00	2 729,51
	П р и м е ч а н и е - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,35.				
15.2.23	Первый розжиг горелок газоиспользующего оборудования производственного здания или отопительной котельной	горелка	750,00	800,00	655,74
15.2.24	Комплексное опробование установок ЭХЗ и проверка эффективности защиты введенных в эксплуатацию подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии	км	51 720,00	55 530,00	45 516,39
15.2.25	Продувка газом сети газопотребления производственного, общественного, административного здания	объект	1 190,00	1 280,00	1 049,18
	П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
15.2.26	Продувка газом сети газопотребления индивидуального жилого дома	объект	1 780,00	1 910,00	1 565,57
	П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
15.2.27	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке до 5 включ.	объект	6 810,00	7 320,00	6 000,00
15.2.27.1	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке св. 5 до 10 включ.	объект	7 620,00	8 180,00	6 704,92
15.2.27.2	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке св. 10 до 15 включ.	объект	8 790,00	9 440,00	7 737,70
15.2.27.3	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке св. 15	объект	9 610,00	10 320,00	8 459,02
15.2.28	Оформление результатов выполненных работ.	акт	8 310,00	8 930,00	7 319,67