

Прейскурант на работы и услуги.

Введён с _____ 2025 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 производственных 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	7 210,00	7 610,00	6 341,67
	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	11 990,00	12 660,00	10 550,00
	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	19 220,00	20 300,00	16 916,67
	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	5 760,00	6 090,00	5 075,00
15.1.5	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования отопительной котельной (с ГРУ и одним котлом)	объект	19 220,00	20 300,00	16 916,67
	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 газоиспользующего оборудования отопительной котельной или технологических печей предприятия	объект	11 040,00	11 660,00	9 716,67
15.1.7	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования общественного, административного или многоквартирного здания	объект	7 210,00	7 610,00	6 341,67
15.1.8	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж здания оборудования индивидуального жилого дома	объект	2 390,00	2 530,00	2 108,33
15.1.9	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого надземного газопровода	участок	1 760,00	1 860,00	1 550,00
15.1.10	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого подземного газопровода	участок	1 180,00	1 250,00	1 041,67
15.1.11	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - одна	ГРП	1 740,00	1 840,00	1 533,33
15.1.11.1	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - две	ГРП	2 090,00	2 210,00	1 841,67
15.1.11.2	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - три	ГРП	2 510,00	2 650,00	2 208,33
15.1.11.3	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - четыре	ГРП	3 020,00	3 190,00	2 658,33
15.1.11.4	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - пять	ГРП	3 610,00	3 810,00	3 175,00
15.1.11.5	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - шесть	ГРП	4 340,00	4 590,00	3 825,00
15.1.11.6	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - семь	ГРП	5 210,00	5 510,00	4 591,67

15.1.11.7	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - восемь	ГРП	6 240,00	6 590,00	5 491,67
15.1.12	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРПШ с количеством линий редуцирования - одна	ГРПШ	1 400,00	1 470,00	1 225,00
15.1.12.1	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРПШ с количеством линий редуцирования - две	ГРПШ	1 670,00	1 770,00	1 475,00
15.1.13	Визуальный осмотр газопровода и газоиспользующего оборудования индивидуального жилого дома	объект	2 090,00	2 210,00	1 841,67
15.1.14	Визуальный осмотр внутридомового газопровода многоквартирного здания	подъезд	1 740,00	1 840,00	1 533,33
15.1.15	Визуальный осмотр внутриквартирного газопровода и газоиспользующего оборудования многоквартирного здания	квартира	1 220,00	1 290,00	1 075,00
15.1.16	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования общественного, административного здания	здание	2 620,00	2 760,00	2 300,00
15.1.17	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования котельной	котельная с 1 котлом	2 790,00	2 950,00	2 458,33
	Примечание - 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	3 450,00	3 650,00	3 041,67
15.1.18.1	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты - автоматической на электронных схемах средней сложности	установка	3 190,00	3 370,00	2 808,33
15.1.18.2	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты - неавтоматическая	установка	3 060,00	3 230,00	2 691,67
15.1.19	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты - усиленная на сложных электронных схемах	установка	4 050,00	4 280,00	3 566,67
15.1.19.1	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты - усиленная на сложных электронных схемах	установка	3 750,00	3 960,00	3 300,00
15.1.19.2	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты - усиленная на сложных электронных схемах	установка	3 590,00	3 790,00	3 158,33
15.1.20	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки протекторной защиты	установка	1 830,00	1 930,00	1 608,33
15.1.21	Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения	фланец	1 130,00	1 190,00	991,67
15.1.22	Проверка технического состояния контрольного проводника контрольно-измерительного пункта	проводник	210,00	220,00	183,33
15.1.23	Оформление результатов выполненных работ по мониторингу выполнения заявителем технических условий	акт	6 030,00	6 370,00	5 308,33
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	5 010,00	5 300,00	4 416,67
15.2.1.1	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включительно	200 м	6 270,00	6 620,00	5 516,67
15.2.1.2	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включительно	200 м	7 520,00	7 940,00	6 616,67
15.2.1.3	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм включительно	200 м	8 780,00	9 270,00	7 725,00
15.2.1.4	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм включительно	200 м	10 030,00	10 590,00	8 825,00
15.2.1.5	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 500 до 600 мм включительно	200 м	11 280,00	11 910,00	9 925,00
15.2.1.6	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 600 до 700 мм включительно	200 м	12 540,00	13 240,00	11 033,33
15.2.1.7	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 700 до 800 мм включительно	200 м	13 790,00	14 560,00	12 133,33

15.2.1.8	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 800 до 900 мм включительно	200 м	15 040,00	15 890,00	13 241,67
15.2.1.9	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 900 до 1000 мм включительно	200 м	16 300,00	17 210,00	14 341,67
15.2.1.10	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 1000 мм	200 м	17 550,00	18 530,00	15 441,67
	Примечание - При проведении контрольной опрессовки в норму времени не учтены затраты на выдержку.				
15.2.2	Контрольная опрессовка сети газопотребления производственного, общественного, административного здания	объект	1 230,00	1 300,00	1 083,33
15.2.3	Контрольная опрессовка сети газопотребления отопительной котельной	котельная с 1 котлом	1 710,00	1 810,00	1 508,33
	Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,35.				
15.2.4	Контрольная опрессовка сети газопотребления индивидуального жилого дома	объект	740,00	780,00	650,00
15.2.5	Контрольная опрессовка сети газопотребления многоквартирного здания	объект	1 480,00	1 560,00	1 300,00
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	3 210,00	3 390,00	2 825,00
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	3 790,00	4 000,00	3 333,33
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	4 460,00	4 710,00	3 925,00
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	6 420,00	6 780,00	5 650,00
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	7 800,00	8 240,00	6 866,67
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	9 730,00	10 270,00	8 558,33
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	17 530,00	18 510,00	15 425,00
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	5 210,00	5 500,00	4 583,33
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	6 530,00	6 900,00	5 750,00
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	8 160,00	8 620,00	7 183,33
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	10 410,00	10 990,00	9 158,33
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	19 440,00	20 520,00	17 100,00
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	24 280,00	25 640,00	21 366,67
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	32 700,00	34 540,00	28 783,33

	Примечания: 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	15 920,00	16 820,00	14 016,67
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	24 790,00	26 180,00	21 816,67
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	35 190,00	37 160,00	30 966,67
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	42 230,00	44 590,00	37 158,33
15.2.8.4	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной газопровод высокого, среднего и низкого давлений без снижения давления газа 351 - 500 мм	врезка	42 230,00	44 590,00	37 158,33
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	42 230,00	44 590,00	37 158,33
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	42 230,00	44 590,00	37 158,33
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	42 230,00	44 590,00	37 158,33
15.2.9	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода до 100 мм включ.	врезка	4 630,00	4 890,00	4 075,00
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	6 360,00	6 720,00	5 600,00
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	8 330,00	8 790,00	7 325,00
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	13 870,00	14 650,00	12 208,33
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	15 620,00	16 500,00	13 750,00
	Примечание - 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	12 020,00	12 690,00	10 575,00
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	17 310,00	18 280,00	15 233,33
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	22 530,00	23 790,00	19 825,00

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	8 820,00	9 310,00	7 758,33
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	14 250,00	15 050,00	12 541,67
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	19 600,00	20 700,00	17 250,00
15.2.12	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода до 63 мм включ.	врезка	4 150,00	4 390,00	3 658,33
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	5 260,00	5 550,00	4 625,00
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	10 490,00	11 080,00	9 233,33
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	18 160,00	19 180,00	15 983,33
15.2.13	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре подсоединяемого газопровода до 63 мм включ.	врезка	3 690,00	3 900,00	3 250,00
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	4 030,00	4 260,00	3 550,00
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	5 290,00	5 590,00	4 658,33
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	6 870,00	7 260,00	6 050,00
15.2.14	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода до 100 мм включ.	участок	5 520,00	5 830,00	4 858,33
15.2.14.1	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 100 до 200 мм включ.	участок	5 680,00	5 990,00	4 991,67
15.2.14.2	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 200 до 300 мм включ.	участок	5 990,00	6 320,00	5 266,67
15.2.14.3	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 300 до 400 мм включ.	участок	6 300,00	6 650,00	5 541,67
15.2.14.4	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 400 до 500 мм включ.	участок	6 610,00	6 980,00	5 816,67
15.2.14.5	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 500 до 600 мм включ.	участок	6 960,00	7 350,00	6 125,00
15.2.14.6	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 600 до 700 мм включ.	участок	7 270,00	7 680,00	6 400,00
15.2.14.7	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 700 до 800 мм включ.	участок	7 580,00	8 010,00	6 675,00
15.2.14.8	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 800 до 900 мм включ.	участок	7 890,00	8 340,00	6 950,00
15.2.14.9	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 900 до 1000 мм включ.	участок	8 200,00	8 660,00	7 216,67

15.2.14.10	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 1000 мм	участок	8 820,00	9 320,00	7 766,67
15.2.15	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - одна	ГРП (ГРПБ)	9 460,00	9 990,00	8 325,00
15.2.15.1	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - две	ГРП (ГРПБ)	14 490,00	15 300,00	12 750,00
15.2.15.2	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - три	ГРП (ГРПБ)	19 510,00	20 610,00	17 175,00
	Примечание - На каждую последующую линию редуцирования к цене применять коэф. 0,45.				
15.2.16	Настройка оборудования ГРПШ при количестве линий редуцирования - одна	ГРПШ	7 980,00	8 430,00	7 025,00
15.2.16.1	Настройка оборудования ГРПШ при количестве линий редуцирования - две	ГРПШ	12 420,00	13 110,00	10 925,00
15.2.17	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - одна	ГРП (ГРПБ)	9 460,00	9 990,00	8 325,00
15.2.17.1	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - две	ГРП (ГРПБ)	14 490,00	15 300,00	12 750,00
15.2.17.2	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - три	ГРП (ГРПБ)	19 510,00	20 610,00	17 175,00
	Примечание - 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	7 980,00	8 430,00	7 025,00
15.2.18.1	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРПШ при количестве линий редуцирования - две	ГРПШ	12 420,00	13 110,00	10 925,00
15.2.19	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование промышленных предприятий, имеющих собственную газовую службу	объект	3 230,00	3 420,00	2 850,00
15.2.20	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование отопительных котельных, имеющих собственную газовую службу	объект	5 930,00	6 260,00	5 216,67
15.2.21	Первичный пуск газа в сеть газопотребления котельной для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования	котельная с 1 котлом	3 530,00	3 730,00	3 108,33
	Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,30.				
15.2.22	Продувка газом сети газопотребления отопительной котельной с одним котлом	объект	2 580,00	2 720,00	2 266,67
	Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,35.				
15.2.23	Первый розжиг горелок газоиспользующего оборудования производственного здания или отопительной котельной	горелка	620,00	660,00	550,00
15.2.24	Комплексное опробование установок ЭХЗ и проверка эффективности защиты введенных в эксплуатацию подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии	км	42 970,00	45 380,00	37 816,67
15.2.25	Продувка газом сети газопотребления производственного, общественного, административного здания	объект	990,00	1 050,00	875,00
	Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
15.2.26	Продувка газом сети газопотребления индивидуального жилого дома	объект	1 480,00	1 560,00	1 300,00
	Примечание - 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	5 660,00	5 980,00	4 983,33
15.2.27.1	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке св. 5 до 10 включ.	объект	6 330,00	6 680,00	5 566,67
15.2.27.2	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке св. 10 до 15 включ.	объект	7 300,00	7 710,00	6 425,00
15.2.27.3	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке св. 15	объект	7 980,00	8 430,00	7 025,00
15.2.28	Оформление результатов выполненных работ	акт	6 910,00	7 290,00	6 075,00