

Прейскурант на работы и услуги

Введён с 01.01.2023 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	6 410,00	6 770,00	5 641,67
	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	10 660,00	11 260,00	9 383,33
	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	17 100,00	18 050,00	15 041,67
	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	5 130,00	5 410,00	4 508,33
15.1.5.	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования отопительной котельной (с ГРУ и одним котлом)	объект	17 100,00	18 050,00	15 041,67
	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	9 820,00	10 370,00	8 641,67
15.1.7.	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования общественного, административного или многоквартирного здания	объект	6 410,00	6 770,00	5 641,67
15.1.8.	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж здания оборудования индивидуального жилого дома	объект	2 130,00	2 250,00	1 875,00
15.1.9.	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого надземного газопровода	участок	1 570,00	1 660,00	1 383,33
15.1.10.	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого подземного газопровода	участок	1 050,00	1 110,00	925,00
15.1.11.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - одна	ГРП	1 550,00	1 640,00	1 366,67
15.1.11.1.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - две	ГРП	1 860,00	1 970,00	1 641,67
15.1.11.2.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - три	ГРП	2 230,00	2 360,00	1 966,67
15.1.11.3.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - четыре	ГРП	2 680,00	2 830,00	2 358,33
15.1.11.4.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - пять	ГРП	3 210,00	3 390,00	2 825,00
15.1.11.5.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - шесть	ГРП	3 860,00	4 080,00	3 400,00

№	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.:		
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)	для населения (без НДС)
15.1.11.6.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - семь	ГРП	4 640,00	4 900,00	4 083,33
15.1.11.7.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - восемь	ГРП	5 550,00	5 860,00	4 883,33
15.1.12.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРПШ с количеством линий редуцирования - одна	ГРПШ	1 240,00	1 310,00	1 091,67
15.1.12.1.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРПШ с количеством линий редуцирования - две	ГРПШ	1 490,00	1 570,00	1 308,33
15.1.13.	Визуальный осмотр газопровода и газоиспользующего оборудования индивидуального жилого дома	объект	1 860,00	1 970,00	1 641,67
15.1.14.	Визуальный осмотр внутридомового газопровода многоквартирного здания	подъезд	1 550,00	1 640,00	1 366,67
15.1.15.	Визуальный осмотр внутриквартирного газопровода и газоиспользующего оборудования многоквартирного здания	квартира	1 090,00	1 150,00	958,33
15.1.16.	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования общественного, административного здания	здание	2 330,00	2 460,00	2 050,00
15.1.17.	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования котельной	котельная с 1 котлом	2 480,00	2 620,00	2 183,33
	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	3 070,00	3 240,00	2 700,00
15.1.18.1.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты - автоматической на электронных схемах средней сложности	установка	2 840,00	3 000,00	2 500,00
15.1.18.2.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты - неавтоматическая	установка	2 720,00	2 870,00	2 391,67
15.1.19.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты - усиленная на сложных электронных схемах	установка	3 600,00	3 810,00	3 175,00
15.1.19.1.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты - усиленная на сложных электронных схемах	установка	3 330,00	3 520,00	2 933,33
15.1.19.2.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты - усиленная на сложных электронных схемах	установка	3 190,00	3 370,00	2 808,33
15.1.20.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки протекторной защиты	установка	1 630,00	1 720,00	1 433,33
15.1.21.	Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения	фланец	1 000,00	1 055,00	879,17
15.1.22.	Проверка технического состояния контрольного проводника контрольно-измерительного пункта	проводник	185,00	195,00	162,50
15.1.23.	Оформление результатов выполненных работ по мониторингу выполнения заявителем технических условий	акт	5 360,00	5 660,00	4 716,67
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	4 460,00	4 710,00	3 925,00
15.2.1.1.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включительно	200 м	5 570,00	5 890,00	4 908,33
15.2.1.2.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включительно	200 м	6 690,00	7 060,00	5 883,33
15.2.1.3.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм включительно	200 м	7 800,00	8 240,00	6 866,67
15.2.1.4.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм включительно	200 м	8 920,00	9 420,00	7 850,00

№	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.:		
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)	для населения (без НДС)
15.2.1.5.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 500 до 600 мм включительно	200 м	10 030,00	10 600,00	8 833,33
15.2.1.6.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 600 до 700 мм включительно	200 м	11 150,00	11 770,00	9 808,33
15.2.1.7.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 700 до 800 мм включительно	200 м	12 260,00	12 950,00	10 791,67
15.2.1.8.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 800 до 900 мм включительно	200 м	13 380,00	14 130,00	11 775,00
15.2.1.9.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 900 до 1000 мм включительно	200 м	14 490,00	15 310,00	12 758,33
15.2.1.10.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 1000 мм	200 м	15 610,00	16 480,00	13 733,33
	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	1 090,00	1 150,00	958,33
15.2.3.	Контрольная опрессовка сети газопотребления отопительной котельной	котельная с 1 котлом	1 520,00	1 610,00	1 341,67
	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	660,00	690,00	575,00
15.2.5.	Контрольная опрессовка сети газопотребления многоквартирного здания	объект	1 310,00	1 390,00	1 158,33
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	2 860,00	3 020,00	2 516,67
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	3 370,00	3 560,00	2 966,67
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	3 970,00	4 190,00	3 491,67
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	5 710,00	6 030,00	5 025,00
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	6 940,00	7 330,00	6 108,33
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	8 650,00	9 140,00	7 616,67
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	15 590,00	16 460,00	13 716,67
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	4 630,00	4 890,00	4 075,00
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	5 810,00	6 130,00	5 108,33
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	7 260,00	7 670,00	6 391,67

№	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.		
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)	для населения (без НДС)
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	9 260,00	9 780,00	8 150,00
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	17 280,00	18 250,00	15 208,33
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	21 590,00	22 800,00	19 000,00
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	29 080,00	30 710,00	25 591,67
	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	14 160,00	14 960,00	12 466,67
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	22 050,00	23 280,00	19 400,00
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	31 300,00	33 050,00	27 541,67
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	37 550,00	39 660,00	33 050,00
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	37 550,00	39 660,00	33 050,00
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	37 550,00	39 660,00	33 050,00
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	37 550,00	39 660,00	33 050,00
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	37 550,00	39 660,00	33 050,00
15.2.9.	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода до 100 мм включ.	врезка	4 120,00	4 350,00	3 625,00
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	5 660,00	5 970,00	4 975,00

№	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.		
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)	для населения (без НДС)
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	7 410,00	7 820,00	6 516,67
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	12 340,00	13 030,00	10 858,33
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	13 890,00	14 670,00	12 225,00
	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	10 690,00	11 280,00	9 400,00
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	15 390,00	16 250,00	13 541,67
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	20 040,00	21 160,00	17 633,33
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	7 840,00	8 280,00	6 900,00
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	12 680,00	13 390,00	11 158,33
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	17 430,00	18 410,00	15 341,67
15.2.12.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода до 63 мм включ.	врезка	3 690,00	3 900,00	3 250,00
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	4 680,00	4 940,00	4 116,67
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	9 330,00	9 850,00	8 208,33
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	16 150,00	17 060,00	14 216,67
15.2.13.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре подсоединяемого газопровода до 63 мм включ.	врезка	3 280,00	3 470,00	2 891,67
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	3 580,00	3 780,00	3 150,00
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	4 710,00	4 970,00	4 141,67

№	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.		
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)	для населения (без НДС)
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	6 110,00	6 460,00	5 383,33
15.2.14	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода до 100 мм включ.	участок	4 910,00	5 190,00	4 325,00
15.2.14.1	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 100 до 200 мм включ.	участок	5 050,00	5 330,00	4 441,67
15.2.14.2	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 200 до 300 мм включ.	участок	5 320,00	5 620,00	4 683,33
15.2.14.3	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 300 до 400 мм включ.	участок	5 600,00	5 910,00	4 925,00
15.2.14.4	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 400 до 500 мм включ.	участок	5 880,00	6 200,00	5 166,67
15.2.14.5	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 500 до 600 мм включ.	участок	6 190,00	6 540,00	5 450,00
15.2.14.6	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 600 до 700 мм включ.	участок	6 470,00	6 830,00	5 691,67
15.2.14.7	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 700 до 800 мм включ.	участок	6 740,00	7 120,00	5 933,33
15.2.14.8	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 800 до 900 мм включ.	участок	7 020,00	7 410,00	6 175,00
15.2.14.9	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 900 до 1000 мм включ.	участок	7 300,00	7 710,00	6 425,00
15.2.14.10	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 1000 мм	участок	7 850,00	8 290,00	6 908,33
15.2.15	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - одна	ГРП (ГРПБ)	8 410,00	8 890,00	7 408,33
15.2.15.1	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - две	ГРП (ГРПБ)	12 880,00	13 610,00	11 341,67
15.2.15.2	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - три	ГРП (ГРПБ)	17 350,00	18 330,00	15 275,00
	Примечание - На каждую последующую линию редуцирования к цене применять коэф. 0,45.				
15.2.16	Настройка оборудования ГРПШ при количестве линий редуцирования одна	ГРПШ	7 100,00	7 500,00	6 250,00
15.2.16.1	Настройка оборудования ГРПШ при количестве линий редуцирования две	ГРПШ	11 040,00	11 660,00	9 716,67
15.2.17	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - одна	ГРП (ГРПБ)	8 410,00	8 890,00	7 408,33
15.2.17.1	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - две	ГРП (ГРПБ)	12 880,00	13 610,00	11 341,67
15.2.17.2	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - три	ГРП (ГРПБ)	17 350,00	18 330,00	15 275,00
	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	7 100,00	7 500,00	6 250,00
15.2.18.1	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРПШ при количестве линий редуцирования - две	ГРПШ	11 040,00	11 660,00	9 716,67
15.2.19	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование промышленных предприятий, имеющих собственную газовую службу	объект	2 880,00	3 040,00	2 533,33
15.2.20	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование отопительных котельных, имеющих собственную газовую службу	объект	5 270,00	5 570,00	4 641,67

№	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб.		
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)	для населения (без НДС)
15.2.21	Первичный пуск газа в сеть газопотребления котельной для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования	котельная с 1 котлом	3 140,00	3 320,00	2 766,67
	Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,30.				
15.2.22	Продувка газом сети газопотребления отопительной котельной с одним котлом	объект	2 290,00	2 420,00	2 016,67
	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	550,00	580,00	483,33
15.2.24	Комплексное опробование установок ЭХЗ и проверка эффективности защиты введенных в эксплуатацию подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии	км	38 210,00	40 350,00	33 625,00
15.2.25	Продувка газом сети газопотребления производственного, общественного, административного здания	объект	880,00	930,00	775,00
	Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
15.2.26	Продувка газом сети газопотребления индивидуального жилого дома	объект	1 310,00	1 390,00	1 158,33
	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	5 040,00	5 320,00	4 433,33
15.2.27.1	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке св. 5 до 10 включ.	объект	5 630,00	5 940,00	4 950,00
15.2.27.2	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке св. 10 до 15 включ.	объект	6 490,00	6 860,00	5 716,67
15.2.27.3	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке св. 15	объект	7 100,00	7 500,00	6 250,00
15.2.28	Оформление результатов выполненных работ	акт	6 140,00	6 490,00	5 408,33