

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)
Глава 1. МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ				
15.1.1.	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	объект	6 020,00	6 360,00
	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	10 020,00	10 580,00
	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	16 070,00	16 970,00
	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	4 820,00	5 090,00
15.1.5.	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования отопительной котельной (с ГРУ и одним котлом)	объект	16 070,00	16 970,00
	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	9 230,00	9 740,00
15.1.7.	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж газоиспользующего оборудования общественного, административного или многоквартирного здания	объект	6 020,00	6 360,00
15.1.8.	Проверка проектной (рабочей) и исполнительной документации на строительство газопровода и монтаж здания оборудования индивидуального жилого дома	объект	2 000,00	2 110,00
15.1.9.	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого надземного газопровода	участок	1 470,00	1 560,00
15.1.10.	Визуальный осмотр места врезки и присоединяемого подземного газопровода	участок	990,00	1 040,00
15.1.11.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - одна	ГРП	1 460,00	1 540,00
15.1.11.1.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - две	ГРП	1 750,00	1 850,00
15.1.11.2.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - три	ГРП	2 100,00	2 220,00
15.1.11.3.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - четыре	ГРП	2 520,00	2 660,00
15.1.11.4.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - пять	ГРП	3 020,00	3 190,00
15.1.11.5.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - шесть	ГРП	3 630,00	3 830,00
15.1.11.6.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - семь	ГРП	4 360,00	4 600,00
15.1.11.7.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРП с количеством линий редуцирования - восемь	ГРП	5 220,00	5 510,00
15.1.12.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРПШ с количеством линий редуцирования - одна	ГРПШ	1 170,00	1 230,00
15.1.12.1.	Визуальный осмотр вводимого в эксплуатацию ГРПШ с количеством линий редуцирования - две	ГРПШ	1 400,00	1 480,00
15.1.13.	Визуальный осмотр газопровода и газоиспользующего оборудования индивидуального жилого дома	объект	1 750,00	1 850,00

15.1.14.	Визуальный осмотр внутридомового газопровода многоквартирного здания	подъезд	1 460,00	1 540,00
15.1.15.	Визуальный осмотр внутриквартирного газопровода и газоиспользующего оборудования многоквартирного здания	квартира	1 020,00	1 080,00
15.1.16.	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования общественного, административного здания	здание	2 190,00	2 310,00
15.1.17.	Визуальный осмотр внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования котельной	котельная с 1 котлом	2 330,00	2 460,00
	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	2 890,00	3 050,00
15.1.18.1.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты - автоматической на электронных схемах средней сложности	установка	2 670,00	2 820,00
15.1.18.2.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты - неавтоматическая	установка	2 550,00	2 700,00
15.1.19.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты - усиленная на сложных электронных схемах	установка	3 390,00	3 580,00
15.1.19.1.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты - усиленная на сложных электронных схемах	установка	3 130,00	3 310,00
15.1.19.2.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты - усиленная на сложных электронных схемах	установка	3 000,00	3 170,00
15.1.20.	Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки протекторной защиты	установка	1 530,00	1 620,00
15.1.21.	Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения	фланец	940,00	990,00
15.1.22.	Проверка технического состояния контрольного проводника контрольно-измерительного пункта	проводник	170,00	180,00
15.1.23.	Оформление результатов выполненных работ по мониторингу выполнения заявителем технических условий	акт	5 040,00	5 320,00

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	4 190,00	4 430,00
15.2.1.1.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм включительно	200 м	5 240,00	5 530,00
15.2.1.2.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм включительно	200 м	6 290,00	6 640,00
15.2.1.3.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм включительно	200 м	7 340,00	7 750,00
15.2.1.4.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм включительно	200 м	8 380,00	8 850,00
15.2.1.5.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 500 до 600 мм включительно	200 м	9 430,00	9 960,00
15.2.1.6.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 600 до 700 мм включительно	200 м	10 480,00	11 070,00
15.2.1.7.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 700 до 800 мм включительно	200 м	11 530,00	12 170,00
15.2.1.8.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 800 до 900 мм включительно	200 м	12 570,00	13 280,00
15.2.1.9.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 900 до 1000 мм включительно	200 м	13 620,00	14 390,00
15.2.1.10.	Контрольная опрессовка присоединяемого распределительного газопровода, газопровода-ввода при диаметре газопровода св. 1000 мм	200 м	14 670,00	15 490,00
	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	1 030,00	1 080,00
15.2.3.	Контрольная опрессовка сети газопотребления отопительной котельной	котельная с 1 котлом	1 430,00	1 510,00
	Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,35.			
15.2.4.	Контрольная опрессовка сети газопотребления индивидуального жилого дома	объект	620,00	650,00
15.2.5.	Контрольная опрессовка сети газопотребления многоквартирного здания	объект	1 240,00	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	2 680,00	2 830,00
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	3 170,00	3 340,00
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	3 730,00	3 940,00
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	5 370,00	5 670,00
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	6 520,00	6 890,00
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	8 130,00	8 590,00
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	14 650,00	15 470,00
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	4 350,00	4 600,00
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	5 460,00	5 770,00
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	6 820,00	7 210,00
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	8 700,00	9 190,00
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	16 240,00	17 150,00
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	20 300,00	21 430,00
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	27 340,00	28 870,00
	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	13 310,00	14 060,00
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	20 720,00	21 880,00

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	29 410,00	31 060,00
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	35 300,00	37 270,00
15.2.9.	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода до 100 мм включ.	врезка	3 870,00	4 090,00
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	5 320,00	5 620,00
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	6 960,00	7 350,00
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	11 600,00	12 240,00
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	13 060,00	13 790,00
	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	10 040,00	10 610,00
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	14 470,00	15 280,00
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	18 830,00	19 890,00
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	7 370,00	7 790,00
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	11 910,00	12 580,00
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	16 390,00	17 300,00
15.2.12.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода до 63 мм включ.	врезка	3 470,00	3 670,00
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	4 400,00	4 640,00
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	8 770,00	9 260,00
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	15 180,00	16 030,00
15.2.13.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре подсоединяемого газопровода до 63 мм включ.	врезка	3 090,00	3 260,00
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	3 370,00	3 560,00

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	4 420,00	4 670,00
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	5 750,00	6 070,00
	Примечание - Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм.			
15.2.14.	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода до 100 мм включ.	участок	4 610,00	4 870,00
15.2.14.1.	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 100 до 200 мм включ.	участок	4 740,00	5 010,00
15.2.14.2.	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 200 до 300 мм включ.	участок	5 000,00	5 280,00
15.2.14.3.	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 300 до 400 мм включ.	участок	5 260,00	5 560,00
15.2.14.4.	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 400 до 500 мм включ.	участок	5 520,00	5 830,00
15.2.14.5.	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 500 до 600 мм включ.	участок	5 820,00	6 150,00
15.2.14.6.	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 600 до 700 мм включ.	участок	6 080,00	6 420,00
15.2.14.7.	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 700 до 800 мм включ.	участок	6 340,00	6 690,00
15.2.14.8.	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 800 до 900 мм включ.	участок	6 600,00	6 970,00
15.2.14.9.	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 900 до 1000 мм включ.	участок	6 860,00	7 240,00
15.2.14.10.	Первичный пуск газа в присоединяемый распределительный газопровод, газопровод-ввод при диаметре присоединяемого газопровода св. 1000 мм	участок	7 380,00	7 790,00
15.2.15.	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - одна	ГРП (ГРПБ)	7 910,00	8 350,00
15.2.15.1.	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - две	ГРП (ГРПБ)	12 110,00	12 790,00
15.2.15.2.	Настройка оборудования ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - три	ГРП (ГРПБ)	16 310,00	17 220,00
	Примечание - На каждую последующую линию редуцирования к цене применять коэф. 0,45.			
15.2.16.	Настройка оборудования ГРПШ при количестве линий редуцирования - одна	ГРПШ	6 670,00	7 050,00
15.2.16.1.	Настройка оборудования ГРПШ при количестве линий редуцирования - две	ГРПШ	10 380,00	10 960,00
15.2.17.	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - одна	ГРП (ГРПБ)	7 910,00	8 350,00
15.2.17.1.	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - две	ГРП (ГРПБ)	12 110,00	12 790,00
15.2.17.2.	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРП (ГРПБ) при количестве линий редуцирования - три	ГРП (ГРПБ)	16 310,00	17 220,00
	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	6 670,00	7 050,00
15.2.18.1.	Настройка оборудования введенных в эксплуатацию ГРПШ при количестве линий редуцирования - две	ГРПШ	10 380,00	10 960,00
15.2.19.	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование промышленных предприятий, имеющих собственную газовую службу	объект	2 700,00	2 850,00
15.2.20.	Участие ГРО в пуске газа в газовое оборудование отопительных котельных, имеющих собственную газовую службу	объект	4 960,00	5 230,00

15.2.21.	Первичный пуск газа в сеть газопотребления котельной для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования	котельная с 1 котлом	2 950,00	3 120,00
	Примечание - На каждый последующий котел к цене применять коэф. 0,30.			
15.2.22.	Продувка газом сети газопотребления отопительной котельной с одним котлом	объект	2 150,00	2 270,00
	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	520,00	550,00
15.2.24.	Комплексное опробование установок ЭХЗ и проверка эффективности защиты введенных в эксплуатацию подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии	км	35 920,00	37 930,00
15.2.25.	Продувка газом сети газопотребления производственного, общественного, административного здания	объект	830,00	870,00
	Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.			
15.2.26.	Продувка газом сети газопотребления индивидуального жилого дома	объект	1 240,00	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	4 730,00	5 000,00
15.2.27.1.	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке св. 5 до 10 включ.	объект	5 290,00	5 580,00
15.2.27.2.	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке св. 10 до 15 включ.	объект	6 100,00	6 450,00
15.2.27.3.	Продувка газом сети газопотребления многоквартирного здания при количестве приборов на стояке св. 15	объект	6 670,00	7 050,00
15.2.28.	Оформление результатов выполненных работ	акт	5 770,00	6 100,00