

Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа

"Ненецкая коммунальная компания"

ПРЕЙСКУРАНТ

**на услуги ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания" по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем на
2022 год**

(Без НДС)

Введен в действие с 01 января 2022 года

г.Нарьян-Мар

Содержание

	стр.
1 Раздел 1 Предпроектные и проектные работы	
Глава 2 Согласование и пересогласование проектов на соответствие выданным техническим условиям	3
Глава 4 Проектные, консультационные и прочие работы	5
Глава 5 Разработка рабочих проектов	5
2 Раздел 2 Строительно-монтажные работы	
Глава 1 Врезка, обрезка металлического газопровода	9
Глава 2 Строительно-монтажные работы на газопроводе	13
Глава 3 Монтаж газового оборудования в ГРП (ГРУ, ШРП)	20
Глава 4 Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования	21
3 Раздел 3 Пуско-наладочные работы, приемка и ввод в эксплуатацию объектов газораспределительной системы	32
4 Раздел 4 Технический надзор за строительством	
Глава 1 Технический надзор за строительством объектов газораспределительной системы	36
Глава 2 Проверка состояния газопровода приборным методом контроля при строительно-монтажных работах	38
Глава 3 Авторский надзор за строительством объектов газораспределительной системы	38
5 Раздел 5 Наружные стальные газопроводы, арматура и сооружения	
Глава 1 Техническое обслуживание	40
Глава 2 Приборное техническое обследование подземных газопроводов	44
Глава 3 Текущий и капитальный ремонт газопроводов	45
6 Раздел 7 Газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные установки (ГРУ), шкафные газорегуляторные пункты (ШРП)	

Глава 1	Осмотр технического состояния (обход)	52
Глава 2	Техническое обслуживание и текущий ремонт	52
Глава 4	Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ГРП (ШРП)	54
7	Раздел 9 Внутренние газопроводы, газоиспользующие установки и газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения	
Глава 1	Техническое обслуживание	56
Глава 2	Текущий и капитальный ремонт	57
8	Раздел 10 Внутренние газопроводы и бытовое газовое оборудование административных, общественных непромышленного назначения и жилых зданиях	
Глава 1	Техническое обслуживание	58
Глава 2	Ремонт по заявкам отечественного оборудования	
	а/ плиты	61
	б/ водонагреватель проточный	62
	в/ водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь	65
	г/ прочие работы	68
	д/ дополнительные работы	69
Глава 3	Ремонт по заявкам импортного газового оборудования (MORA, BAXI)	69
Глава 4.	Ремонт Внутридомового газового оборудования	70
9	Раздел 14 Инструктаж должностных лиц и потребителей газа	71

**Прейскурант на услуги ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания" по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем
с 01 января 2022 года**

Раздел 1. Предпроектные и проектные работы.

Глава 2. Согласование и пересогласование проектов на соответствие выданным техническим условиям

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
1.2.3	Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	объект	1 860	1 503	1 860	1 503
1.2.4	То же при количестве домов до 50	объект	2 790	2 254	2 790	2 254
1.2.5	То же при количестве домов до 100	объект	3 721	3 005	3 721	3 005
1.2.6	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	5 581	4 508	5 581	4 508
1.2.7	То же надземного газопровода	объект	3 721	3 005	3 721	3 005
1.2.8	Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	объект	2 790	2 254	2 790	2 254
1.2.9	То же протяженностью до 10 км (На каждые дополнит. 5 км свыше 10 км применять коэф.1,5)	объект	5 581	4 508	5 581	4 508
1.2.10	Согласование проекта строительства ГРП	объект	5 581	4 508	5 581	4 508
1.2.11	Согласование проекта установки ШРП	объект	3 721	3 005	3 721	3 005
1.2.12	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	16 743	13 523	16 743	13 523
1.2.13	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	14 883	12 021	14 883	12 021
1.2.14	Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	4 651	3 756	4 651	3 756
1.2.15	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	5 581	4 508	5 581	4 508
1.2.18	Согласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	2 790	2 254	2 790	2 254
1.2.19	То же надземного газопровода	объект	1 860	1 503	1 860	1 503
1.2.20	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	6 511	5 259	6 511	5 259
1.2.21	Согласование проекта на установку промышленного счетчика газа	счетчик	2 790	2 254	2 790	2 254
1.2.22	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	2 790	2 254	2 790	2 254
1.2.23	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	объект	2 790	2 254	2 790	2 254
1.2.24	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	7 441	6 010	7 441	6 010
1.2.25	То же при планировке квартир в двух уровнях	объект	9 302	7 513	9 302	7 513

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
1.2.27	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	5 581	4 508	5 581	4 508
1.2.28	Согласование места размещения объекта строительства (с выездом на место с коэф. 1,5)	объект	1 860	1 503	1 860	1 503
1.2.28 "а"	Согласование места размещения объекта строительства (коопер гараж) (с выездом на место с коэф. 1,5)	объект	930	751	930	751
1.2.34	Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	2 790	2 254	2 790	2 254
1.2.35	То же надземного газопровода	объект	1 860	1 503	1 860	1 503
1.2.36	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	объект	1 488	1 202	1 488	1 202
1.2.37	То же протяженностью до 10 км (На каждые дополнительные 5 км свыше 10км цена увеличивается на 50%)	объект	2 790	2 254	2 790	2 254
1.2.38	Пересогласование проекта строительства ГРП	объект	3 721	3 005	3 721	3 005
1.2.40	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	8 371	6 762	8 371	6 762
1.2.41	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	7 441	6 010	7 441	6 010
1.2.42	Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	2 418	1 953	2 418	1 953
1.2.43	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	2 790	2 254	2 790	2 254
1.2.46	Пересогласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	1 488	1 202	1 488	1 202
1.2.47	То же надземного газопровода	объект	930	751	930	751
1.2.48	Пересогласование проекта на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	3 349	2 705	3 349	2 705
1.2.49	Пересогласование проекта на установку промышленного счетчика газа	счетчик	1 302	1 052	1 302	1 052
1.2.50	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	1 488	1 202	1 488	1 202
1.2.51	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	объект	1 860	1 503	1 860	1 503
1.2.52	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	3 721	3 005	3 721	3 005
1.2.53	То же при планировке квартир на двух уровнях	объект	4 651	3 756	4 651	3 756
1.2.54	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	объект	6 511	5 259	6 511	5 259
1.2.55	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	2 790	2 254	2 790	2 254
1.2.56	Пересогласование места размещения объекта строительства	объект	930	751	930	751
1.2.57	Согласование места производства земляных работ вне охранной зоны газопроводов	объект	465	376	465	376
1.2.58	Согласование проекта подводного перехода газопровода	объект	5 581	4 508	5 581	4 508

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
1.2.59	Согласование границ землевладений	участок	279	225	279	225
1.2.60	Съемка и согласование подземных газовых коммуникаций	га	18 579	15 006	18 579	15 006

Глава 4. Проектные, консультационные и прочие работы

1.4.2	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	объект	3 721	3 005	3 721	3 005
1.4.4	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	объект	7 441	6 010	7 441	6 010
1.4.5	То же при длине газопровода от 11 до 100 м	объект	18 603	15 026	18 603	15 026
1.4.6	То же при длине газопровода от 101 до 200 м	объект	29 765	24 041	29 765	24 041
1.4.12	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	1 860		1 860	
1.4.13	Выдача копий архивных документов населению	объект		601		601

Примечания:

1. Стоимость проектных работ, не включенных в главу 4 раздела 1, определяются на основе "Справочника базовых цен на проектные работы для строительства", Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение. М., Минстрой России, 1995г.
2. При внесении изменений в проектное решение или эскиз (п.п.1,4,1 -1,4,3) или в исполнительную схему стыков (п.п.1,4,4, -1,4,6) стоимость дополнительных работ определяется ГРО с помощью понижающих коэффициентов исходя из объема вносимых изменений (корректировок)
3. При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэффициент 1,5.

Глава 5. Разработка рабочих проектов

1.5.1 Разработка рабочего проекта наружного (подземного/надземного) газопровода на газификацию

1.5.1.1	Жилого дома индивидуальной застройки	объект	8 260	6 671	8 260	6 671
1.5.1.2	Индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	4 948	3 997	4 948	3 997
1.5.1.3	Гаражного бокса (в составе серии боксов, числом от 10 штук и более)	объект	3 535	2 855	3 535	2 855
1.5.1.4	Общественного, административного или производственного назначения	объект	-	14 045	-	14 045

1.5.2 Разработка рабочего проекта внутреннего газопровода на газификацию

1.5.2.1	Жилого дома индивидуальной застройки	объект	6 604	5 334	6 604	5 334
1.5.2.2	Индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	3 907	3 155	3 907	3 155
1.5.2.3	Гаражного бокса в составе серии боксов, числом от 10 штук и более(фасадный газопровод)	объект	2 790	2 254	2 790	2 254
1.5.2.4	Общественного, административного или производственного назначения	объект	-	7 255	-	7 255

1.5.3 Разработка рабочего проекта установки газового оборудования в отдельности:

Назначение здания: жилой дом индивидуальной застройки

1.5.3.1a	плиты	объект	2 549	2 059	2 549	2 059
1.5.3.2a	счетчика	объект	2 549	2 059	2 549	2 059

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
1.5.3.3а	котла	объект	5 116	4 132	5 116	4 132
1.5.3.4а	водонагревателя	объект	3 609	2 915	3 609	2 915
1.5.3.5а	вентиляционной трубы	объект	2 697	2 179	2 697	2 179
1.5.3.6а	дымовой трубы	объект	2 697	2 179	2 697	2 179
1.5.3.7а	сигнализатора загазованности	объект	5 711	4 613	5 711	4 613
1.5.3.8а	продувочного газопровода	объект	2 697	2 179	2 697	2 179
Назначение здания: Индивидуальная баня (теплица, гараж, летняя кухня)						
1.5.3.16	плиты	объект	1 544	1 247	1 544	1 247
1.5.3.26	счетчика	объект	1 544	1 247	1 544	1 247
1.5.3.36	котла	объект	3 070	2 479	3 070	2 479
1.5.3.46	водонагревателя	объект	2 177	1 758	2 177	1 758
1.5.3.56	вентиляционной трубы	объект	1 618	1 307	1 618	1 307
1.5.3.66	дымовой трубы	объект	1 618	1 307	1 618	1 307
1.5.3.76	сигнализатора загазованности	объект	3 442	2 780	3 442	2 780
1.5.3.86	продувочного газопровода	объект	1 618	1 307	1 618	1 307
Назначение здания: Гаражный бокс (в составе серии боксов, числом от 10 штук и более)						
1.5.3.1в	плиты	объект	1 098	887	1 098	887
1.5.3.2в	счетчика	объект	1 098	887	1 098	887
1.5.3.3в	котла	объект	2 195	1 773	2 195	1 773
1.5.3.4в	водонагревателя	объект	1 544	1 247	1 544	1 247
1.5.3.5в	вентиляционной трубы	объект	1 153	932	1 153	932
1.5.3.6в	дымовой трубы	объект	1 153	932	1 153	932
1.5.3.7в	сигнализатора загазованности	объект	2 456	1 983	2 456	1 983
1.5.3.8в	продувочного газопровода	объект	1 153	932	1 153	932
Назначение здания: Общественное, административное или здание производственного назначения						
1.5.3.1г	плиты	объект	-	2 809	-	2 809
1.5.3.2г	счетчика	объект	-	2 809	-	2 809
1.5.3.3г	котла	объект	-	5 674	-	5 674
1.5.3.4г	водонагревателя	объект	-	3 907	-	3 907
1.5.3.5г	вентиляционной трубы	объект	-	2 977	-	2 977
1.5.3.6г	дымовой трубы	объект	-	2 977	-	2 977
1.5.3.7г	сигнализатора загазованности	объект	-	6 288	-	6 288
1.5.3.8г	продувочного газопровода	объект	-	2 977	-	2 977
1.5.4	Разработка рабочего проекта на установку газового оборудования в комплекте:					
1.5.4.1	плита + счетчик	объект	5 116	4 132	5 116	4 132
1.5.4.2	плита+ котел +счетчик	объект	7 813	6 311	7 813	6 311
Назначение здания: Жилой дом индивидуальной застройки						
1.5.4.1 а	котел+счетчик+вент.труба+дымовая труба	объект	5 860	4 733	5 860	4 733

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
1.5.4.2 а	плита+котел+счетчик+вент.труба+дымовая труба	объект	7 032	5 680	7 032	5 680
<i>Назначение здания: Гаражный бокс (в составе серии боксов, числом от 10 штук и более)</i>						
1.5.4.1 в	котел(конвектор)+счетчик+вент.труба+дымовая труба+сигнализатор	объект	8 074	6 521	8 074	6 521
1.5.4.2 в	плита+котел(конвектор)+счетчик+вент.труба+ дымовая труба+сигнализатор	объект	9 209	7 438	9 209	7 438
<i>Назначение здания: Общественное, административное или здание производственного назначения</i>						
1.5.4.1 г	котел+счетчик+вент.труба+дымовая труба+сигнализатор+продувочный газопровод	объект		7 088		7 088
1.5.4.2 г	плита+котел+счетчик+вент.труба+дымовая труба+сигнализатор+продувочный газопровод	объект		7 906		7 906
1.5.4.3	плита+котел+ВПГ+счетчик	объект	9 767	7 888	9 767	7 888
1.5.5	Разработка рабочего проекта на установку ГРПП	объект	13 525	10 924	13 525	10 924
1.5.6	Разработка рабочего проекта на установку молниезащиты	объект	10 511	8 490	10 511	8 490
1.5.7	Разработка рабочего проекта на установку газового колодца	объект	5 265	4 252	5 265	4 252
1.5.8	Выезд специалиста на место	объект	1 507	1 217	1 507	1 217
1.5.10	Разработка рабочего проекта сетей газоснабжения	проект	34 888	-	34 888	-
1.5.11	Разработка рабочего проекта газового оборудования	проект	15 837	-	15 837	-
1.5.12	Разработка рабочего проекта по газоснабжению многоквартирного жилого дома	проект	57 343	-	57 343	-
1.5.13	Экспертиза промышленной безопасности ПУРГ на газопроводе	заключение				
1.5.14	Разработка рабочего проекта "Установка ПУРГ на газопроводе"	проект	12 167	9 827	12 167	9 827
1.5.15	Подготовка документов к экспертизе рабочего проекта	рабочий проект	6 009	4 853	6 009	4 853
1.5.17	Подготовка печников для получения допуска по обследованию дымовых и вентиляционных каналов для газоиспользующего оборудования (мощностью до 100кВт) в жилых зданиях и ком-бытовых предприятиях	чел				
1.5.19	Корректировка рабочего проекта					
<i>Назначение здания: Жилой дом индивидуальной застройки, индивидуальная баня, теплица, индивидуальный гараж, летняя кухня, гаражный бокс</i>						
1.5.19.1а	Корректировка/дополнение существующего рабочего проекта наружного газоснабжения	проект	5 376	4 342	5 376	4 342
1.5.19.2а	Корректировка/дополнение существующего рабочего проекта внутреннего газоснабжения с заменой/переносом газового оборудования в числе не более одного газового прибора	проект	3 442	2 780	3 442	2 780

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
1.5.19.3а	Корректировка/дополнение существующего рабочего проекта внутреннего газоснабжения с заменой/переносом газового оборудования в числе двух и более газовых приборов	проект	5 209	4 207	5 209	4 207
Назначение здания: Общественное, административное или здание производственного назначения						
1.5.19.16	Корректировка/дополнение существующего рабочего проекта наружного газоснабжения	проект	5 860		5 860	
1.5.19.26	Корректировка/дополнение существующего рабочего проекта внутреннего газоснабжения с заменой/переносом газового оборудования в числе не более одного газового прибора	проект	4 930		4 930	
1.5.19.36	Корректировка/дополнение существующего рабочего проекта внутреннего газоснабжения с заменой/переносом газового оборудования в числе двух и более газовых приборов	проект	5 674		5 674	
1.5.20	Разработка проекта производства работ	рабочий проект	3 721	3 005	3 721	3 005
1.5.21	Разработка сметного расчета на газоснабжение проекта	рабочий проект				
Примечание: Стоимость каждого сметного расчета индивидуальна, в размере 1% от итоговой стоимости работ по смете						
1.5.22	"Проектирование сети газопотребления в пределах границ земельного участка заявителя"	рабочий проект	Плата утверждается на основании приказа УГРЦТ НАО			

8

Раздел 2. Строительно-монтажные работы

Глава 1. Врезка, обрезка металлического газопровода

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.1.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре					
	до 50мм с материалом ГУП НАО "НКК"	врезка (обрезка)	5 433	4 388	6 519	5 266
	51-100мм с материалом ГУП НАО "НКК"	""	5 780	4 669	6 936	5 602
	101-200мм с материалом ГУП НАО "НКК"	""	6 803	5 495	8 163	6 594
	с материалом ГУП НАО "НКК"	""	7 490	6 049	8 988	7 259
			8 504	6 868	10 204	8 242
			8 955	7 233	10 746	8 680
Примечание: При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэф. 1,15, с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф.1,3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8.						
2.1.2	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при до 25мм с материалом ГУП НАО "НКК"	врезка (обрезка)	3 401	2 747	4 082	3 297
	труба 10м (Титаник) с материалом ГУП НАО "НКК"	врезка (обрезка)	3 885	3 138	4 663	3 766
	32 -40 мм с материалом ГУП НАО "НКК"	""	3 401	2 747	4 082	3 297
	50мм с материалом ГУП НАО "НКК"	""	6 143	4 962	7 372	5 954
	с материалом ГУП НАО "НКК"	""	4 016	3 243	4 819	3 892
			4 267	3 446	5 121	4 136
			4 724	3 816	5 669	4 579
			5 146	4 156	6 175	4 988

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
	51 -100 мм	""	6 803	5 495	8 163	6 594
	с материалом ГУП НАО "НКК"		7 490	6 049	8 988	7 259
	101 -200мм	""	8 267	6 678	9 921	8 013
	с материалом ГУП НАО "НКК"		8 673	7 005	10 408	8 406
Примечание: При врезке газопровода заготовкой применять коэффициент 1,3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэффициент 0,7.						
2.1.3	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре					
	до 25 мм	врезка	4 417	3 568	5 301	4 281
	с материалом ГУП НАО "НКК"		4 827	3 899	5 792	4 678
	32 -40 мм	""	5 220	4 216	6 264	5 060
	с материалом ГУП НАО "НКК"		5 397	4 359	6 477	5 231
	50 мм	""	6 142	4 960	7 370	5 953
	с материалом ГУП НАО "НКК"		6 489	5 241	7 787	6 289
2.1.5	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода					
	до 32 мм	присоед	2 835	2 289	3 401	2 747
	с материалом ГУП НАО "НКК"		3 048	2 462	3 658	2 954
	40 -50мм	""	3 401	2 747	4 082	3 297
	с материалом ГУП НАО "НКК"		4 068	3 286	4 882	3 943
	50 -100 мм	""	4 724	3 816	5 669	4 579
	с материалом ГУП НАО "НКК"		4 950	3 998	5 940	4 798

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена				
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	
Примечание: При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1.							
2.1.6	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре до 32 мм с материалом ГУП НАО "НКК"	врезка	2 126	1 717	2 551	2 061	
		40 -50 мм	врезка	2 536	2 048	3 043	2 458
			с материалом ГУП НАО "НКК"	3 401	2 747	4 082	3 297
			3 749	3 028	4 499	3 634	
2.1.8	Сварка стыка диаметром до 50 мм с материалом ГУП НАО "НКК"	стык	1 157	935	1 389	1 122	
		51 -100 мм	стык	1 230	994	1 477	1 193
			с материалом ГУП НАО "НКК"	1 772	1 431	2 126	1 717
		101 -200 мм			1 919	1 550	2 303
с материалом ГУП НАО "НКК"			2 362	1 908	2 835	2 289	
			2 539	2 051	3 047	2 461	
2.1.9	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм с материалом ГУП НАО "НКК"	обрезка	1 627	1 314	1 952	1 577	
		40 -50 мм	обрезка	1 849	1 493	2 218	1 792
			с материалом ГУП НАО "НКК"	2 584	2 087	3 101	2 505
					2 806	2 266	3 367
Примечание: При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0,7.							
2.1.10	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100мм с материалом ГУП НАО "НКК"	место	1 231	994	1 478	1 193	
		101 -200мм	место	1 275	1 030	1 531	1 236
			с материалом ГУП НАО "НКК"	1 567	1 266	1 881	1 519
					1 655	1 337	1 987

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.1.11	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10кг	560	452	672	542
Примечание: Строительно-монтажные работы на газопроводе и сооружениях выполняют: электрогазосварщик -врезчик и слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.						
2.1.12	Врезка ввода в подземный распределительный газопровод к жилому дому индивидуальной застройки при диаметре					
	до 50мм	врезка	4 785	3 865	5 742	4 638
	с материалом ГУП НАО "НКК"		5 133	4 146	6 159	4 975
	51-100мм	""	5 264	4 252	6 317	5 102
	с материалом ГУП НАО "НКК"		5 876	4 746	7 052	5 696
	101-200мм	""	7 178	5 798	8 614	6 957
	с материалом ГУП НАО "НКК"		7 509	6 065	9 011	7 278
2.1.13	Врезка или обрезка подземного полиэтиленового газопровода низкого давления с отключением давления в сети диаметром					
	40 мм	врезка (обрезка)	5 433	4 388	6 519	5 266
	с материалом ГУП НАО "НКК"		6 172	4 985	7 407	5 982
	диаметром 63 мм	""	6 803	5 495	8 163	6 594
	с материалом ГУП НАО "НКК"		7 542	6 092	9 051	7 310
	диаметром 90 мм	""	8 504	6 868	10 204	8 242
	с материалом ГУП НАО "НКК"		9 243	7 466	11 092	8 959
Примечание: При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэф. 1,15, с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф.1,3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8.						

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.1.14	"Возобновление предоставления коммунальной услуги в сфере потребления природного газа потребителю" (пункт 121 (1) Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354.)	врезка (обрезка)		3 000		3 000

Глава 2. Строительно-монтажные работы на газопроводе

2.2.1	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода					
	диаметром до 100 мм	м	661	534	794	641
	с материалом ГУП НАО "НКК"		31 254	25 244	37 505	30 293
	101 -200мм	м	756	611	907	733
	с материалом ГУП НАО "НКК"		1 061	857	1 274	1 029
2.2.2	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода					
	диаметром до 40 мм	м	3 543	2 862	4 252	3 434
	с материалом ГУП НАО "НКК"		3 791	3 062	4 549	3 674
	50 -100мм	м	4 724	3 816	5 669	4 579
			8 180	6 607	9 816	7 928
2.2.3	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода с диаметром до 50 мм	м	4 724	3 816	5 669	4 579
	с материалом ГУП НАО "НКК"	1м	5 001	4 040	6 002	4 848
	с материалом ГУП НАО "НКК"	2м	10 003	8 079	12 003	9 695
	с материалом ГУП НАО "НКК"	3м	15 004	12 119	18 005	14 543
	с материалом ГУП НАО "НКК"	4м	20 006	16 158	24 007	19 390
	с материалом ГУП НАО "НКК"	5м	25 007	20 198	30 008	24 238
	Далее по формуле: для промышленных предприятий города: $((443+213,2)*\text{кол-во м})*1,3$ или $720*\text{кол-во м}$					

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.2.4	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	621	502	746	602
	с материалом ГУП НАО "НКК"		10 522	8 499	12 627	10 198
2.2.5	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50мм	комплект из 2-х фланцев ""	2 835	2 289	3 401	2 747
	51 -100мм		4 488	3 625	5 386	4 350
2.2.5a	Монтаж изолирующих соединений на газопроводе диаметром до 50мм	ИС	888	717	1 065	860
	с материалом ГУП НАО "НКК"		1 050	848	1 260	1 018
2.2.6	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200мм	футляр	4 134	3 339	4 960	4 007
	с материалом ГУП НАО "НКК"		5 394	4 357	6 473	5 228
	свыше 200мм	""	6 142	4 960	7 370	5 953
	с материалом ГУП НАО "НКК"		7 303	5 898	8 763	7 078
2.2.7	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	""	2 953	2 385	3 543	2 862
	с материалом ГУП НАО "НКК"		3 825	3 089	4 590	3 707
2.2.8	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	футляр	8 123	6 561	9 748	7 873
	с материалом ГУП НАО "НКК"		9 140	7 382	10 968	8 859
2.2.9	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	""	4 724	3 816	5 669	4 579

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
	с материалом ГУП НАО "НКК"		7 416	5 990	8 899	7 188
2.2.10	Заливка битумом футляра на газовом вводе	""	3 358	2 712	4 030	3 255
	с материалом ГУП НАО "НКК"		3 402	2 748	4 083	3 298
2.2.11	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100мм	м	2 362	1 908	2 835	2 289
	свыше 100 мм	м	3 543	2 862	4 252	3 434

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.2.12	Установка стальных задвижек диаметром 50мм	задвижка	2 082	1 682	2 498	2 018
	80мм, 100мм	""	3 224	2 604	3 868	3 125
	125мм,150мм	""	4 477	3 616	5 373	4 340
	200 мм	""	5 821	4 701	6 985	5 642
2.2.13	Установка чугунных задвижек диаметром 50мм	""	1 679	1 356	2 015	1 627
	80мм, 100мм	""	2 239	1 808	2 686	2 170
	125мм, 150мм	""	3 078	2 486	3 694	2 983
	200 мм	""	4 254	3 436	5 104	4 123
2.2.14	Установка контрольной трубки с ковером	трубка	5 079	4 102	6 094	4 922
2.2.17	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт	2 835	2 289	3 401	2 747
	51 -100 мм	шт	4 252	3 434	5 102	4 121
	101 -200 мм	шт	6 803	5 495	8 163	6 594
2.2.18	Установка регулятора давления газа диаметром 50мм	регулятор	5 197	4 197	6 236	5 037

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
	100мм	""	8 976	7 250	10 771	8 700
2.2.19	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	1 903	1 537	2 283	1 844
	101 -200 мм	""	2 463	1 989	2 955	2 387
2.2.20	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10м	591	477	709	572
2.2.21	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10м	448	362	537	434
	51 -100 мм	10м	560	452	672	542
	101 -200 мм	10м	827	668	992	801

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.2.22	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	10м	280	226	336	271

Примечание: На каждые последующие 10м применять коэф. 0,2.

2.2.25	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	1 181	954	1 417	1 145	
	с материалом ГУП НАО "НКК"		2 261	1 826	2 714	2 192	
	101 -200мм	""	1 653	1 336	1 984	1 603	
	с материалом ГУП НАО "НКК"		2 807	2 267	3 368	2 720	
2.2.26	Копание ям для стоек и столбов	штг	1 343	1 085	1 612	1 302	
2.2.27	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	1 119	904	1 343	1 085	
2.2.28	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100мм по стене здания		крепление	2 362	1 908	2 835	2 289
	с материалом ГУП НАО "НКК"			2 505	2 024	3 007	2 428
2.2.29	Пробивка отверстий шлямбуром под крепления в стене здания	отверстие	840	678	1 007	814	
2.2.30	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	1 119	904	1 343	1 085	
2.2.31	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски	кв.м	560	452	672	542	
	с материалом ГУП НАО "НКК"		560	452	672	542	

Примечание: При окраске с приставной лестницы применять коэффициент 1,2 .

2.2.32	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	кв м	1 343	1 085	1 612	1 302
2.2.33	Разработка грунта вручную в траншее	куб м	2 418	1 953	2 901	2 343
2.2.34	ТО же экскаватором	10куб м	742	599	891	719
2.2.35	Присыпка траншеи вручную	куб м	1 007	814	1 209	976
2.2.36	То же экскаватором	10куб м	220	178	264	213
2.2.37	Устройство щебеночного покрытия вручную	кв м	168	136	201	163
2.2.38	Планировка площадей бульдозером	10кв м	412	333	495	400

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.2.39	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	7 441	6 010	8 930	7 212

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.2.40	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	объект	18 603	15 026	22 324	18 031
2.2.44	Монтажные работы по обвязке ПУРГ (для ВЕРСО-М)	ПУРГ	20 199	16 315	24 239	19 578
	с материалом ГУП НАО "НКК"		21 046	16 999	25 255	20 398
2.2.46	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 57мм (строительство газопровода)	1м	1 131	914	1 357	1 096
	с материалом ГУП НАО "НКК"		2 749	2 220	3 298	2 664
2.2.47	Прокладка с пневматическим испытанием полиэтиленового подземного газопровода диаметром 40 мм (строительство газопровода)		1 131	914	1 357	1 096
	с материалом ГУП НАО "НКК"	1м	1 678	1 355	2 013	1 626
	диаметром 63 мм (строительство газопровода)		1 131	914	1 357	1 096
	с материалом ГУП НАО "НКК"	1м	1 922	1 552	2 306	1 863
	диаметром 90 мм (строительство газопровода)		1 131	914	1 357	1 096
	с материалом ГУП НАО "НКК"	1м	3 475	2 807	4 170	3 368

Глава 3. Монтаж газового оборудования в ГРП (ГРУ, ШРП)

2.3.3	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-		6 142	4 960	7 370	5 953
-------	---	--	-------	-------	-------	-------

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
50						

Глава 4. Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования.

2.4.1	Монтаж,опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	4 624	3 735	5 549	4 481
	с материалом ГУП НАО "НКК"		5 305	4 285	6 366	5 142
2.4.2	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	5 905	4 770	7 086	5 724
	с материалом ГУП НАО "НКК"		6 587	5 320	7 904	6 384
2.4.3	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя John Wood	водонагреватель	9 160	7 398	10 992	8 878
	с материалом ГУП НАО "НКК"		9 841	7 949	11 810	9 539
2.4.4	Монтаж, опрессовка,смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	7 086	5 724	8 504	6 868
	с материалом ГУП НАО "НКК"		7 768	6 274	9 321	7 529
2.4.5	То же , емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др.	котел	9 448	7 631	11 338	9 158
	с материалом ГУП НАО "НКК"		10 130	8 182	12 156	9 818
2.4.6	Монтаж,опрессовка,смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	горелка	2 798	2 260	3 358	2 712
	с материалом ГУП НАО "НКК"		3 691	2 981	4 429	3 577
2.4.7	Установка крана при монтаже внутидомового газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм	кран	280	226	336	271
	с материалом ГУП НАО "НКК"		662	535	795	642
	25 -50 мм	""	392	316	470	380
	с материалом ГУП НАО "НКК"	1 509	1 218	1 810	1 462	

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
Примечание При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1.2.						
2.4.12	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа	установка	8 374	6 764	10 049	8 117
	с материалом ГУП НАО "НКК"		9 473	7 652	11 368	9 182
Примечание: При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9 и						
2.4.12 "А"	Перестановка бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа	установка	3 543	2 862	4 252	3 434
	с материалом ГУП НАО "НКК"		3 735	3 017	4 482	3 620
2.4.13	Установка бытового счетчика газа после ремонта или проверки-работа	установка	1 612	1 302	1 934	1 562
2.4.14	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ -6.	прибор	2 239	1 808	2 686	2 170
2.4.17	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	6 614	5 342	7 937	6 410
2.4.18	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	25 930	20 943	31 116	25 132
2.4.18а	Установка ЭМК СГГ		9 320	7 528	11 184	9 033
	с материалом ГУП НАО "НКК"		9 418	7 606	11 301	9 128

22

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.4.19	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа	плита	4 030	3 255	4 836	3 906
	с материалом ГУП НАО "НКК"		4 281	3 458	5 137	4 149
Примечание: Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25.						
2.4.20	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	водонагреватель	7 086	5 724	8 504	6 868
	с материалом ГУП НАО "НКК"		7 338	5 927	8 805	7 112
2.4.21	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	""	1 864	1 506	2 237	1 807
2.4.22	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	горелка	3 543	2 862	4 252	3 434
	с материалом ГУП НАО "НКК"		4 379	3 537	5 254	4 244
2.4.23	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	9 448	7 631	11 338	9 158
	с материалом ГУП НАО "НКК"		9 690	7 827	11 628	9 392
2.4.24	Перестановка газовой плиты с пуском газа	плита	1 119	904	1 343	1 085
	с материалом ГУП НАО "НКК"					
2.4.25	То же с применением сварки	плита	2 362	1 908	2 835	2 289
	с материалом ГУП НАО "НКК"		2 710	2 189	3 252	2 626
2.4.26	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	1 075	868	1 289	1 042
	с материалом ГУП НАО "НКК"		1 193	963	1 431	1 156
2.4.27	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	прибор	1 343	1 085	1 612	1 302
	с материалом ГУП НАО "НКК"		1 461	1 180	1 754	1 416
2.4.28	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	горелка	1 119	904	1 343	1 085
	с материалом ГУП НАО "НКК"		1 237	1 000	1 485	1 199
2.4.29	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	котел	3 134	2 531	3 761	3 038
	с материалом ГУП НАО "НКК"		3 252	2 627	3 903	3 152

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвнска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвнска, руб. (без НДС)
2.4.30	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	1 119	904	1 343	1 085
2.4.30 а	Демонтаж бытового счетчика без перемычки	установка	525	424	630	509
2.4.31	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	1 612	1 302	1 934	1 562
2.4.32	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	перемычка	2 584	2 087	3 101	2 505
	с материалом ГУП НАО "НКК"		2 968	2 397	3 562	2 877
2.4.33	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки	объект	4 335	3 501	4 335	3 501
<p>Примечание: 1.С выездом на место обследования применять коэф. 1,5. 2.При оформлении ИТД на газификацию многоквартирного дома на каждую последующую квартиру применять коэффициент из расчета $(1+(\text{кол-во квартир минус } 1)/10)$), т.е.для 2кв дом -коэф-т $(1+(2-1)/10)=1,1$, для 3кв дома коэф-т $((1+(3-1)/10)=1,2$, для 4-х кв дома коэф-т $(1+(4-1)/10)=1,3$ и т д .</p>						
2.4.34	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика, других газовых приборов с выездом на место обследования	счетчик	2 167	1 751	2 601	2 101
2.4.35	Установка сигнализатора загазованности САКЗ-М-50-НД с материалом ГУП НАО "НКК"	объект	9 942	8 030	11 931	9 636
			8 413	8 413	8 413	8 413
2.4.36	Установка клапана САОГ D-50 КПЭГ с материалом ГУП НАО "НКК"	клапан	7 675	6 199	9 210	7 439
			6 494	6 494	7 793	7 793
2.4.37	Монтаж, установка и наладка газосигнализатора системы индивидуального контроля загазованности - фланц. соедин. СИКЗ, УКЗ РУ-СН4 Д=20мм с материалом ГУП НАО "НКК"	газосиг	10 751	8 683	12 901	10 420
			10 751	8 683	12 901	10 420

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.4.38	Монтаж, установка и наладка газосигнализатора системы индивидуального контроля загазованности -резьбовое соединение СИКЗ, УКЗ РУ-СН4 Д=20мм	газосиг	3 931	3 175	4 717	3 810
2.4.38 "а"	Монтаж, установка и наладка газосиг-нализатора системы индивидуального контроля загазованности -резьбовое соединение СИКЗ, УКЗ РУ-СН4 Д=25мм	газосигн	17 510	14 143	21 012	16 972
2.4.39	Пробивка отверстия в стене дома для гильзы под газопровод диаметром до 50мм					
	деревянный дом	отвер.	1 119	904	1 343	1 085
	кирпичный дом	отвер.	2 239	1 808	2 686	2 170
2.4.40	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа	установка	8 374	6 764	10 049	8 117
	с материалом ГУП НАО "НКК"		9 445	7 629	11 334	9 154
Примечание: При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9 и 2.2.3.						
2.4.41	Монтаж термозапорного клапана с материалом ГУП НАО "НКК" (КТЗ 001- Д=20)	клапан	336	271	403	325
			979	791	1175	949
2.4.41"а"	Монтаж термозапорного клапана с материалом ГУП НАО "НКК" (КТЗ 001- Д=15)	клапан	336	271	403	325
			979	791	1175	949
2.4.41"б"	Монтаж термозапорного клапана с материалом ГУП НАО "НКК" (КТЗ 001- Д=25)	клапан	336	271	403	325
			979	791	1175	949
2.4.42	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию многоквартирного жилого дома (по индивидуальному расчету)	объект	7 225	5 835	7 225	5 835
1.С выездом на место обследования применять коэф. 1,5. 2.При оформлении ИТД на газификацию многоквартирного дома на каждую						

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.4.43	Установка футляра в стене деревянного дома Д=32мм	футляр	672	542	806	651
			772	623	926	748

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.4.44	Установка футляра в стене кирпичного дома Д=32-50мм	футляр	895 1 112	723 898	1 075 1 334	868 1 078
2.4.45	Замена сигнализатора загазованности (вышедшего из строя на новый)	прибор	1 119	904	1 343	1 085
2.4.46	Монтаж, установка и наладка устройства контроля загазованности и режимов УКЗ-СН(1) с клапаном КЗГУИ Д=20 - фланцевое соединение	газосиг	15 722	12 699	18 866	15 238
2.4.47	Монтаж, установка и наладка устройства контроля загазованности и режимов УКЗ-СН(1) с клапаном КЗГУИ Д=20 - резьбовое соединение	газосиг	10 347	8 357	12 416	10 028
2.4.48	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную	установка	1 869	1 510	2 243	1 812
2.4.49	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без нарезки резьбы и без сварки	установка	560	452	672	542
2.4.50	Счетчик газа СГБМ 1,6	установка	5 828	4 707	6 993	5 648
	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой газопров-в с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)		6 898	5 572	8 278	6 686

27

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.4.51	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой и сверлением отверстий с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	8 297	6 702	9 957	8 042
			9 368	7 567	11 242	9 080
2.4.48a	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	1 869	1 510	2 243	1 812
			2 940	2 375	3 528	2 850
2.4.49a	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без нарезки резьбы и без сварки	установка	560	452	672	542
2.4.50	<i>Счетчик газа СГК-1,6</i> Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой газопров-в с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	5 828	4 707	6 993	5 648
			6 898	5 572	8 278	6 686
2.4.51	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой и сверлением отверстий с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	8 297	6 702	9 957	8 042
			9 368	7 567	11 242	9 080

а/п

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.4.48а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	1 869	1 510	2 243	1 812
			2 940	2 375	3 528	2 850
2.4.49а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без нарезки резьбы и без сварки	установка	560	452	672	542
			1 630	1 317	1 957	1 580
2.4.50	<i>Счетчик газа G 2,5 РЛ</i> Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой газопров-в с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	5 828	4 707	6 993	5 648
			6 898	5 572	8 278	6 686
2.4.51	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой и сверлением отверстий с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	8 297	6 702	9 957	8 042
			9 368	7 567	11 242	9 080
2.4.48а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	1 869	1 510	2 243	1 812
			2 940	2 375	3 528	2 850
2.4.49а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без нарезки резьбы и без сварки	установка	560	452	672	542

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.4.50	Счетчик газа G 4 РЛ Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой газопров-в с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	5 828	4 707	6 993	5 648
			6 898	5 572	8 278	6 686
2.4.51	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой и сверлением отверстий с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	8 297	6 702	9 957	8 042
			9 368	7 567	11 242	9 080
2.4.48а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	1 869	1 510	2 243	1 812
			2 940	2 375	3 528	2 850
2.4.49а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без нарезки резьбы и без сварки	установка	560	452	672	542
2.4.50	Счетчик газа G 6 Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой газопров-в с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	5 828	4 707	6 993	5 648
			6 898	5 572	8 278	6 686
2.4.51	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой и сверлением отверстий с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	8 297	6 702	9 957	8 042
			9 368	7 567	11 242	9 080

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
2.4.48а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную с материалом ГУП НАО "НКК" (без стоимости счетчика)	установка	1 869	1 510	2 243	1 812
			2 940	2 375	3 528	2 850
2.4.49а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без нарезки резьбы и без сварки	установка	560	452	672	542
2.4.52	Монтаж газового конвектора на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа в кирпичном или блочном здании	установка	8 374	6 764	10 049	8 117
2.4.53	Монтаж газового конвектора на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа в деревянном или щитовом здании	установка	3 589	2 899	4 307	3 479

Раздел 3. Пуско-наладочные работы, приемка и ввод в эксплуатацию объектов газораспределительной системы.

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
3.1	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	5 780	4 668	6 936	5 602
3.2	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ)	объект	5 375	0	6 451	0
3.4	Прием в эксплуатацию газифицированной котельной	объект	2 890	2 334	3 468	2 801
3.6	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного общественного здания	объект	1 445	0	1 734	0
3.7	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	объект	21 502	17 367	25 802	20 840
3.8	То же жилого дома индивидуальной застройки	объект	1 445	1 167	1 734	1 401
3.9	То же индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	""	1 011	817	1 214	980
3.10	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (При повторном пуске газа в п.п. 3,10 -3,33 применять коэф. 0,7)	""	6 803	5 495	8 163	6 594

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
3.11	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	""	3 224	2 604	3 868	3 125
3.12	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	""	16 823		20 188	
3.13	То же при двух нитках газопровода	""	32 502		39 002	
3.14	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	""	4 836	3 906	5 803	4 687
3.15	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода	объект	6 803	5 495	8 163	6 594
3.17	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	объект	3 401		4 082	
3.18	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	объект	2 239		2 686	
3.19	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1Гкал/час) с автоматикой	котел	5 740	4 636	6 888	5 563
3.20	То же без автоматики	котел	3 268	2 640	3 922	3 168
3.21	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	котел	1 583	1 278	1 899	1 534

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
3.31	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	4 142		4 970	
3.32	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод 25м) (При длине ввода свыше 25 м применять коэф. 1,2)	объект	1 567	1 266	1 881	1 519
3.33	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100м (При длине газопровода свыше 100 м применять коэф. 1,1)	объект	1 119	904	1 343	1 085
3.34	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты	объект	1 612	1 302	1 934	1 562
Примечание: При установке двух плит применять коэф. 1,8, при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,15.						
При повторном пуске газа в п.п. 3,34 -3,52 применять коэф.0,6						
3.35	То же при установке проточного водонагревателя	объект	4 030	3 255	4 836	3 906
При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,8 ; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05.						
3.36	То же при установке отопительного аппарата	объект	3 224	2 604	3 868	3 125
3.36а	То же при установке импортного котла	объект	1 243	1 004	1 491	1 205
	с материалом		1 119	904	1 343	1 085
			3 479	2 810	4 175	3 372
При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,1.						
3.37	То же при установке плиты и отопительного аппарата	объект	4 836	3 906	5 803	4 687
При установке двух отопительных аппаратов применять коэф 1,4; при установке бытового счетчика применять коэф.1,08						
3.39	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки	объект	2 742	2 215	3 291	2 658
При установке двух горелок применять коэф. 1,3; бытового счетчика газа коэф. 1,1.						
3.40	То же при установке двух плит и двух отопительных горелок	объект	4 477	3 616	5 373	4 340
3.41	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя	объект	5 642	4 557	6 770	5 468
При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,5; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,07.						
3.43	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной горелки	объект	5 149	4 159	6 179	4 991
При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05.						
3.44	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	объект	8 865	7 160	10 638	8 592
При установке счетчика применять коэф. 1,03.						

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
3.45	То же при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов	объект	10 858	8 770	13 029	10 524
	При установке 2-х плит применять коэф. 1,1; бытового счетчика газа коэф. 1,03; 2-х счетчиков - коэф. 1,06.					
3.46	То же при установке двух плит, двух водонагревателей, и двух отопительных аппаратов	объект	17 686	14 285	21 223	17 141
	При установке газового счетчика применять коэф. 1,03; двух счетчиков применять коэф. 1,06.					
3.47	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5.	стояк	5 373	4 340	6 447	5 208
3.48	То же при количестве приборов на одном стояке 6 -10	стояк	3 694	2 983	4 433	3 580
3.49	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика и количестве приборов на одном стояке: 11 -15	стояк	4 679	3 779	5 615	4 535
3.50	То же при количестве приборов свыше 16	стояк	5 709	4 611	6 850	5 533
3.51	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10	стояк	5 877	4 746	7 052	5 696
3.52	То же при количестве приборов на одном стояке свыше 10	стояк	6 380	5 153	7 656	6 184
3.53	Проверка соответствия сети газопотребления и установленного газоиспользующего оборудования техническим условиями разработанной в соответствии с ними исполнительной (технической) документации, проектной документации на сеть газопотребления объекта капитального строительства	проверка	930	751	1 116	902
3.54	Участие в приемке скрытых работ на сети газопотребления объекта капитального строительства	приемка	930	751	1 116	902
3.55	Составление акта готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению), акта о подключении (технологическом присоединении)	два акта	723	584	867	700
3.56	Направление заявителю уведомлений	уведомление	723	584	867	700
3.57	Отключение и возобновление подачи газа в сети газоснабжения третьих лиц на период выполнения пуско-наладочных работ на сети газопотребления объекта капитального строительства	отключение и подключение	3 922	3 568	4 290	3 865
	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ через РАДИО	объявл				
3.58	Пуск газа в газоиспользующее оборудование заявителя после осуществления фактического присоединения	объект	5 570	4 499	6 684	5 399

Раздел 4. Технический надзор за строительством

Глава 1. Технический надзор за строительством объектов газораспределительной системы

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
4.1.1	Технический надзор за строительством подземного газопровода (На каждые последующие 100 м применять коэф. 0,6; при повторном вызове в п.п.4,1,1-4,1,13 применять коэф. 0,7)	100м	27 905	22 539	33 486	27 046
4.1.2	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующии 100 м применять коэф.0,6)	100м	9 302	7 513	11 162	9 015
4.1.3	Технический надзор за строительством подземного газопровода (до 25м) (На каждые последующие 25м применять коэф.0,6)	ввод	8 371	6 762	10 046	8 114
4.1.4	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (При наличии 2-х ниток применять коэф.1,5)	объект	18 603	15 026	22 324	18 031
4.1.5	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (При наличии 2-х ниток применять коэф. 1,5)	объект	9 302	7 513	11 162	9 015
4.1.6	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГК, РДНК идр.	объект	5 581	4 508	6 697	5 409
4.1.7	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	9 302	7 513	11 162	9 015
4.1.9	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп топочную установку применять коэф. 0,6)	объект	7 441	6 010	8 930	7 212
4.1.11	Технический надзор за строительством фасадного, внутримногоквартирного газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме: при количестве на одном стояке до 12 приборов. При наличии на одном стояке более 12 приборов (любых) применять коэффициент 1,5 .	объект	14 883	12 021	17 859	14 425

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
4.1.12	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до 3-х приборов) в жилом доме индивидуальной застройки. (При установке свыше трех приборов применять коэф. 1,4).	объект	3 721	3 005	4 465	3 606
4.1.13	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика, и других газовых приборов(плита, котел, водонагреватель)	счетчик	1 116	902	1 339	1 082
4.1.14	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100м	2 790	2 254	3 349	2 705
4.1.15	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100м) (В п.п. 4,1,15 -4,1,16 на каждые последующие 100м газопровода применять коэф. 0,5).	объект	9 302	7 513	9 302	7 513
4.1.16	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	объект	5 581	4 508	5 581	4 508
4.1.17	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	объект	2 790	2 254	2 790	2 254
4.1.18	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф. 0,5).	объект	14 883	12 021	14 883	12 021
4.1.20	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом) (На каждый дополнительный котел применять коэф.0,5)	объект	14 883	12 021	14 883	12 021
4.1.21	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной и технологических печей предприятия	объект	8 557	6 912	8 557	6 912
4.1.22	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	5 581	4 508	5 581	4 508

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
4.1.23	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	1 860	1 503	1 860	1 503
4.1.24	Технический надзор за монтажом и установкой газосигнализатора системы индивидуального контроля загазованности-СИКЗ	объект	1 116	902	1 339	1 082
4.1.25	Технический надзор за врезкой ввода в подземный распределительный газопровод к жилому дому индивидуальной застройки (ст а/п)	объект	2 790	2 254	3 349	2 705
4.1.26	Технический надзор за врезкой ввода в подземный распределительный газопровод	объект	2 790	2 254	3 349	2 705

Глава 2. Проверка состояния газопровода приборным методом контроля при строительно-монтажных работах.

4,2,5	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км	11 896	9 608	14 275	11 530
4,2,8	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	стык	1 011	817	1 214	980

Примечание: Составление протокола по проведенным испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.

Глава 3. Авторский надзор за строительством объектов газораспределительной системы

4.3.1	Авторский надзор за строительством подземного газопровода (На каждые последующие 100 м применять коэф. 0,6; при повторном вызове в п.п.4,1,1 - 4,1,13 применять коэф. 0,7)	100м	9 302	7 513	11 162	9 015
4.3.2	Авторский надзор за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующие 25 м применять коэф.0,6)	100м	3 088	2 494	3 706	2 993
4.3.3	Авторский надзор за строительством подземного газопровода (до 25м) (На каждые последующие 25м применять коэф.0,6)	ввод	2 790	2 254	3 349	2 705

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
4.3.4	Авторский надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (При наличии 2-х ниток применять коэф.1,5)	объект	6 195	5 004	7 434	6 004
4.3.5	Авторский надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (При наличии 2-х ниток применять коэф. 1,5)	объект	3 107	2 509	3 728	3 011
4.3.6	Авторский надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГК, РДНК и др.	объект	1 860	1 503	2 232	1 803
4.3.7	Авторский надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	3 107	2 509	3 728	3 011
4.3.9	Авторский надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии (На каждую доп топочную установку применять коэф. 0,6). Одной топочной установки	объект	2 474	1 998	2 969	2 398
4.3.11	Авторский надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме: при количестве на одном стояке до 12 приборов. При количестве на одном стояке более 12 приборов (любых) применять коэффициент 1,5	объект	4 967	4 012	5 960	4 814
4.3.12	Авторский надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до 3-х приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (При установке свыше трех приборов применять коэф. 1,4).	объект	1 246	1 007	1 496	1 208

Раздел 5. Наружные стальные газопроводы, арматура и сооружения

Глава 1. Техническое обслуживание

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
5.1.1	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	1 858	1 501	2 230	1 801
5.1.2	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	1 858	1 501	2 230	1 801
5.1.3	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100м	67	54	81	65
5.1.4	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	56	45	67	54
5.1.5	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций)	колодец (камера)	224	181	269	217
Примечание: При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2. При проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8.						
5.1.6	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода	подвал	325	262	390	315
Примечание: При использовании штуцера применять коэф. 0,25.						
5.1.7	Проверка на загазованность контрольной трубки	контрол. трубка	112	90	134	108

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
(При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковра от снега и льда в пунктах 5,1,7 -5,1,12 применять коэф. 1,2)						
5.1.13	Оформление результатов обхода трассы газопровода	запись	224	181	269	217
5.1.13 "А"	Запись в журнале результатов обхода трассы газопровода	запись	33	27	40	32
5.1.14	Установка указателя на трассе газопровода с материалом ГУП НАО "НКК"	знак	280	226	336	271
			1 280	1 033	1 535	1 240
(При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0)						
5.1.15	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	392	316	470	380
5.1.16	То же без замены знака	знак	168	136	201	163
5.1.17	Буровой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием с использованием бурильной установки	скважина	358	289	430	347
5.1.18	То же при бурении скважин вручную	скважина	470	380	564	456
5.1.19	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	скважина	403	325	484	391
5.1.20	Шурфовый осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием	шурф	6 940	5 605	8 328	6 726
Примечание: В ценах пп 5,1,20 -5,1,21 не учтены затраты на разработку грунта.						
5.1.21	То же без покрытия	шурф	1 075	868	1 289	1 042
5.1.22	Техническое обслуживание отключающих устройств и компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1м и диаметре крана до 50мм	кран	985	796	1 182	955

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
5.1.23	То же при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150мм	задвижка	2 384	1 926	2 861	2 311
5.1.24	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3м и диаметре крана 51-100мм	кран	1 220	985	1 464	1 183
5.1.25	То же при диаметре крана 101 -150 мм	кран	1 466	1 184	1 760	1 421

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
5.1.26	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3м и диаметре задвижки 151 -300 мм	задвижка	2 787	2 251	3 345	2 701
5.1.27	Техническое обслуживание пробкового крана на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50мм, 51-100 мм	кран	806	651	967	781
5.1.28	Техническое обслуживание крана на фасадном наружном газопроводе диаметром 15,20,25,32,40,57,76,89 мм	кран	429	347	515	416
5.1.28 "А"	Техническое обслуживание крана на фасадном наружном газопроводе диаметром 15,20,25,32,40,57,76,89 мм для многоквартирных домов	кран	983	794	1 180	953
5.1.29	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм 51 -100мм	задвижка	1 075	868	1 289	1 042
		задвижка	1 343	1 085	1 612	1 302
5.1.30	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1м	колодец	2 431	1 964	2 917	2 356

Примечание: При сильном загрязнении колодца в п.п. 5,1,30 -5,1,31 применять коэф. 1,5.

5.1.31	То же со смазкой арматуры	колодец	2 239	1 808	2 686	2 170
5.1.32	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3-х м	колодец	3 170	2 560	3 804	3 072

Примечание: При сильном загрязнении колодца в п.п. 5,1,32 -5,1,33 применять коэф. 1,5.

5.1.33	То же со смазкой арматуры	колодец	3 022	2 441	3 627	2 929
5.1.35	05.01.1935	колодец	1 119	904	1 343	1 085

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
(При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0)						
5.1.36	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	672	542	806	651
5.1.37	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	723	584	867	734
5.1.38	То же с выездом на место	разрешение	2 167	1 751	2 601	2 201

Глава 2. Приборное техническое обследование подземных газопроводов

5.2.1	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	6 330	5 113	7 597	6 136
5.2.2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	8 363	6 755	10 036	8 106
5.2.3	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	3 543	2 862	4 252	3 434
5.2.4	уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ГИВ-М и др	км	11 896	9 608	14 275	11 530
5.2.6	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100мм	место врезки (шурф)	1 790	1 445	2 148	1 735

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
	101 -300мм	""	2 324	1 877	2 789	2 252

Примечание: При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, линий электропередач,

Глава 3. Текущий и капитальный ремонт газопроводов

5.3.1	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	кв.м поверхности газопроводов	8 955	7 233	10 746	8 679
5.3.5	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре до 100мм	участок	12 073	9 751	14 488	11 702
	при диаметре 101 -200мм	участок	13 814	11 157	16 577	13 389

Примечание: Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5,3,1

5.3.6	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50мм	участок	5 918	4 780	7 102	5 736
	с материалом ГУП НАО "НКК"		6 009	4 853	7 211	5 824
	51 -100 мм	""	8 356	6 749	10 027	8 098
	с материалом ГУП НАО "НКК"		8 461	6 834	10 153	8 201

Примечание: При работе с приставной лестницы применять в п.п. 5,3,6 -5,3,8 коэф 1,2.

5.3.7	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	участок	3 830	3 093	4 596	3 712
	с материалом ГУП НАО "НКК"		3 859	3 117	4 631	3 741
	51 -100 мм	участок	5 570	4 499	6 684	5 399

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
	с материалом ГУП НАО "НКК"		5 615	4 535	6 738	5 442
5.3.8	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм	ввод	5 396	4 359	6 476	5 230
	с материалом ГУП НАО "НКК"		5 469	4 417	6 563	5 301
5.3.9	Ремонт сборного железобетонного газового колодца	колодец	7 947	6 419	9 537	7 703
	с материалом ГУП НАО "НКК"		20 217	16 329	24 260	19 595
Примечание: В п.п. 5,3,9 -5,3,14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п. 5,3,39.						
5.3.10	Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	14 216	11 482	17 059	13 778
	с материалом ГУП НАО "НКК"		26 485	21 392	31 782	25 670
5.3.13	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	7 141	5 768	8 570	6 922
	с материалом ГУП НАО "НКК"		14 084	11 375	16 901	13 651
	101 -200 мм	задвижка	10 746	8 679	12 895	10 415
	с материалом ГУП НАО "НКК"		17 588	14 206	21 106	17 047
Примечание: В пунктах 5,3,13 -5,3,18 при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4.						
5.3.14	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	7 141	5 768	8 570	6 922
	с материалом ГУП НАО "НКК"		14 084	11 375	16 901	13 651
	101 -200мм	задвижка	10 746	8 679	12 895	10 415
	с материалом ГУП НАО "НКК"		17 588	14 206	21 106	17 047
5.3.15	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром до 100 мм	прокладка	1 791	1 447	2 149	1 736
	с материалом ГУП НАО "НКК"		1 911	1 544	2 294	1 852

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
	101 -200 мм с материалом ГУП НАО "НКК"	прокладка	3 134 3 373	2 531 2 725	3 761 4 048	3 038 3 270
5.3.16	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм с материалом ГУП НАО "НКК"	прокладка	1 791	1 447	2 149	1 736
			1 911	1 544	2 294	1 852
	101 -200 мм с материалом ГУП НАО "НКК"	прокладка	3 134 3 373	2 531 2 725	3 761 4 048	3 038 3 270
5.3.17	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм с материалом ГУП НАО "НКК"	задвижка	951	768	1 142	922
			1 012	818	1 215	981
5.3.18	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм с материалом ГУП НАО "НКК"	задвижка	951	768	1 142	922
			1 042	842	1 250	1 010
5.3.19	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100мм 101 -200 мм	задвижка задвижка	5 709 6 604	4 611 5 334	6 850 7 925	5 533 6 401
Примечание: В п.п. 5,3,19 -5,3,20 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца использовать п.5,3,39; при работе с приставной						
5.3.20	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм 101 -200 мм	задвижка задвижка	5 709 6 604	4 611 5 334	6 850 7 925	5 533 6 401
5.3.22	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200мм с материалом ГУП НАО "НКК"	задвижка	493	398	591	477
			712	575	854	690
			672	542	806	651
	201 -500мм	задвижка				

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
	с материалом ГУП НАО "НКК"		1 965	1 588	2 359	1 905
5.3.23	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200мм с материалом ГУП НАО "НКК"	задвижка	985 1 934	796 1 562	1 182 2 321	955 1 875
5.3.24	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм с материалом ГУП НАО "НКК"	задвижка	1 231 2 178	994 1 759	1 478 2 613	1 193 2 111
5.3.25	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200мм с материалом ГУП НАО "НКК"	компенсат	683 1 629	552 1 316	819 1 955	662 1 579
5.3.26	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска с материалом ГУП НАО "НКК"	кв.м поверхн	369 884	298 714	443 1 061	358 857
Примечание: (При двух окрасках применять коэф.1,5; при грунтовке -коэф. 1,3; при окраске с приставной лестницы применять коэф. - 1,2.						
5.3.27	Замена крышки малого ковера с материалом ГУП НАО "НКК"	крышка	582 1 258	470 1 016	698 1 510	564 1 219
5.3.28	То же большого ковера с материалом ГУП НАО "НКК"	крышка	772 2 016	624 1 628	927 2 419	749 1 954
5.3.33	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	3 089	2 495	3 707	2 994
5.3.34	То же без покрытия	ковер	1 959	1 582	2 351	1 899
5.3.35	Окраска ковера с материалом ГУП НАО "НКК"	ковер	358 960	289 775	430 1 152	347 930
5.3.36	Замена крышки газового колодца с материалом ГУП НАО "НКК"	крышка	403 13 713	325 11 076	484 16 456	391 13 291
5.3.37	Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	люк	8 787	7 097	10 544	8 517

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
	с материалом ГУП НАО "НКК"		15 890	12 834	19 068	15 401
5.3.39	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	перекрытие	10 298	8 318	12 358	9 981
Примечание: При отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф. 0,4.						
5.3.40	Ремонт верхней части футляра газопровода ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом) с материалом ГУП НАО "НКК"	стояк	1 343	1 085	1 612	1 302
5.3.44	Заделка концов футляра	футляр	806	651	967	781
5.3.46	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра с материалом ГУП НАО "НКК"	футляр	3 589	2 899	4 307	3 479
5.3.47	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100мм	пуск	4 460	3 603	5 353	4 323
Примечание: На каждые дополнительные 10 м длины в п.п. 5,3,47 и 5,3,48 применять коэф. 0,2.						
5.3.48	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101 -200мм	пуск	7 271	5 873	8 725	7 047
Примечание: При диаметре газопровода св. 200мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф. 1,25; на каждые дополнительные 10 м длины -						
5.3.49	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20м (два ввода) и диаметре до 100мм	проверка	7 186	5 804	8 623	6 965
Примечание: На каждые дополнительные 10 м длины в п.п. 5,3,49 и 5,3.50 применять коэф. 0,25.						

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
5.3.50	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101 -200мм	проверка	7 835	6 329	9 403	7 594
5.3.52	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100мм	100м	157	127	188	152
5.3.53	Ремонт опор под надземный газопровод	опора	1 612	1 302	1 934	1 562

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
Примечание: При работе на высоте с приставной лестницы применять коэф. -1,2.						
5.3.54	То же со сваркой	опора	2 427	1 960	2 912	2 352
5.3.55	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	1 679	1 356	2 015	1 627
5.3.58	Отключение фасадного участка газопровода	отключение	403	325	484	391
Примечание: С установкой заглушки применять коэф. 3,0.						
5.3.60	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	1 612	1 302	1 934	1 562
5.3.62	Установка или снятие заглушки на газопроводе- вводе	заглушка	560	452	672	542
5.3.63	Установка или снятие заглушки в колодце	заглушка	1 679	1 356	2 015	1 627
5.3.64	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	336	271	403	325
5.3.66	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	1 119	904	1 343	1 085
5.3.67	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6 -15 домов на вводе)	ввод	2 239	1 808	2 686	2 170
5.3.68	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	4 477	3 616	5 373	4 340
5.3.69	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ через СМИ (радио + телевидение)	объявл	4 805	4 530	5 766	5 436
5.3.70	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ через РАДИО	объявл	2 080	2 080	2 080	2 080

Раздел 7. Газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные установки (ГРУ), шкафные газорегуляторные пункты (ШРП)

Глава 1. Осмотр технического состояния (обход)

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода зима	пункт	1 164	940	1 397	1 128
7.1.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода зима	пункт	2 149	1 736	2 579	2 083
7.1.4	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода зима	пункт	694	561	833	673
7.1.5	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода зима	пункт	1 075	868	1 289	1 042
	Примечание: В зимний период в п.п. 7.1.1 - 7.1.5 применять коэф. 1,2					

Глава 2 . Техническое обслуживание и текущий ремонт

7.2.1	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода		6 963	5 624	8 356	6 749
	D = до 100мм	ГРП				
	D =101 -200мм	ГРП	9 052	7 311	10 862	8 773

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
7.2.2	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода D = до 100мм D =101 -200мм	ГРП ГРП	12 881 17 407	10 404 14 060	15 458 20 889	12 485 16 872
7.2.3	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	21 888	17 679	26 266	21 215
7.2.4	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода	ГРП	42 613	34 418	51 136	41 302
7.2.5	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	10 374	8 379	12 449	10 055
7.2.6	То же при двух нитках	ШРП	20 173	16 293	24 207	19 552
7.2.7	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	22 086	17 839	26 503	21 406
7.2.8	То же при двух нитках газопровода	ШРП	28 936	23 371	34 723	28 046
7.2.16	Отключение ГРП в колодце	ГРП	1 075	868	1 289	1 042
7.2.17	То же внутри помещения ГРП	ГРП	269	217	322	260
7.2.18	Включение ГРП после остановки	ГРП	1 612	1 302	1 934	1 562

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
7.2.20	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100мм 101 -200мм	РДУК	2 418	1 953	2 901	2 343
		РДУК	3 627	2 929	4 352	3 515
7.2.21	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм 101-200мм	клапан	1 612	1 302	1 934	1 562
		клапан	2 418	1 953	2 901	2 343
7.2.22	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	клапан	806	651	967	781
7.2.23	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	клапан	963	778	1 155	933
7.2.25	Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	3 392	2 739	4 070	3 287
7.2.26	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм 100мм	фильтр	1 612	1 302	1 934	1 562
		фильтр	2 418	1 953	2 901	2 343

Глава 4. Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ГРП (ШРП)

7.4.1	ГРП Анализ технической документации	ГРП	11 162	9 015	13 394	10 818
7.4.11	ШРП Анализ технической документации	ШРП	5 581	4 508	6 697	5 409
7.4.12	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ШРП	1 860	1 503	2 232	1 803
7.4.13	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ШРП	1 860	1 503	2 232	1 803

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб.(без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
7.4.14	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ШРП	1 860	1 503	2 232	1 803
7.4.15	Проверка перепада давления на фильтре	ШРП	930	751	1 116	902
7.4.16	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета	ШРП	930	751	1 116	902
7.4.17	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ШРП	930	751	1 116	902
7.4.18	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность ,внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ШРП	11 162	9 015	13 394	10 818
7.4.20	Анализ технического состояния ГРП, ШРП составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ШРП, ГРП	33 486	27 046	40 183	32 455

Раздел 9. Внутренние газопроводы, газоиспользующие установки и газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения

Глава 1. Техническое обслуживание

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена	
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей и в с. Тельвиска, руб. (без НДС)
9.1.1	Отключение(консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,33)	котел	2 858	3 430
9.1.7	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75.)	горелка	840	1 007
9.1.9	Пуск в эксплуатацию (расконсервацию) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0.3)	котел	9 968	11 962
9.1.14	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	1 936	2 324
9.1.15	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	4 406	5 287
9.1.24	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	2 574	3 089
9.1.25	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	4 724	5 669
9.1.26	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40мм свыше 50 мм	кран	784	940
		кран	895	1 075

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена	
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей и в с. Тельвиска, руб. (без НДС)
9.1.27	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100мм	задвижка	884	1 061
9.1.31	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	1 612	1 934
9.1.32	Отключение без установки заглушки газового оборудования котельной с автоматикой	котельная	1 282	1 539
9.1.33	Подключение и пуск газа в газовое оборудование котельной с автоматикой	котельная	2 564	3 077

Глава 2. Текущий и капитальный ремонт

9.2.1	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	6 023	7 228
9.2.15	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм 51 -100 мм	задвижка	3 089	3 707
		задвижка	4 612	5 534
9.2.19	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ	откл. устр. в ГРП	1 119	1 343
	На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5.			
9.2.20	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100мм 101 -150мм	заглушка	3 806	4 567
		заглушка	5 037	6 044

Раздел 10. Внутренние газопроводы и бытовое газовое оборудование административных, общественных непромышленного назначения и жилых зданиях

Глава 1. Техническое обслуживание

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена				Население с НДС	
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	в черте города, п.Красное	п.Факел, п.Искателей, с. Тельвиска
10.1.1	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной	плита	828	669	994	803	803	964
10.1.2	То же плиты трехгорелочной	плита	963	778	1 155	933	934	1 120
10.1.3	То же плиты четырехгорелочной	плита	1 097	886	1 316	1 063	1 063	1 276
10.1.11	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	1 455	1 175	1 746	1 410	1 410	1 692
10.1.13	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ -120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10,Вниисто	прибор	1 388	1 121	1 666	1 345	1 345	1 614
10.1.14	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью до 20 кВт (с бойлером и без бойлера)	прибор	1 556	1 257	1 867	1 508	1 508	1 810
10.1.15	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 21 до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	прибор	1 948	1 573	2 337	1 888	1 888	2 266
10.1.16	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	прибор	2 239	1 808	2 686	2 170	2 170	2 604
10.1.17	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	прибор	2 686	2 170	3 224	2 604	2 604	3 125
10.1.18	Техническое обслуживание котла до 200 кВт	котел	3 358	2 712	4 030	3 255	3 254	3 906
10.1.19	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	котел	1 388	1 121	1 666	1 345	1 345	1 614
10.1.20	Техническое обслуживание газового котла	котел	1 757	1 419	2 109	1 703	1 703	2 044
10.1.21	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	817	660	981	792	792	950
10.1.22	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматик	печь	672	542	806	651	650	781
10.1.23	Техническое обслуживание газового оборудования при одной горелке	горелка	1 612	1 302	1 934	1 562	1 562	1 874
(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)								
10.1.27	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	560	452	672	542	542	650
10.1.28	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	336	271	403	325	325	390
10.1.29	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм 33 -40 мм 41 -50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф 1,2)	10 соедин	190	154	228	184	185	221
		10соед	246	199	295	239	239	287
		10соед	392	316	470	380	379	456
10.1.30	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5 6 -10 11-15	стояк	2 564	2 071	3 077	2 485	2 485	2 982
		стояк	5 129	4 142	6 154	4 971	4 970	5 965
		стояк	7 693	6 214	9 232	7 456	7 457	8 947

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена					
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	Население с НДС	
							в черте города, п.Красное	п.Факел, п.Искателей, с. Тельвиска
	свыше 16	стояк	8 975	7 249	10 770	8 699	8 699	10 439
(При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках и коридорах применять коэф. 1,5)								
10.1.31	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф 0,85).	печь	403	325	484	391	390	469
10.1.33	Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф 0,85).	аппарат	560	452	672	542	542	650
10.1.34	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый последующий аппарат применять коэф 0,85).	аппарат	280	226	336	271	271	325
10.1.41	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной со сроком эксплуатации до 2-х лет.	плита	638	515	766	618	618	742
10.1.42	Техническое обслуживание газового котла со сроком эксплуатации до 2-х лет	котел	728	588	873	705	706	846
10.1.44	Смазка кранов на опуске к газовому прибору без регулировки автоматики безопасности и процесса сжигания газа	котел	190	154	228	184	185	221
		плита	90	72	107	87	86	104
		котел, плита	280	226	336	271	271	325
		проточный водонагреватель, котел, плита	4 крана	369	298	443	358	358
10.1.45	Регулировка автоматики безопасности котел АОГВ, горелка АПОК, импортный котел	котел	560	452	672	542	542	650
10.1.46	Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах	котел	190	154	228	184	185	221
		плита	190	154	228	184	185	221
10.1.47	Смазка кранов на газовой плите (ПГ-4)	плита	560	452	672	542	542	650
10.1.48	Проверка газовых счетчиков	счетчик	1 228	992	1 473	1 190	1 190	1 428
Техническое обслуживание импортных котлов								
10.1.49	Обслуживание гидравлической части	котел	560	452	672	542	542	650
10.1.50	Закачка воздуха в расширительный бак	котел	336	271	403	325	325	390
10.1.51	Чистка вентилятора	котел	560	452	672	542	542	650
Техническое обслуживание прочего оборудования								
10.1.51	Чистка вентилятора	котел	560	452	672	542	542	650
10.1.52	Техническое обслуживание варочной панели	панель	828	669	994	803	803	964
10.1.53	Техническое обслуживание газового духового шкафа	шкаф	504	407	604	488	488	586
Технический осмотр								
10.1.54	Технический осмотр внутридомового и наружного газопроводов в многоквартирном доме	км	3 182	2570	3 819	3 084	3 084	3 701
10.1.55	Технический осмотр внутридомового газопровода в домовладении (гараж, баня, сарай, теплица)	шт.	235	190	282	228	228	274
10.1.56	Технический осморт наружного газопровода в домовладении (гараж, баня, сарай, теплица)	шт.	235	190	282	228	228	274
10.1.57	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	261	211	313	253	253	304

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена					Население с НДС	
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	в черте города, п.Красное	п.Факел, п.Искателей, с. Тельвиска	
10.1.58	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 25 мм включительно	1 кран	369	298	443	358	358	430	
10.1.58 "А"	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 25 мм включительно для многоквартирных домов	1 кран	846	683	1 015	820	820	984	
10.1.59	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 50 мм включительно	1 кран	369	298	443	358	358	430	
10.1.60	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром свыше 50 мм	1 кран	369	298	443	358	358	430	
10.1.61	Плита ресторанная импортного производства 2-х комфорочная	шт.	1 119	904	1 343	1085	1085	1302	
10.1.62	Плита ресторанная импортного производства 4-х комфорочная	шт.	2 239	1808	2 686	2170	2170	2604	
10.1.63	Плита ресторанная импортного производства 6-х комфорочная	шт.	3 358	2712	4 030	3255	3254	3906	
10.1.64	Плита ресторанная импортного производства 8-х комфорочная	шт.	4 477	3616	5 373	4340	4339	5208	
10.1.65	Газовый гриль, гриль-жаровня	шт.	3 582	2893	4 298	3472	3472	4166	
10.1.66	Газовый пароконвектомат	шт.	4 309	3481	5 171	4177	4177	5012	
10.1.67	Газовая печь конвекционная	шт.	4 309	3481	5 171	4177	4177	5012	

Примечание:

1 Работы по техническому обслуживанию и ремонту по заявкам газопроводов и газового оборудования выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

2. При техническом обслуживании плит повышенной комфортности или импортного производства в главах 1 и 2 настоящего раздела применять к цене коэффициент 1,25

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
Глава 2. Ремонт по заявкам отечественного оборудования						
010	Вызов слесаря для выполнения ремонта Примечание: "Вызов слесаря" включает время на прием заявки диспетчером и проезд (переход) к объекту.	вызов	201	163	242	195
Плита газовая и газобаллонная установка						
10.2.1	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	2 798	2 260	3 358	2 712
10.2.2	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	895	723	1 074	867
10.2.3	Замена стола плиты	стол	360	291	432	349
10.2.4	Замена рампы плиты	рампа	1 864	1 506	2 237	1 807
10.2.5	Замена дна корпуса плиты	дно	772	624	927	749
10.2.6	Замена верхней горелки плиты (насадка)	горелка	360	291	432	349
10.2.7	Замена горелки духового шкафа	горелка	447	361	537	434
10.2.8	Замена сопла горелки	сопло	186	151	224	181
10.2.9	Замена смесителя горелки (корпус)	смеситель	249	201	298	241
10.2.10	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	311	251	373	301
10.2.11	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	186	151	224	181
10.2.12	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	249	201	298	241
10.2.13	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	1 541	1 245	1 849	1 494
10.2.14	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	1 007	813	1 208	976
10.2.15	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	858	693	1 029	831
10.2.16	Замена стекла дверки духового шкафа (внутреннее)	стекло	534	432	641	518
10.2.16 "а"	Замена стекла дверки духового шкафа (панорамное)	стекло	534	432	641	518
10.2.17	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	621	502	746	602
10.2.18	Замена подсветки духового шкафа	деталь	373	301	447	361
10.2.19	Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	497	402	597	482
10.2.20	Замена привода вертела духового шкафа	операция	746	602	895	723
10.2.21	Замена терморегулятора духового шкафа	операция	1 119	903	1 342	1 084
10.2.22	Замена крана плиты	кран	1 019	823	1 223	988
10.2.23	Замена штока крана плиты	деталь	311	251	373	301
10.2.24	Замена пружины штока крана плиты	""	211	171	254	205
10.2.25	Замена электророзжига при гибкой прицепке	""	621	502	746	602
10.2.26	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	""	311	251	373	301
10.2.27	Установка электророзжига при гибкой прицепке	""	311	251	373	301
10.2.28	Замена электророзжига при жесткой прицепке	""	1 243	1 004	1 491	1 205
10.2.29	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	""	621	502	746	602

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
10.2.30	Установка электророзжига при жесткой прицепке	""	621	502	746	602
10.2.31	Замена разрядника блока пьезорозжига	""	124	100	149	120
10.2.32	Замена термопары плиты "Брест"	""	784	633	940	759
10.2.33	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	560	452	672	542
10.2.35	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	311	251	373	301
10.2.36	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	операция	621	502	746	602
10.2.37	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	373	301	447	361
10.2.38	Настройка терморегулятора	операция	410	331	492	398
10.2.39	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	833	673	999	807
10.2.40	Чистка форсунки	форсунка	211	171	254	205
10.2.41	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	621	502	746	602
10.2.42	Чистка горелки духового шкафа	горелка	833	673	999	807
10.2.43	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	373	301	447	361
10.2.44	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	621	502	746	602
10.2.45	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	410	331	492	398
10.2.46	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	833	673	999	807
10.2.47	Замена регулятора давления	регулятор	311	251	373	301
10.2.48	Замена мембраны регулятора	мембрана	621	502	746	602
10.2.49	Замена шланга и прокладки регулятора	шланг	746	602	895	723
10.2.50	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	373	301	447	361
10.2.51	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	705	570	846	683
10.2.224	Замена решетки плиты ПГ-4	решетка	112	90	134	108
10.2.225	Замена ручки крана плиты	ручка	17	14	20	16
10.2.226	Замена камфорки плиты ПГ-4	прибор	17	14	20	16
10.2.227	Замена электрода разрядника газовой плиты 3100-"Гефест"	электрод	112	90	134	108
10.2.228	Замена провода разрядника к газовой плите 3100 "Гефест"	провод	112	90	134	108
10.2.229	Замена рассекателя нормальной мощности плиты "Идель"	прибор	17	14	20	16
10.2.230	Замена рассекателя повышенной мощности плиты "Идель"	прибор	17	14	20	16
10.2.242	Замена крана пробкового в сборе к плите "Гефест"	прибор	1 119	904	1 343	1 085
Водонагреватель проточный						
10.2.52	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	3 728	3 011	4 474	3 614
10.2.53	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	""	1 491	1 205	1 790	1 445
10.2.54	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	621	502	746	602
10.2.55	Замена блок-крана КГИ -56	блок-кран	2 239	1 808	2 686	2 170
10.2.56	Снятие блок-крана КГИ -56	""	840	678	1 007	814
10.2.57	Установка блок-крана КГИ -56	""	1 399	1 130	1 679	1 356

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
10.2.58	Замена блок-крана ВПГ	""	1 379	1 114	1 655	1 337
10.2.59	Снятие блок -крана ВПГ	""	497	402	597	482
10.2.60	Установка блок-крана ВПГ	""	882	713	1 059	855
10.2.61	Замена газовой части блок-крана КГИ- 56	деталь	358	289	430	347
10.2.62	Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	179	145	215	174
10.2.63	Установка газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	179	145	215	174
10.2.64	Замена газовой части блок-крана ВПГ	деталь	746	602	895	723
10.2.65	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	деталь	373	301	447	361
10.2.66	Установка газовой части блок-крана ВПГ	деталь	373	301	447	361
10.2.67	Замена водяного регулятора Л-3	деталь	369	298	443	358
10.2.68	Замена водяного регулятора КГИ- 56	деталь	1 119	904	1 343	1 085
10.2.69	Замена водяного регулятора ПГ -6	деталь	1 119	904	1 343	1 085
10.2.70	Набивка сальника газовой части блок крана	сальник	1 119	904	1 343	1 085
10.2.71	Замена штока газовой части блок крана	шток	870	703	1 044	843
10.2.72	Замена штока водяной части блок крана	шток	1 342	1 084	1 611	1 301
10.2.73	Замена пружины блок-крана	пружина	746	602	895	723
10.2.74	Замена мембраны водяной части блок крана	мембрана	932	753	1 118	903
10.2.75	Замена запальника	запальник	298	241	358	289
10.2.76	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	249	201	298	241
10.2.77	Замена биметаллической пластинки	пластинка	808	652	969	783
10.2.78	Замена крышки водяной части КГИ-56	крышка	784	633	940	759
10.2.79	Снятие крышки водяной части КГИ-56	крышка	392	316	470	380
10.2.80	Установка крышки водяной части КГИ-56	""	392	316	470	380
10.2.81	Замена водяной части КГИ -56	деталь	2 239	1 808	2 686	2 170
10.2.82	Снятие водяной части КГИ -56	деталь	1 119	904	1 343	1 085
10.2.83	Установка водяной части КГИ -56	деталь	1 119	904	1 343	1 085
10.2.84	Замена водяной части ВПГ (регулятор)	""	280	226	336	271
10.2.85	Снятие водяной части ВПГ	""	146	118	175	141
10.2.86	Установка водяной части ВПГ	""	146	118	175	141
10.2.87	Замена теплообменника КГИ-56	""	1 343	1 085	1 612	1 302
10.2.88	Снятие теплообменника КГИ-56	теплообм	560	452	672	542
10.2.89	Установка теплообменника КГИ-56	теплообм	784	633	940	759
10.2.90	Замена теплообменника ВПГ	теплообм	1 119	904	1 343	1 085
10.2.91	Снятие теплообменника ВПГ	теплообм	448	362	537	434
10.2.92	Установка теплообменника ВПГ	теплообм	672	542	806	651
10.2.93	Замена сопла основной горелки (тройник в сборе)	сопло	671	542	805	650
10.2.94	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	621	502	746	602
10.2.95	Замена отводящей трубки горячей воды	трубка	621	502	746	602
10.2.96	Замена трубок радиатора КГИ-56	трубка	560	452	672	542

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
10.2.97	Замена трубки запальника	трубка	298	241	358	289
10.2.98	Замена электромагнитного клапана ВПГ (ЭМК к ВПГ)	клапан	634	512	761	614
10.2.99	Замена датчика тяги	датчик	410	331	492	398
10.2.100	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	621	502	746	602
10.2.101	Замена прокладки к газоподводящей трубке	прокладка	410	331	492	398
10.2.102	Замена прокладки газового узла или смесителя	прокладка	1 243	1 004	1 491	1 205
10.2.103	Замена термопары	термопара	311	251	373	301
10.2.104	Замена ручки КГИ, ВПГ	ручка	124	100	149	120
10.2.105	Набивка сальника водяного узла КГИ-56	сальник	705	570	846	683
10.2.106	Ремонт автоматики горелок ВПГ	сальник	1 243	1 004	1 491	1 205
10.2.107	Прочистка штуцера водяной части	сальник	646	522	776	626
10.2.108	Прочистка запальника	сальник	358	289	430	347
10.2.109	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	497	402	597	482
10.2.110	Прочистка сопла водяного узла	операция	684	552	820	662
10.2.111	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	операция	932	753	1 118	903
10.2.112	Чистка трубки, настройка датчика тяги	операция	311	251	373	301
10.2.113	Чеканка форсунок ВПГ	операция	1 553	1 255	1 864	1 506
10.2.114	Чистка горелки	горелка	994	803	1 193	964
10.2.115	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	1 243	1 004	1 491	1 205
10.2.116	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	621	502	746	602
10.2.117	Установка подводящей трубки холодной воды	операция	311	251	373	301
10.2.118	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	операция	522	422	626	506
10.2.119	Установка отводящей трубки горячей воды	операция	311	251	373	301
10.2.120	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ- 56 с корректировкой резьбы	операция	560	452	672	542
10.2.121	Установка трубок радиатора КГИ-56	операция	336	271	403	325
10.2.122	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	операция	311	251	373	301
10.2.123	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	операция	560	452	672	542
10.2.124	Смазка пробки блок-крана	операция	621	502	746	602
10.2.125	Смазка штока газового узла	операция	1 131	913	1 357	1 096
10.2.126	Регулировка штока газового узла	операция	895	723	1 074	867
10.2.127	Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	522	422	626	506
10.2.128	Ремонт запальника горелки	операция	621	502	746	602
10.2.129	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	2 486	2 008	2 983	2 409
10.2.130	Промывка калорифера	операция	2 486	2 008	2 983	2 409
10.2.131	Снятие огневой камеры	операция	435	351	522	422

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
10.2.132	Установка огневой камеры	операция	808	652	969	783
10.2.133	Крепление корпуса горелки ВПГ	операция	1 243	1 004	1 491	1 205
10.2.134	Крепление корпуса горелки КГИ	операция	112	90	134	108
10.2.135	Закрепление водонагревателя	операция	820	662	984	795
10.2.231	Замена манжеты водонагревателя	манжета	840	678	1 007	814
10.2.232	Замена кнопки МК -00-01 к ВПГ-23	кнопка	112	90	134	108
10.2.233	Замена крестовины к ВПГ	крестов	369	298	443	358

номер по ВПГ

Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь.

10.2.136	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	4 701	3 797	5 642	4 557
10.2.137	Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	1 342	1 084	1 611	1 301
10.2.138	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	1 075	868	1 289	1 042
10.2.139	Замена горелки отопительного котла	горелка	2 486	2 008	2 983	2 409
	Замена горелки АОГВ-11,6	горелка	2 486	2 008	2 983	2 409
	Замена горелки АОГВ-17,4	горелка	2 486	2 008	2 983	2 409
10.2.140	Замена горелки пищеварочного котла	горелка	2 530	2 043	3 036	2 452
10.2.141	Замена газовой печной горелки	горелка	1 545	1 248	1 854	1 497
10.2.142	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4, АОГВ-20	кран	862	696	1 034	835
10.2.143	Замена крана горелки АГВ-120,АОГВ- 17,5, АОГВ-23 и др	кран	1 164	940	1 397	1 128
10.2.144	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	кран	1 075	868	1 289	1 042
10.2.145	Замена крана горелки пищеварочного котла	кран	1 881	1 519	2 257	1 823
10.2.146	Замена термopары АГВ (АОГВ)	термopара	381	307	457	369
10.2.146 "В"	Замена термopары PROTHERM 55мм, М9*1	термopара	381	307	457	369
10.2.146 "Г"	Замена термopары PROTHERM многократная 820мВ	термopара	381	307	457	369
10.2.147	Замена термopары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	термopара	716	579	860	694
10.2.148	Замена термopары автоматики безопасности печной горелки	термopара	873	705	1 048	846
10.2.149	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	672	542	806	651
10.2.150	Замена запальника печной горелки	запальник	560	452	672	542
10.2.151	Замена сопла запальника	сопло	381	307	457	369
10.2.152	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморегулятор	2 798	2 260	3 358	2 712
10.2.153	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	1 164	940	1 397	1 128
10.2.154	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	ЭМК	1 321	1 067	1 585	1 280
10.2.155	Замена ЭМК печной горелки	ЭМК	1 142	922	1 370	1 107
10.2.156	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	761	615	913	738
10.2.157	Замена пружины ЭМК печной горелки	пружина	604	488	725	586

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
10.2.158	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	1 612	1 302	1 934	1 562
10.2.159	Замена мембраны ЭМК печной горелки	мембрана	739	597	887	716
10.2.160	Замена тройника ЭМК	тройник	358	289	430	347
10.2.161	Замена тягоудлинителя	деталь	560	452	672	542
10.2.162	Замена датчика тяги	датчик	369	298	443	358
	Замена датчика тяги (тройник)	датчик	369	298	443	358
10.2.163	Замена сопла основной горелки (угольник)	сопло	728	588	873	705
10.2.164	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	369	298	443	358
10.2.165	Замена блока автоматики	блок	1 489	1 202	1 786	1 443
10.2.166	Замена сильфона блока автоматики	сильфон	1 589	1 284	1 907	1 541
10.2.167	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	672	542	806	651
10.2.168	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	963	778	1 155	933
10.2.169	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	1 119	904	1 343	1 085
10.2.170	Замена биметаллической пластинки	операция	1 679	1 356	2 015	1 627
10.2.171	Замена прокладки на клапане	прокладка	1 903	1 537	2 283	1 844
10.2.172	Замена прокладки на запальнике	прокладка	1 455	1 175	1 746	1 410
10.2.173	Набивка сальника терморегулятора	операция	369	298	443	358
10.2.174	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	1 679	1 356	2 015	1 627
10.2.175	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	операция	560	452	672	542
10.2.176	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	369	298	443	358
10.2.177	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	1 679	1 356	2 015	1 627
10.2.178	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	1 153	931	1 384	1 117
10.2.179	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	336	271	403	325
10.2.180	Устранение засора в подводке к запальнику	операция	716	579	860	694
10.2.181	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	235	190	282	228
10.2.182	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	операция	672	542	806	651
10.2.183	Перепайка контактов ЭМК	операция	784	633	940	759
10.2.184	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	694	561	833	673
10.2.185	Чистка форсунки запальника	операция	392	316	470	380
10.2.186	Чистка газового фильтра	операция	280	226	336	271
10.2.187	Регулировка клапана экономного расходования	операция	291	235	349	282
10.2.188	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	операция	895	723	1 075	868
10.2.189	Очистка стабилизатора тяги от сажи	операция	1 679	1 356	2 015	1 627
10.2.190	Очистка от сажи отопительного котла	операция	2 798	2 260	3 358	2 712
10.2.191	Очистка от накипи бака отопительного котла	операция	2 239	1 808	2 686	2 170
10.2.192	Проверка плотности бака после сварочных работ	операция	560	452	672	542
10.2.193	Ремонт бака отопительного котла	операция	4 631	3 741	5 558	4 489

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
10.2.194	Очистка рожков горелки от сажи	операция	1 679	1 356	2 015	1 627
10.2.195	Чистка форсунки запальника	операция	392	316	470	380
10.2.196	Чистка сопел коллектора печной горелки	операция	369	298	443	358
10.2.197	Очистка от сажи отопительной печи	операция	2 798	2 260	3 358	2 712
10.2.198	Замена горелки (насадки) в отопительной печи	одна горелка	560	452	672	542
10.2.199	Замена регулятора газового универсального РГУ-2-0-1-М1 100квт Ду 25	регулят	4 477	3 616	5 373	4 340
10.2.199 "а"	Замена регулятора газового универсального РГУ-2-0-1-М1 80квт Ду 25	регулят	4 477	3 616	5 373	4 340
10.2.200	Замена датчика температуры Са5.182.42		2 798	2 260	3 358	2 712
10.2.234	Замена магнитной коробки котла	коробка	750	606	900	727
10.2.235	Замена магнитной пробки котла	пробка	1 164	940	1 397	1 128
10.2.243	Замена комплекта автоматики SIT 710	компл	1 679	1 356	2 015	1 627
10.2.244	Замена автоматики "Арбат-10"	комп	3 358	2 712	4 030	3 255
10.2.246	Установка горелки для КЧМ-5, мощностью 3,1-70квт без автоматики		1 679	1 356	2 015	1 627
10.2.247	Установка автоматики САБК-8-50Т	комп	1 679	1 356	2 015	1 627
10.2.248	Установка УГОП-П-22(30)	комп	1 679	1 356	2 015	1 627
10.2.252	Подключение газового котла, плиты (нужное подчеркнуть) на подводку из сильфоновой нержав. стали L = 1 м с диэлектрической Сильфонная подводка д/газа 3/4" 3,0 Вставка диэлектрическая ВД-15 (G1/2") Вставка диэлектрическая ВД-20 (G1/2")	прибор	560	452	672	542
			1 980	1 600	2 377	1 919
			812	656	974	787
			972	785	1 167	942
10.2.253	Подключение газового котла, плиты (нужное подчеркнуть) на подводку из сильфоновой нержав. Стали L = 1,5 м без диэлектрической вставки	прибор	560	452	672	542
10.2.254	Подключение газового котла, плиты (нужное подчеркнуть) на подводку из сильфоновой нержав. стали L = 1,5 м с диэлектрической вставкой	прибор	560	452	672	542

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
Прочие работы						
10.2.207	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	1 007	814	1 209	976
	40 -50 мм	кран	1 589	1 284	1 907	1 541
Примечание: При работе с приставной лестницы в пунктах 10,2,207 -10,2,214 применять коэф. 1,2						
10.2.208	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15мм -20мм	участок	3 179	2 568	3 815	3 081
	32мм	участок	3 783	3 056	4 540	3 667
	40мм	участок	4 477	3 616	5 373	4 340
	50мм	участок	5 350	4 322	6 421	5 186
10.2.209	То же на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15мм	м	963	778	1 155	933
	32мм	м	1 142	922	1 370	1 107
	40мм	м	1 343	1 085	1 612	1 302
	50мм	м	1 612	1 302	1 934	1 562
10.2.210	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм св.25 мм	сгон	1 052	850	1 263	1 020
		сгон	1 455	1 175	1 746	1 410
10.2.211	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50мм	соедин	728	588	873	705
10.2.212	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непромышленного назначения после отключения от газоснабжения	объект	560	452	672	542
10.2.213	Продувка и пуск дворового (подземного,надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	369	298	443	358
10.2.214	Продувка и пуск внутроенного газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	объект	280	226	336	271
10.2.215	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	728	588	873	705
10.2.216	То же при количестве приборов на одном стояке свыше 5	стояк	1 164	940	1 397	1 128
10.2.217	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	437	353	524	423
10.2.218	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	582	470	698	564
10.2.221	Смазка газового крана диаметром до 15мм	кран	179	145	215	174
	25 40мм	кран	246	199	295	239
	50 мм	кран	336	271	403	325
10.2.222	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	560	452	672	542

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)

Дополнительные работы

10.2.238	Изготовление подводки к газовым приборам	подводка	1 119	904	1 343	1 085
10.2.238a	Изготовление подводки к газовым приборам	подводка	1 119	904	1 343	1 085
10.2.238б	Изготовление подводки к газовым приборам	подводка	1 119	904	1 343	1 085
10.2.241	Обследование дымовых и вентиляционных каналов для газоиспользующего оборудования (мощностью до 100кВт) в жилых зданиях и коммунально-бытовых предприятиях	канал	769	621	923	746

Глава 3. Ремонт по заявкам импортного газового оборудования

10.3.1	Замена датчика температуры	датчик	1 119	904	1 343	1 085
10.3.2	Замена вентиля продувного	компл	1 119	904	1 343	1 085
10.3.3	Замена манометра TG MORA-5112	манометр	1 119	904	1 343	1 085
10.3.4	Замена манометра газового 6 кПА MORA-5112	маном	1 119	904	1 343	1 085
10.3.5	Замена мембраны Fugas - 45 MORA-5112	мембр	1 119	904	1 343	1 085
10.3.7	Замена микровыключателя MORA-5112	микровыкл	1 119	904	1 343	1 085
10.3.8	Замена ограничителя 90град- 105град MORA-5112	огранич	1 119	904	1 343	1 085
10.3.9	Замена теплообменника пластинчатого MORA-5112	теплообм	1 119	904	1 343	1 085
10.3.10	Замена трансформатора запального	трансф	1 119	904	1 343	1 085
10.3.11	Замена электрода	электрод	1 119	904	1 343	1 085
10.3.12	Замена вентиля продув.комплект MORA-5112	вентиль	1 119	904	1 343	1 085
10.3.13	Замена термодатчика	термодат	1 119	904	1 343	1 085
10.3.14	Замена мембраны BAXI		1 119	904	1 343	1 085
10.3.15	Замена микропереключателя BAXI		1 119	904	1 343	1 085
10.3.16	Замена насоса циркулярного		1 119	904	1 343	1 085
10.3.16a	Замена насоса 15-60 MORA		1 119	904	1 343	1 085
10.3.17	Замена платы электронной BAXI арт.710825300		1 119	904	1 343	1 085
10.3.18	Замена платы электронной BAXI арт.5702450		1 119	904	1 343	1 085
10.3.19	Замена платы электронной BAXI арт. 5687010		1 119	904	1 343	1 085
10.3.20	Замена вентилятора односкоростного	вентил	1 119	904	1 343	1 085
10.3.21	Замена вентилятора	вентил	1 119	904	1 343	1 085
10.3.22	Замена клапана 3-х ходового		1 119	904	1 343	1 085
10.3.25	Замена клапана газового	клапан	1 119	904	1 343	1 085
10.3.26	Замена клапана гидравлического предохранителя		1 119	904	1 343	1 085
10.3.27	Замена манометра BAXI		1 119	904	1 343	1 085
10.3.28	Замена пневмореле	пневмореле	1 119	904	1 343	1 085

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
10,3,30	Замена предохранителя плавного ВАХI		1 119	904	1 343	1 085
10.3.31	Замена термостата предельного		1 119	904	1 343	1 085
10.3.34	Замена термостата предохранитель отход газ		1 119	904	1 343	1 085
10.3.36	Замена электрода зажигания		1 119	904	1 343	1 085
10.3.37	Замена панели управления	панель	1 119	904	1 343	1 085
10.3.39	Замена датчика температуры	датчик	1 119	904	1 343	1 085
10.3.40	Замена устройства зажигания	датчик	1 119	904	1 343	1 085
10.3.41	Замена расширительного бака для котла	бак	1 243	1 004	1 491	1 205
10.3.42	Замена батареек в счетчике газа (электронном)	счетчик	560	452	672	542

Глава 4. Ремонт Внутридомового газового оборудования

10.4.1	Устранение утечек на газопроводе и газовых приборах (1 утечка)		1 утечка	280	226	336	271
10.4.2	Прочистка горелки	котла	котел	369	298	443	358
		АПОК	АПОК	369	298	443	358
		плиты	плита	280	226	336	271
10.4.3	Чистка котла от сажи	АОГВ	АОГВ	560	452	672	542
		КЧМ	КЧМ	560	452	672	542
		проточного водонагревателя	пр.вод.	369	298	443	358
10.4.4	Чистка теплообменника импортного котла от сажи		котел	560	452	672	542
10.4.5	Замена термопары		термопара	369	298	443	358
10.4.6	Замена ЭМК		ЭМК	369	298	443	358
10.4.7	Регулировка терморегулятора		термор.	739	597	887	716
10.4.8	Чистка запальника		запал.	369	298	443	358
10.4.9	Розжиг газового котла		котел	187	151	224	181
10.4.10	Подпитка отопительной системы водой		сист.	187	151	224	181

Раздел 14. Инструктаж должностных лиц и потребителей газа

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена			
			для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
14.1	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных административных и жилых зданиях	чел	465	376	465	376
14.2	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных административных и жилых зданиях с обучением в группе 4-5 чел	чел	9 612	7 763	9 612	7 763
14.3	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел	6 139	4 958	6 139	4 958
14.4	То же при обучении в группе 4-5 чел	чел	1 395	1 127	1 395	1 127
14.5	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел	484	391	484	391
14.6	То же при установке газовой плиты и проточного водонагревателя и (или) отопительного аппарата	чел	800	646	800	646
14.7	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел	335	270	335	270
14.8	То же при установке газовой плиты и проточного водонагревателя и отопительного аппарата	чел	558	451	558	451
14.9	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	чел	335	270	335	270
14.10	То же при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел	558	451	558	451
14.11	То же при установке газовой плиты и проточного водонагревателя, и отопительного аппарата	чел	893	721	893	721
14.12	То же при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел	298	240	298	240