

Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа

"Ненецкая коммунальная компания"

ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги ГУИ НАО "Ненецкая коммунальная компания" по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем на 2021 год

(Без НДС)

Введен в действие с 01 января 2021 года

пос. Искателей

Содержание

	стр.
1 Раздел 1 Предпроектные и проектные работы	
Глава 2 Согласование и пересогласование проектов на соответствие выданным техническим условиям	1
Глава 4 Проектные, консультационные и прочие работы	2
Глава 5 Разработка рабочих проектов	3
2 Раздел 2 Строительно-монтажные работы	
Глава 1 Врезка, обрезка металлического газопровода	6
Глава 2 Строительно-монтажные работы на газопроводе	8
Глава 3 Монтаж газового оборудования в ГРП (ГРУ, ШРП)	13
Глава 4 Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования	13
3 Раздел 3 Пуско-наладочные работы, приемка и ввод в эксплуатацию объектов газораспределительной системы	
Глава 1 Технический надзор за строительством объектов газораспределительной системы	19
4 Раздел 4 Технический надзор за строительством	
Глава 1 Технический надзор за строительством объектов газораспределительной системы	23
Глава 2 Проверка состояния газопровода приборным методом контроля при строительно-монтажных работах	26
Глава 3 Авторский надзор за строительством объектов газораспределительной системы	26
5 Раздел 5 Наружные стальные газопроводы, арматура и сооружения	
Глава 1 Техническое обслуживание	28
Глава 2 Приборное техническое обследование подземных газопроводов	29
Глава 3 Текущий и капитальный ремонт газопроводов	29

6	Раздел 7 Газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные установки (ГРУ), шкафы газорегуляторные пункты (ШРП)	
	Глава 1 Осмотр технического состояния (обход)	33
	Глава 2 Техническое обслуживание и текущий ремонт	33
	Глава 4 Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ГРП (ШРП)	34
7	Раздел 9 Внутренние газопроводы, газоиспользующие установки и газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения	
	Глава 1 Техническое обслуживание	36
	Глава 2 Текущий и капитальный ремонт	36
8	Раздел 10 Внутренние газопроводы и бытовое газовое оборудование административных, общественных, производственного назначения и жилых зданиях	
	Глава 1 Техническое обслуживание	37
	Глава 2 Ремонт по заявкам отечественного оборудования	41
	и/ плиты	42
	б/ водонагреватель проточный	44
	и/ водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь	46
	г/ прочие работы	47
	и/ дополнительные работы	47
	Глава 3 Ремонт по заявкам импортного газового оборудования (MORA, BAXI)	48
	Глава 4. Ремонт Внутридомового газового оборудования	49
9	Раздел 14 Инструктаж должностных лиц и потребителей газа	

Прейскурант на услуги ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания" по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем с 01 января 2021 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	Состав исполнителей	Трудозатраты на сл. изм., чел./час	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. Искастелей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искастелей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
1.2.3	Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	объект	инженер	1	1 776	1 434	1 776	1 434
1.2.4	То же при количестве домов до 50	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	2 664	2 152
1.2.5	То же при количестве домов до 100	объект	инженер	2	3 552	2 869	3 552	2 869
1.2.6	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	инженер	3	5 328	4 303	5 328	4 303
1.2.7	То же надземного газопровода	объект	инженер	2	3 552	2 869	3 552	2 869
1.2.8	Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	2 664	2 152
1.2.9	То же протяженностью до 10 км (На каждые дополнит. 5 км свыше 10 км применять коэф. 1,5)	объект	инженер	3	5 328	4 303	5 328	4 303
1.2.10	Согласование проекта строительства ГРП	объект	инженер	3	5 328	4 303	5 328	4 303
1.2.11	Согласование проекта установки ШРП	объект	инженер	2	3 552	2 869	3 552	2 869
1.2.12	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия с ГРУ	объект	инженер	9	15 983	12 909	15 983	12 909
1.2.13	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной общественного назначения	объект	инженер	8	14 207	11 475	14 207	11 475
1.2.14	Согласование проекта газораспределительной системы общественного назначения производственного назначения	объект	инженер	2,5	4 440	3 586	4 440	3 586
1.2.15	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	инженер	3	5 328	4 303	5 328	4 303
1.2.18	Согласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	2 664	2 152
1.2.19	То же надземного газопровода	объект	инженер	1	1 776	1 434	1 776	1 434
1.2.20	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	3,5	6 216	5 020	6 216	5 020
1.2.21	Согласование проекта на установку промышленного счетчика газа	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	2 664	2 152
1.2.22	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до прибора с количеством квартир до 20	счетчик	инженер	1,5	2 664	2 152	2 664	2 152
1.2.23	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасальным газопроводом	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	2 664	2 152
1.2.24	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	инженер	4	7 103	5 737	7 103	5 737
1.2.25	То же при планировке квартир в двух уровнях	объект	инженер	5	8 879	7 172	8 879	7 172
1.2.27	Согласование проекта привязки других инженерных подземных коммуникаций	объект	инженер	3	5 328	4 303	5 328	4 303
1.2.28	Согласование места размещения объекта строительства (с выделом на место с коэф. 1,5)	объект	инженер	1	1 776	1 434	1 776	1 434
1.2.28.01	Согласование места размещения объекта строительства (коннер гараж) (с выделом на место с коэф. 1,5)	объект	инженер	0,5	888	717	888	717
1.2.31	Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	2 664	2 152

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудоёмкости на ед. изм., чел./час	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)
1.2.35	То же надземного газопровода	объект	инженер	1	1 776	1 434	1 776	1 434
1.2.36	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	объект	инженер	0,8	1 421	1 147	1 421	1 147
1.2.37	То же протяженностью до 10 км (На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км цена увеличивается на 50%)	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	2 664	2 152
1.2.38	Пересогласование проекта строительства ГРП	объект	инженер	2	3 552	2 869	3 552	2 869
1.2.40	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	инженер	4,5	7 991	6 455	7 991	6 455
1.2.41	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	4	7 103	5 737	7 103	5 737
1.2.42	Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	инженер	1,3	2 309	1 865	2 309	1 865
1.2.43	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	2 664	2 152
1.2.46	Пересогласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	0,8	1 421	1 147	1 421	1 147
1.2.47	То же надземного газопровода	объект	инженер	0,5	888	717	888	717
1.2.48	Пересогласование проекта на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	1,8	3 197	2 582	3 197	2 582
1.2.49	Пересогласование проекта на установку промышленного счетчика газа	счетчик	инженер	0,7	1 243	1 004	1 243	1 004
1.2.50	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	инженер	0,8	1 421	1 147	1 421	1 147
1.2.51	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	объект	инженер	1	1 776	1 434	1 776	1 434
1.2.52	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	инженер	2	3 552	2 869	3 552	2 869
1.2.53	То же при планировке квартир на двух уровнях	объект	инженер	2,5	4 440	3 586	4 440	3 586
1.2.54	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	объект	инженер	3,5	6 216	5 020	6 216	5 020
1.2.55	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	2 664	2 152
1.2.56	Пересогласование места размещения объекта строительства	объект	инженер	0,5	888	717	888	717
1.2.57	Согласование места производства земляных работ вне охранной зоны газопроводов	объект	инженер	0,25	444	359	444	359
1.2.58	Согласование проекта подводного перехода газопровода	объект	инженер	3	5 328	4 303	5 328	4 303
1.2.59	Согласование границы земельных участков	участок	инженер	0,15	266	215	266	215
1.2.60	Съемка и согласование подземных газовых коммуникаций	га	инженер	9,987	17 736	14 325	17 736	14 325

Глава 4. Проектные, консультационные и прочие работы

1.4.2	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	объект	инженер	2	3 552	2 869	3 552	2 869
1.4.4	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	объект	инженер	4	7 103	5 737	7 103	5 737
1.4.5	То же при длине газопровода от 11 до 100 м	объект	инженер	10	17 759	14 344	17 759	14 344
1.4.6	То же при длине газопровода от 101 до 200 м	объект	инженер	16	28 414	22 950	28 414	22 950
1.4.12	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	инженер	1	1 776	574	1 776	574
1.4.13	Выдача копий архивных документов населению	объект	инженер	0,4				

Примечание
1. Стоимость проектных работ, не включенных в главу 4 раздела 1, определяется на основе "Справочника базовых цен на проектные работы для строительства". Газоборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение. М., Минстрой России, 1995г.

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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. Факсел и пос. Искаателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факсел и пос. Искаателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)

2. При внесении изменений в проектное решение или смету (п.п.1.4.1.-1.4.3) или в исполнительную смету, ставку (п.п.1.4.4.-1.4.6) стоимость дополнительных работ определяется ГРО с помощью понижающих коэффициентов исходя из объема выполненных изменений (корректировок).

3. При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэффициент 1,5.

Глава 5. Разработка рабочих проектов

Разработка рабочего проекта наружного (подземного/надземного) газопровода на газификацию										
1.5.1.1	Жилого дома индивидуальной застройки	объект	инженер	4,44	7 885	6 369	7 885	7 885	6 369	6 369
1.5.1.2	Индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	инженер	2,66	4 724	3 815	4 724	4 724	3 815	3 815
1.5.1.3	Гаражного бокса (в составе серии боксов, числом от 10 штук и более)	объект	инженер	1,9	3 374	2 725	3 374	3 374	2 725	2 725
1.5.1.4	Общественного, административного или производственного назначения	объект	инженер	7,55	-	13 408	-	-	13 408	13 408
Разработка рабочего проекта внутреннего газопровода на газификацию										
1.5.2.1	Жилого дома индивидуальной застройки	объект	инженер	3,55	6 304	5 092	6 304	6 304	5 092	5 092
1.5.2.2	Индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	инженер	2,1	3 729	3 012	3 729	3 729	3 012	3 012
1.5.2.3	Гаражного бокса в составе серии боксов, числом от 10 штук и более (фасадный газопровод)	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	2 664	2 664	2 152	2 152
1.5.2.4	Общественного, административного или производственного назначения	объект	инженер	3,9	-	6 926	-	-	6 926	6 926
Разработка рабочего проекта установки газового оборудования в отделимости:										
Назначение здания: жилой дом индивидуальной застройки										
1.5.3.1а	плиты	объект	инженер	1,37	2 433	1 965	2 433	2 433	1 965	1 965
1.5.3.2а	счетчика	объект	инженер	1,37	2 433	1 965	2 433	2 433	1 965	1 965
1.5.3.3а	котла	объект	инженер	2,75	4 884	3 944	4 884	4 884	3 944	3 944
1.5.3.4а	водонагревателя	объект	инженер	1,94	3 445	2 783	3 445	3 445	2 783	2 783
1.5.3.5а	вентиляционной трубы	объект	инженер	1,45	2 575	2 080	2 575	2 575	2 080	2 080
1.5.3.6а	дымовой трубы	объект	инженер	1,45	2 575	2 080	2 575	2 575	2 080	2 080
1.5.3.7а	сигнализатора загазованности	объект	инженер	3,07	5 452	4 403	5 452	5 452	4 403	4 403
1.5.3.8а	продуваемого газопровода	объект	инженер	1,45	2 575	2 080	2 575	2 575	2 080	2 080
Назначение здания: Индивидуальная баня (теплица, гараж, летняя кухня)										
1.5.3.1б	плиты	объект	инженер	0,83	1 474	1 191	1 474	1 474	1 191	1 191
1.5.3.2б	счетчика	объект	инженер	0,83	1 474	1 191	1 474	1 474	1 191	1 191
1.5.3.3б	котла	объект	инженер	1,65	2 930	2 367	2 930	2 930	2 367	2 367
1.5.3.4б	водонагревателя	объект	инженер	1,17	2 078	1 678	2 078	2 078	1 678	1 678
1.5.3.5б	вентиляционной трубы	объект	инженер	0,87	1 545	1 248	1 545	1 545	1 248	1 248
1.5.3.6б	дымовой трубы	объект	инженер	0,87	1 545	1 248	1 545	1 545	1 248	1 248
1.5.3.7б	сигнализатора загазованности	объект	инженер	1,85	3 285	2 654	3 285	3 285	2 654	2 654
1.5.3.8б	продуваемого газопровода	объект	инженер	0,87	1 545	1 248	1 545	1 545	1 248	1 248
Назначение здания: Гаражный бокс (в составе серии боксов, числом от 10 штук и более)										
1.5.3.1в	плиты	объект	инженер	0,59	1 048	846	1 048	1 048	846	846
1.5.3.2в	счетчика	объект	инженер	0,59	1 048	846	1 048	1 048	846	846
1.5.3.3в	котла	объект	инженер	1,18	2 096	1 693	2 096	2 096	1 693	1 693
1.5.3.4в	водонагревателя	объект	инженер	0,83	1 474	1 191	1 474	1 474	1 191	1 191
1.5.3.5в	вентиляционной трубы	объект	инженер	0,62	1 101	889	1 101	1 101	889	889
1.5.3.6в	дымовой трубы	объект	инженер	0,62	1 101	889	1 101	1 101	889	889

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	Договорная цена			
					для предприятий в черте города и п. Красноя, руб. (без НДС)	для населения в черте города и п. Красноя, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искастелей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искастелей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
1.5.3.7в	сигнализатора загазованности	объект	инженер	1,32	2 344	1 893	2 344	1 893
1.5.3.8в	продувочного газопровода	объект	инженер	0,62	1 101	889	1 101	889
Назначение здания: Общественное, административное или здание производственного назначения								
1.5.3.1г	плиты	объект	инженер	1,51	-	2 682	-	2 682
1.5.3.2г	счетчика	объект	инженер	1,51	-	2 682	-	2 682
1.5.3.3г	котла	объект	инженер	3,05	-	5 416	-	5 416
1.5.3.4г	водонагревателя	объект	инженер	2,1	-	3 729	-	3 729
1.5.3.5г	вентиляционной трубы	объект	инженер	1,6	-	2 841	-	2 841
1.5.3.6г	дымовой трубы	объект	инженер	1,6	-	2 841	-	2 841
1.5.3.7г	сигнализатора загазованности	объект	инженер	3,38	-	6 002	-	6 002
1.5.3.8г	продувочного газопровода	объект	инженер	1,6	-	2 841	-	2 841
1.5.4 Разработка рабочего проекта на установку газового оборудования в комплекте:								
1.5.4.1	плита + счетчик	объект	инженер	2,75	4 884	3 944	4 884	3 944
1.5.4.2	плита+ котел +счетчик	объект	инженер	4,2	7 459	6 024	7 459	6 024
Назначение здания: Жилой дом индивидуальной застройки								
1.5.4.1 а	котел+счетчик+вент.труба+дымовая труба	объект	инженер	3,15	5 594	4 518	5 594	4 518
1.5.4.2 а	плита+котел+счетчик+вент.труба+дымовая труба	объект	инженер	3,78	6 713	5 422	6 713	5 422
Назначение здания: Газовый бокс (в составе серии боксов, числом от 10 штук и более)								
1.5.4.1 в	котел(конвектор)+счетчик+вент.труба+дымовая труба+сигнализатор	объект	инженер	4,34	7 707	6 225	7 707	6 225
1.5.4.2 в	плита+котел(конвектор)+счетчик+вент.труба+дымовая труба+сигнализатор	объект	инженер	4,95	8 791	7 100	8 791	7 100
Назначение здания: Общественное, административное или здание производственного назначения								
1.5.4.1 г	котел+счетчик+вент.труба+дымовая труба+сигнализатор+продувочный газопровод	объект	инженер	3,81	-	6 766	-	6 766
1.5.4.2 г	плита+котел+счетчик+вент.труба+дымовая труба+сигнализатор+продувочный газопровод	объект	инженер	4,25	9 323	7 530	9 323	7 530
1.5.4.3	плита+котел+ВПГ+счетчик	объект	инженер	5,25	12 911	10 428	12 911	10 428
1.5.5	Разработка рабочего проекта на установку ГРШП	объект	инженер	7,27	10 034	8 104	10 034	8 104
1.5.6	Разработка рабочего проекта на установку молниезащиты	объект	инженер	5,65	5 026	4 059	5 026	4 059
1.5.7	Разработка рабочего проекта на установку газового колодца	объект	инженер	2,83	1 438	1 162	1 438	1 162
1.5.8	Выезд специалиста на место	объект	инженер	0,81	33 305	-	33 305	-
1.5.10	Разработка рабочего проекта сетей газоснабжения	проект	инженер	18,754	15 118	-	15 118	-
1.5.11	Разработка рабочего проекта газового оборудования	проект	инженер	8,513	54 740	-	54 740	-
1.5.12	Разработка рабочего проекта по газоснабжению многоквартирного жилого дома	проект	инженер	30,8245	-	-	-	-
1.5.13	Экспертиза промышленной безопасности ПУРГ на газопроводе	заключение	инженер эксперт	6,54	11 614	9 381	11 614	9 381
1.5.14	Разработка рабочего проекта "Установка ПУРГ на газопроводе"	проект	инженер	3,23	5 736	4 633	5 736	4 633
1.5.15	Подготовка документов к экспертизе рабочего проекта	рабочий проект	инженер	3,23	5 736	4 633	5 736	4 633

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на слезам, чел./час	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. Искаателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искаателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
1.5.17	Подготовка печников для получения допуска по обследованию дымовых и вентиляционных каналов для газиспользующего оборудования (мощностью до 100кВт) в жилых зданиях и ком-бытовых предприятиях	чел	по смете					
1.5.19	Корректировка рабочего проекта							
Назначение здания: Жилой дом индивидуальной застройки, индивидуальная баня, теплица, индивидуальный гараж, летняя кухня, гаражный бокс								
1.5.19.1a	Корректировка/дополнение существующего рабочего проекта наружного газоснабжения	проект	инженер	2,89	5 132	4 145	5 132	4 145
1.5.19.2a	Корректировка/дополнение существующего рабочего проекта внутреннего газоснабжения с заменой/переносом газового оборудования в числе не более одного газового прибора	проект	инженер	1,85	3 285	2 654	3 285	2 654
1.5.19.3a	Корректировка/дополнение существующего рабочего проекта внутреннего газоснабжения с заменой/переносом газового оборудования в числе двух и более газовых приборов	проект	инженер	2,80	4 972	4 016	4 972	4 016
Назначение здания: Общественное, административное или здание производственного назначения								
1.5.19.16	Корректировка/дополнение существующего рабочего проекта наружного газоснабжения	проект	инженер	3,15	5 594		5 594	
1.5.19.26	Корректировка/дополнение существующего рабочего проекта внутреннего газоснабжения с заменой/переносом газового оборудования в числе не более одного газового прибора	проект	инженер	2,65	4 706		4 706	
1.5.19.36	Корректировка/дополнение существующего рабочего проекта внутреннего газоснабжения с заменой/переносом газового оборудования в числе двух и более газовых приборов	проект	инженер	3,05	5 416		5 416	
1.5.20	Разработка проекта производства работ	рабочий проект	инженер	2	3 552	2 869	3 552	2 869
1.5.21	Разработка сметного расчета на газоснабжение проекта	рабочий проект	инженер					
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	инженер					
Плата утверждается на основании приказа УГРЦ НАО								

Раздел 2. Строительно-монтажные работы

Глава 1. Врезка, обрезака металлического газопровода

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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)
2.1.1	Врезка или обрезака (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре				5 094	4 114	6 113	4 937
	с материалом ГУП НАО "НКС" до 50мм	врезка (обрезака)	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2,3	5 441	4 395	6 530	5 274
	с материалом ГУП НАО "НКС" 51-100мм	"	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2,88	6 378	5 152	7 654	6 182
	с материалом ГУП НАО "НКС" 101-200мм	"	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	3,6	7 065	5 706	8 478	6 848
	с материалом ГУП НАО "НКС"	"	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	3,6	7 973	6 440	9 567	7 728
					8 424	10 109	8 165	
<p>Примечание: При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэф. 1,15, с понижением давления или при врезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8.</p>								
2.1.2	Врезка или обрезака (с заглушкой) наземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25мм	врезка (обрезака)	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,44	3 189	2 576	3 827	3 091
	с материалом ГУП НАО "НКС" труба 10м (Титаник)	врезка (обрезака)	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,44	3 673	2 967	4 408	3 560
	с материалом ГУП НАО "НКС" 32-40 мм	"	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,7	3 189	2 576	3 827	3 091
	с материалом ГУП НАО "НКС" 50мм	"	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2	5 931	4 790	7 117	5 748
	с материалом ГУП НАО "НКС" 51-100 мм	"	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2,88	3 765	3 041	4 518	3 649
2.1.3	Врезка газопровода низкого давления наземной прокладки под давлением с отключением давления в сети при диаметре				4 016	3 244	4 820	3 893
	с материалом ГУП НАО "НКС" 101-200мм		электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	3,5	4 429	3 578	5 315	4 293
	с материалом ГУП НАО "НКС"		электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	3,5	4 851	3 918	5 821	4 702
	с материалом ГУП НАО "НКС" 51-100 мм		электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2,88	6 378	5 152	7 654	6 182
	с материалом ГУП НАО "НКС" 101-200мм		электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	3,5	7 065	5 706	8 478	6 848
					6 261	9 302	7 513	
					8 157	6 588	9 788	7 906
<p>Примечание: При врезке газопровода заготовкой применять коэффициент 1,3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэффициент 0,7.</p>								
2.1.3	Врезка газопровода низкого давления наземной прокладки под давлением с отключением давления в сети при диаметре				4 141	3 345	4 970	4 014
	с материалом ГУП НАО "НКС" до 25 мм	врезка	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,87	4 551	3 676	5 461	4 411
	с материалом ГУП НАО "НКС" 32-40 мм	"	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2,21	4 894	3 953	5 873	4 744
	с материалом ГУП НАО "НКС" 50 мм	"	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2,6	5 072	4 096	6 086	4 916
	с материалом ГУП НАО "НКС"	"	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2,6	5 758	4 651	6 910	5 581
					6 106	4 932	7 327	5 918

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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)
2.1.5	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре газопровода до 32 мм с материалом ГУП НАО "НКС" 40 -50мм с материалом ГУП НАО "НКС" 50 -100 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	присоед	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,2	2 658	2 147	3 189	2 576
				1,2	2 871	2 319	3 445	2 783
				1,44	3 189	2 576	3 827	3 091
				2	4 429	3 578	5 315	4 293
2	4 655	3 760	5 586	4 512				
2.1.6	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре до 32 мм с материалом ГУП НАО "НКС" 40 -50 мм с материалом ГУП НАО "НКС" 51 -100 мм с материалом ГУП НАО "НКС" 101 -200 мм	врезка врезка стык стык стык	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	0,9	1 993	1 610	2 392	1 932
				0,9	2 403	1 941	2 883	2 329
				1,44	3 189	2 576	3 827	3 091
				1,44	3 537	2 856	4 244	3 428
2.1.8	Сварка стыка диаметром до 50 мм с материалом ГУП НАО "НКС" 51 -100 мм с материалом ГУП НАО "НКС" 101 -200 мм	стык стык стык	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	0,49	1 085	877	1 302	1 052
				0,49	1 158	935	1 390	1 123
				0,64	1 417	1 145	1 701	1 374
				0,75	1 565	1 264	1 878	1 517
0,75	1 661	1 342	1 993	1 610				
1 838	1 485	2 206	1 782					
2.1.9	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм с материалом ГУП НАО "НКС" 40 -50 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	обрезка обрезка	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	0,68	1 506	1 216	1 807	1 460
				0,68	1 728	1 395	2 073	1 675
				1,08	2 392	1 932	2 870	2 318
				1,08	2 614	2 111	3 136	2 533

Примечание: При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0,7.

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	Договорная цена			для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
					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)	
2.1.10	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100мм с материалом ГУП НАО "НКС" 101-200мм с материалом ГУП НАО "НКС" Проготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	место место 10кг	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	1,1 1,4 0,5	1 154 1 199 1 469 1 558 525	932 968 1 187 1 258 424	1 385 1 438 1 763 1 869 630	1 119 1 162 1 424 1 510 509
2.1.11	Проготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10кг	слесарь 4 раз.	0,5	525	424	630	509
2.1.12	Врезка ввода в подземный распределительный газопровод к жилому дому индивидуальной застройки при диаметре до 50мм с материалом ГУП НАО "НКС" 51-100мм с материалом ГУП НАО "НКС" 101-200мм с материалом ГУП НАО "НКС"	врезка	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2 2 2,2 2,2 3 3	4 429 4 777 4 872 5 485 6 644 6 975	3 578 3 858 3 935 4 430 5 366 5 634	5 315 5 732 5 847 6 582 7 973 8 370	4 293 4 630 4 722 5 316 6 440 6 761
2.1.13	Врезка или обрезка подземного полиэтиленового газопровода низкого давления с отключением давления в сети диаметром 40 мм с материалом ГУП НАО "НКС" диаметром 63 мм с материалом ГУП НАО "НКС" диаметром 90 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	врезка (обрезка)	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2,3 2,3 2,88 2,88 3,6 3,6	5 094 5 833 6 378 7 118 7 973 8 712	4 114 4 712 5 152 5 749 6 440 7 037	6 113 7 000 7 654 8 541 9 567 10 455	4 937 5 654 6 182 6 899 7 728 8 444
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)	электросварщик слесарь			3 000		3 000

Примечание: Строительно-монтажные работы на газопроводе и сооружениях выполняются электросварщиками -врезчик и слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.

Глава 2. Строительно-монтажные работы на газопроводе

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	Договорная цена			для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
					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)	
2.2.1	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода							
	диаметром до 100 мм	м	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	0,28	620	501	744	601
	с материалом ГУП НАО "НКС" 101 -200мм	м	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	0,32	1 072	866	1 286	1 039
	с материалом ГУП НАО "НКС"			0,32	709	572	850	687
2.2.2	Прокладка с пневматическим испытанием стального наземного газопровода							
	диаметром до 40 мм	м	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	0,18	399	322	478	386
	с материалом ГУП НАО "НКС" 50 -100мм	м	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	0,22	646	522	775	626
				0,22	487	394	585	472
					735	593	882	712
2.2.3	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода с диаметром до 50 мм	м	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	0,2	443	358	532	429
	с материалом ГУП НАО "НКС"	1м		0,2	720	582	864	698
	с материалом ГУП НАО "НКС"	2м			1 440	1 163	1 728	1 396
	с материалом ГУП НАО "НКС"	3м			2 160	1 745	2 592	2 094
	с материалом ГУП НАО "НКС"	4м			2 880	2 326	3 456	2 792
	с материалом ГУП НАО "НКС"	5м			3 600	2 908	4 321	3 490
	Далее по формуле для промышленных предприятий города: ((443+213,2)*кол-во м)*1,3 или 720*кол-во м для населения города. ((443+213,2)*кол-во м)*1,05 или 582*кол-во м для промышленных предприятий Факел, Искателей:(((443+213,2)*кол-во м)*1,3)*1,2 или 864*кол-во м для населения Факел, Искателей: (((443+213,2)*кол-во м)*1,05)*1,2 или 698 *кол-во м							
2.2.4	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	электросварщик 5 раз.	0,5	583	471	699	565
	с материалом ГУП НАО "НКС"	""	электросварщик 5 раз.	0,9	884	714	1 061	857
	с материалом ГУП НАО "НКС" 51 -100мм	""			1 049	847	1 259	1 016
	с материалом ГУП НАО "НКС" 101 -200мм	""		1,3	1 723	1 392	2 068	1 670
					1 515	1 224	1 818	1 468
					1 927	1 557	2 313	1 868

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	Договорная цена			для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
					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)	
2.2.5	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50мм 51 - 100мм	комплект из 2-х фланцев ""	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,2 1,2 1,9 1,9	2 658 4 208	2 147 3 399	3 189 5 050	2 576 4 078
2.2.5a	Монтаж изолирующих соединений на газопроводе диаметром до 50мм с материалом ГУП НАО "ННК"	ИС	слесарь 4 раз.	0,5	838 1 000	677 808	1 005 1 200	812 969
2.2.6	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200мм с материалом ГУП НАО "ННК"	футляр ""	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,75 1,75	3 876	3 130	4 651	3 756
	свыше 200мм	""	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2,6 2,6	5 136 5 758	4 148 4 651	6 163 6 910	4 978 5 581
2.2.7	с материалом ГУП НАО "ННК" Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	""	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,25 1,25	2 768	2 236	3 322	2 683
	с материалом ГУП НАО "ННК"	""			6 920	5 589	8 303	6 707
	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплоотрадой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	футляр			3 640	2 940	4 368	3 528
2.2.8	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплоотрадой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	футляр	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2,33 4,67	7 616	6 151	9 139	7 382
2.2.9	с материалом ГУП НАО "ННК" Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	""	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2 2	4 429	3 578	5 315	4 293
	с материалом ГУП НАО "ННК"	""			8 633	6 972	10 359	8 367
2.2.10	Заливка битумом футляра на газовом вводе с материалом ГУП НАО "ННК"	""	слесарь 4 раз.	3	7 121 3 148	5 752 2 543	8 545 3 778	6 902 3 051
2.2.11	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100мм свыше 100 мм	м м	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз. слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	0,25 0,25 0,5 0,5	554 1 107	447 894	664 1 329	537 1 073

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	Договорная цена			для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
					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)	
2.2.12	Установка стальных задвижек диаметром 50мм 80мм, 100мм 125мм, 150мм 200 мм	завязка " " "	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	1,86 2,88 4 5,2	1 952 3 022 4 198 5 457	1 577 2 441 3 390 4 408	2 342 3 627 5 037 6 548	1 892 2 929 4 069 5 289
2.2.13	Установка чугунных задвижек диаметром 50мм 80мм, 100мм 125мм, 150мм 200 мм	" " " "	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	1,5 2 2,75 3,8	1 574 2 099 2 886 3 988	1 271 1 695 2 331 3 221	1 889 2 519 3 463 4 785	1 526 2 034 2 797 3 865
2.2.14	Установка контрольной трубки с ковером	трубка	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2,15 2,15	4 762	3 846	4 785 5 714	3 865 4 615
2.2.17	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм 51 - 100 мм 101 - 200 мм	шт шт шт	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,2 1,2 1,8 1,8 2,88 2,88	2 658 3 986 6 378	2 147 3 220 5 152	3 189 4 784 7 654	2 576 3 864 6 182
2.2.18	Установка регулятора давления газа диаметром 50мм 100мм	регулятор "	слесарь 4 раз. слесарь 5р слесарь 4 раз. слесарь 5р	2,2 2,2 3,8 3,8	4 872 8 416	3 935 6 797	5 847 10 099	4 722 8 157
2.2.19	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм 101 - 200 мм	" м	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	1,7 2,2	1 784 2 309	1 441 1 865	2 141 2 770	1 729 2 238
2.2.20	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10м	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	0,25 0,25	554	447	664	537

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	Договорная цена			для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
					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)	
2.2.21	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм 51 - 100 мм 101 - 200 мм	10м	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	0,2 0,2 0,25 0,25 0,35 0,35	420	339	504	407
2.2.22	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	10м	Слесарь 3р	0,25	262	212	315	254
Примечание: На каждые последующие 10м применять коэф. 0,2.								
2.2.25	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	0,5 0,5	1 107	894	1 329	1 073
	с материалом ГУП НАО "НКС"	"	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	0,7 0,7	2 188 1 550	1 767 1 252	2 625 1 860	2 120 1 503
	с материалом ГУП НАО "НКС"	шт	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	1,2 0,5 0,5	2 704 1 259 1 049	2 184 1 017 848	3 244 1 511 1 259	2 620 1 221 1 017
2.2.26	Копание ям для стоек и столбов	шт	слесарь 4 раз.	1,2	1 049	848	1 259	1 017
2.2.27	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	слесарь 4 раз.	0,5	1 049	848	1 259	1 017
2.2.28	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100мм по стене здания	крепление	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	0,48 0,15	717	579	860	695
2.2.29	с материалом ГУП НАО "НКС"	крепление	слесарь 4 раз.	0,25	860	695	1 032	834
2.2.30	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	слесарь 4 раз.	0,25	262	212	315	254
2.2.30	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	0,25 0,25	525	424	630	509
2.2.31	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски	кв.м	слесарь 4 раз.	0,5	525	424	630	509
	с материалом ГУП НАО "НКС"	кв.м	слесарь 4 раз.	0,5	525	424	630	509
Примечание: При окраске с приставной лестницы применять коэффициент 1,2.								
2.2.32	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	кв.м	слесарь 4 раз.	1,2	1 259	1 017	1 511	1 221
2.2.33	Работка грунта вручную в траншее	куб м	слесарь 4 раз.	2,16	2 267	1 831	2 720	2 197
2.2.34	ГО же экскаватором	10куб м	экскаваторщик	0,54	696	562	835	675
2.2.35	Приемка траншеи вручную	куб м	слесарь 4 раз.	0,9	944	763	1 133	915
2.2.37	Устройство шебеночного покрытия вручную	кв.м	слесарь 4 раз.	0,15	157	127	189	153
2.2.39	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	инженер	2,5	4 440	3 586	5 328	4 303

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	Договорная цена			для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
					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)	
2.2.40	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	объект	инженер	10	17 759	14 344	21 310	17 212
2.2.44	Монтажные работы по обвязке ПУРГ (для ВЕРСО-М)	ПУРГ	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз. электросварщик 5 раз. мастер	4 4 4 4	18 809	15 192	22 571	18 231
2.2.46	с материалом ГУП НАО "НКК"				19 656	15 876	23 587	19 051
	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 57мм (строительство газопровода)		слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. мастер	0,3 0,3 0,3 0,06	1 059	855	1 270	1 026
	с материалом ГУП НАО "НКК"	1м			2 676	2 161	3 211	2 594
	Прокладка с пневматическим испытанием полиэтиленового подземного газопровода диаметром 40 мм (строительство газопровода)		слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. мастер	0,3 0,3 0,3 0,06	1 059	855	1 270	1 026
2.2.47	с материалом ГУП НАО "НКК"	1м			1 605	1 297	1 926	1 556
	диаметром 63 мм (строительство газопровода)		слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. мастер	0,3 0,3 0,3 0,06	1 059	855	1 270	1 026
	с материалом ГУП НАО "НКК"	1м			1 849	1 494	2 219	1 793
	диаметром 90 мм (строительство газопровода)		слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. мастер	0,3 0,3 0,3 0,06	1 059	855	1 270	1 026
	с материалом ГУП НАО "НКК"	1м			3 403	2 748	4 083	3 298

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

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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)
2.3.3	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-50		слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	2,6 2,6	5 758	4 651	6 910
							5 581

Глава 4. Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования.

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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)
2.4.1	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты с материалом ГУП НАО "НКС"	плита	слесарь 4 раз.	2,9	4 358 5 040	3 520 4 071	5 230 6 048
2.4.2	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя с материалом ГУП НАО "НКС"	водонагреватель	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	2,5 2,5	5 537 6 218	4 472 5 022	6 644 7 462
2.4.3	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя John Wood с материалом ГУП НАО "НКС"	водонагреватель	слесарь 5 раз. слесарь 6р	3,5 3,5	8 589 9 271	6 937 7 488	10 307 11 125
2.4.4	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ с материалом ГУП НАО "НКС"	котел	слесарь 4 раз. слесарь 5р	3 3	6 644 7 325	5 366 5 917	7 973 8 791
2.4.5	То же, емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др. с материалом ГУП НАО "НКС"	котел	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	4 4	8 859 9 540	7 155 7 706	10 631 11 448
2.4.6	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газорегуляционного в отопительной печи с материалом ГУП НАО "НКС"	горелка	слесарь 4 раз.	2,5	2 624 3 516	2 119 2 840	3 148 4 219
2.4.7	Установка крана при монтаже внутримомового газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	кран	слесарь 4 раз.	0,25	262 645	212 521	315 774
	25 - 50 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	"	слесарь 4 раз.	0,35	367 1 484	297 1 199	441 1 781
	Примечание При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1.2.						356 1 438

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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)		
2.4.12	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа с материалом ГУП НАО "НКС"	уста новка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	3,5 3,5	7 751 8 851	6 261 7 149	9 302 10 621	7 513 8 578	
Примечание: При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9 и 2.2.3.									
2.4.12 "А"	Перестановка бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа	установка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	1,5 1,5	3 322	2 683	3 986	3 220	
2.4.13	с материалом ГУП НАО "НКС" Установка бытового счетчика газа после ремонта или проверки-работы с материалом ГУП НАО "НКС"	установка	слесарь 4р	1,44	1 511 1 511	1 221 1 221	1 813 1 813	1 465 1 465	
2.4.14	Монтаж сигнализатора загазованности типа СПГ -6.	прибор	слесарь 4 раз.	2	2 099	1 695	2 519	2 034	
2.4.17	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	2,8 2,8	6 201	5 009	7 441	6 010	
2.4.18	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	электросварщик 5 раз. слесарь 5 раз. монтер 4р	6,5 8,6 6,4	24 312	19 637	29 174	23 564	
2.4.18а	Установка ЭМК СПГ		мастер электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	1,8 1,93 1,93 1,93	8 680	7 011	10 416	8 413	
2.4.19	с материалом ГУП НАО "НКС" Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа с материалом ГУП НАО "НКС"	плита	слесарь 4 раз.	3,6	8 777 3 778 4 029	7 089 3 051 3 254	10 533 4 533 4 835	8 507 3 662 3 905	

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 с материалом ГУП НАО "НКС"	водонагреватель	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	3 3	6 644 6 896	5 366 5 569	7 973 8 275	6 440 6 683
2.4.21	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	""	слесарь 5 раз.	1,5	1 748	1 412	2 097	1 694
2.4.22	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа с материалом ГУП НАО "НКС"	горелка	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,5 1,5	3 322 4 158	2 683 3 358	3 986 4 989	3 220 4 030
2.4.23	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа с материалом ГУП НАО "НКС"	котел	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	4 4	8 859 9 101	7 155 7 350	10 631 10 921	8 586 8 821

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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)
2.4.24	Перестановка газовой плиты с пуском газа с материалом ГУП НАО "НКК"	плита	слесарь 4р	1	1 049	848	1 259
2.4.25	То же с применением сварки	плита	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1	2 215	1 789	2 658
2.4.26	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки с материалом ГУП НАО "НКК"	плита	слесарь 4 раз.	0,96	2 562	2 069	3 075
2.4.27	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки с материалом ГУП НАО "НКК"	прибор	слесарь 4 раз.	1,2	1 007	814	1 209
2.4.28	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки с материалом ГУП НАО "НКК"	горелка	слесарь 4 раз.	1	1 126	909	1 351
2.4.29	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки с материалом ГУП НАО "НКК"	котел	слесарь 4 раз.	2,8	1 259	1 017	1 511
2.4.30	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4 раз.	1	1 377	1 113	1 653
2.4.31	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4 раз.	1,44	1 049	848	1 259
2.4.32	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика с материалом ГУП НАО "НКК"	перемычка	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,08 1,08	1 168	943	1 401
2.4.33	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки	объект	мастер	1	2 938	2 373	3 526

Примечание: 1.С выездом на место обследования применять коэф. 1,5. 2.При оформлении ИГД на газификацию многоквартирного дома на каждую последующую квартиру применять коэффициент из расчета (1+(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.

2.4.34	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика, других газовых приборов с выездом на место обследования	счетчик	мастер	1,5	1 984	1 602	2 380
2.4.35	Установка сигнализатора загазованности САКЗ-М-50-НД с материалом ГУП НАО "НКК"	объект	слесарь 5 раз.	8	9 322	7 529	11 187
2.4.36	Установка клапана САОГ D-50 КПЭГ с материалом ГУП НАО "НКК"	клапан	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз. мастер	2 2 2	7 888	7 888	7 888
2.4.37	Монтаж, установка и наладка газосигнализатора системы индивидуального контроля загазованности - фланц. соедин. СИКЗ, УКЗ РУ-СН4 D=20мм	газосиг	слесарь 5 раз. электросварщик 5 раз. мастер	4 4 4	7 074	5 714	8 489
2.4.38	Монтаж, установка и наладка газосигнализатора системы индивидуального контроля загазованности -резьбовое соединение СИКЗ, УКЗ РУ-СН4 D=20мм	газосиг	слесарь 5 раз. электросварщик 5 раз. мастер	1 1 1	5 986	5 986	7 183
					9 951	8 037	11 941
					9 951	8 037	11 941
					3 653	2 950	4 384
					3 653	2 950	4 384
					1 068	1 068	1 322
					1 068	1 068	1 322
					1 923	1 923	2 318
					2 318	2 318	2 690
					2 690	2 690	3 331
					3 331	3 331	4 384
					4 384	4 384	5 411
					5 411	5 411	6 856
					6 856	6 856	7 183
					7 183	7 183	9 644
					9 644	9 644	11 941
					11 941	11 941	14 665
					14 665	14 665	18 489
					18 489	18 489	23 113
					23 113	23 113	29 388
					29 388	29 388	37 733
					37 733	37 733	48 489
					48 489	48 489	62 113
					62 113	62 113	79 941
					79 941	79 941	102 665
					102 665	102 665	131 941
					131 941	131 941	169 489
					169 489	169 489	217 113
					217 113	217 113	277 388
					277 388	277 388	353 733
					353 733	353 733	449 489
					449 489	449 489	577 113
					577 113	577 113	739 941
					739 941	739 941	944 665
					944 665	944 665	1209 489
					1209 489	1209 489	1544 113
					1544 113	1544 113	1977 388
					1977 388	1977 388	2529 489
					2529 489	2529 489	3231 113
					3231 113	3231 113	4123 941
					4123 941	4123 941	5259 665
					5259 665	5259 665	6709 489
					6709 489	6709 489	8564 113
					8564 113	8564 113	10889 941
					10889 941	10889 941	13814 665
					13814 665	13814 665	17569 489
					17569 489	17569 489	22444 113
					22444 113	22444 113	28669 941
					28669 941	28669 941	36444 665
					36444 665	36444 665	46069 489
					46069 489	46069 489	58744 113
					58744 113	58744 113	74869 941
					74869 941	74869 941	95044 665
					95044 665	95044 665	120969 489
					120969 489	120969 489	153444 113
					153444 113	153444 113	194469 941
					194469 941	194469 941	245044 665
					245044 665	245044 665	307269 489
					307269 489	307269 489	392444 113
					392444 113	392444 113	500669 941
					500669 941	500669 941	641844 665
					641844 665	641844 665	824069 489
					824069 489	824069 489	1056244 113
					1056244 113	1056244 113	1346469 941
					1346469 941	1346469 941	1714644 665
					1714644 665	1714644 665	2180869 489
					2180869 489	2180869 489	2776044 113
					2776044 113	2776044 113	3512269 941
					3512269 941	3512269 941	4418444 665
					4418444 665	4418444 665	5614669 489
					5614669 489	5614669 489	7130844 113
					7130844 113	7130844 113	9087069 941
					9087069 941	9087069 941	11593244 665
					11593244 665	11593244 665	14855469 489
					14855469 489	14855469 489	18987644 113
					18987644 113	18987644 113	24199869 941
					24199869 941	24199869 941	30702044 665
					30702044 665	30702044 665	38704269 489
					38704269 489	38704269 489	49406444 113
					49406444 113	49406444 113	63008669 941
					63008669 941	63008669 941	80710844 665
					80710844 665	80710844 665	102913069 489
					102913069 489	102913069 489	131915244 113
					131915244 113	131915244 113	169017469 941
					169017469 941	169017469 941	215619644 665
					215619644 665	215619644 665	274741869 489
					274741869 489	274741869 489	349764044 113
					349764044 113	349764044 113	444786269 941
					444786269 941	444786269 941	565808444 665
					565808444 665	565808444 665	727830669 489
					727830669 489	727830669 489	936852844 113
					936852844 113	936852844 113	1207875069 941
					1207875069 941	1207875069 941	1557897244 665
					1557897244 665	1557897244 665	1994919469 489
					1994919469 489	1994919469 489	2544941644 113
					2544941644 113	2544941644 113	3245163869 941
					3245163869 941	3245163869 941	4145386044 665
					4145386044 665	4145386044 665	5295608269 489
					5295608269 489	5295608269 489	6845830444 113
					6845830444 113	6845830444 113	8846052669 941
					8846052669 941	8846052669 941	11346274844 665
					11346274844 665	11346274844 665	14546497069 489
					14546497069 489	14546497069 489	18646719244 113
					18646719244 113	18646719244 113	23846941469 941
					23846941469 941	23846941469 941	30447163644 665
					30447163644 665	30447163644 665	38747385869 489
					38747385869 489	38747385869 489	49947608044 113
					49947608044 113	49947608044 113	64247830269 941
					64247830269 941	64247830269 941	82948052444 665
					82948052444 665	82948052444 665	10664827469 489
					10664827469 489	10664827469 489	13685049644 113
					13685049644 113	13685049644 113	17545271869 941
					17545271869 941	17545271869 941	22445494044 665
					22445494044 665	22445494044 665	28645716269 489
					28645716269 489	28645716269 489	36445938444 113
					36445938444 113	36445938444 113	46146160669 941
					46146160669 941	46146160669 941	58946382844 665
					58946382844 665	58946382844 665	75346605069 489
					75346605069 489	75346605069 489	96846827244 113
					96846827244 113	96846827244 113	124447049469 941
					124447049469 941	124447049469 941	159449271644 665
					159449271644 665	159449271644 665	203451493869 489
					203451493869 489	203451493869 489	258453716044 113
					258453716044 113	258453716044 113	327455938269 941
					327455938269 941	327455938269 941	414458160444 665
					414		

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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)
2.4.38 "а"	Монтаж, установка и наладка газосиг-нализатора системы индивидуального контроля загазованности -резьбовое соединение СИКЗ, УКЗ РУ-СН4 Д=25мм	газосигн	слесарь 5 раз. электросварщик 5 раз. мастер э/монтер 4р	4 2 2 6,4	16 353	13 208	19 623	15 850
2.4.39	Пробивка отверстия в стене дома для гильзы под газопровод диаметром до 50мм	отвер.	слесарь 4 раз.	0,68	714	576	856	692
2.4.40	деревянный дом	отвер.	слесарь 4 раз.	1,2	1 259	1 017	1 511	1 221
	кирпичный дом	уста новка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	3,5 3,5	7 751	6 261	9 302	7 513
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	слесарь 4 раз.	0,3	315 958	254 774	378 1150	305 929
2.4.41 "а"	Монтаж термозапорного клапана с материалом ГУП НАО "НКК" (КТЗ 001.- Д=15)	клапан	слесарь 4 раз.	0,3	315 958	254 774	378 1150	305 929
2.4.41 "б"	Монтаж термозапорного клапана с материалом ГУП НАО "НКК" (КТЗ 001.- Д=25)	клапан	слесарь 4 раз.	0,3	315 958	254 774	378 1150	305 929
2.4.42	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию многоквартирного жилого дома (по индивидуальному расчету)	объект	мастер	1	1 322	1 068	1 322	1 068
2.4.43	1.С выездом на место обследования применять коэф. 1,5. 2.При оформлении ИТД на газификацию многоквартирного дома	футляр	слесарь 4 раз.	0,4	420	339	504	407
	Установка футляра в стене деревянного дома Д=32мм				520	420	624	504
2.4.44	Установка футляра в стене кирпичного дома Д=32-50мм	футляр	слесарь 4 раз.	0,4	420 636	339 514	504 763	407 617
2.4.45	Замена сигнализатора загазованности (вышедшего из строя на новый)	прибор	слесарь 4 раз.	1	1 049	848	1 259	1 017
2.4.46	Монтаж, установка и наладка устройства контроля загазованности и режимов УКЗ-СН(1) с клапаном КЗГУИ Д=20 -фланцевое соединение	газосиг	слесарь 5 раз. электросварщик 5 раз. мастер	4 4 4	14 612	11 802	17 534	14 162
2.4.47	Монтаж, установка и наладка устройства контроля загазованности и режимов УКЗ-СН(1) с клапаном КЗГУИ Д=20 -резьбовое соединение	газосиг	слесарь 5 раз. электросварщик 5 раз. мастер	4 2 2	9 636	7 783	11 564	9 340

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудоуслуги на ед. изм., чел./час	Договорная цена			для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельявска, руб. (без НДС)
					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. Тельявска, руб. (без НДС)	
2.4.48	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную	установка	слесарь 4 раз.	1,67	1 753	1 415	2 103	1 699
2.4.49	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без нарезки резьбы и без сварки	установка	слесарь 4 раз.	0,5	525	424	630	509
2.4.50	Счетчик газа СГБМ 1,6 Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой газопровод-в с материалом ГУП НАО "НКС" (без стоимости счетчика)	установка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	3,5	5 421	4 378	6 505	5 254
2.4.51	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой и сверлением отверстий с материалом ГУП НАО "НКС" (без стоимости счетчика)	установка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	4 3	7 693	6 214	9 232	7 457
2.4.48а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную	установка	слесарь 4 раз.	1,67	1 753	1 415	2 103	1 699
2.4.49а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную	установка	слесарь 4 раз.	0,5	2 823	2 280	3 388	2 736
2.4.50	Счетчик газа СГК-1,6 Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без нарезки резьбы и без сварки	установка	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	0,5 3,5 1,5	525 5 421 6 492	424 4 378 5 243	630 6 505 7 790	509 5 254 6 292
2.4.51	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой и сверлением отверстий с материалом ГУП НАО "НКС" (без стоимости счетчика)	установка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	4 3	7 693	6 214	9 232	7 457
2.4.48а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную	установка	слесарь 4 раз.	1,67	1 753	1 415	2 103	1 699
2.4.49а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без нарезки резьбы и без сварки	установка	слесарь 4 раз.	0,5	2 823	2 280	3 388	2 736

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	Договорная цена			для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
					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)	
	Счетчик газа G 2,5 РЛ							
2.4.50	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой газопровод-в с материалом ГУП НАО "НЭК" (без стоимости счетчика)	установка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	3,5 1,5	5 421 6 492	4 378 5 243	6 505 7 790	5 254 6 292
2.4.51	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой и сверлением отверстий с материалом ГУП НАО "НЭК" (без стоимости счетчика)	установка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	4 3	7 693 8 764	6 214 7 079	9 232 10 517	7 457 8 495
2.4.48а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную с материалом ГУП НАО "НЭК" (без стоимости счетчика)	установка	слесарь 4 раз.	1,67	1 753 2 823	1 415 2 280	2 103 3 388	1 699 2 736
2.4.49а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без нарезки резьбы и без сварки	установка	слесарь 4 раз.	0,5	525	424	630	509
	Счетчик газа G 4 РЛ							
2.4.50	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой газопровод-в с материалом ГУП НАО "НЭК" (без стоимости счетчика)	установка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	3,5 1,5	5 421 6 492	4 378 5 243	6 505 7 790	5 254 6 292
2.4.51	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой и сверлением отверстий с материалом ГУП НАО "НЭК" (без стоимости счетчика)	установка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	4 3	7 693 8 764	6 214 7 079	9 232 10 517	7 457 8 495
2.4.48а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную с материалом ГУП НАО "НЭК" (без стоимости счетчика)	установка	слесарь 4 раз.	1,67	1 753 2 823	1 415 2 280	2 103 3 388	1 699 2 736
2.4.49а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без нарезки резьбы и без сварки	установка	слесарь 4 раз.	0,5	525	424	630	509

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудоулаты на ед изм., чел./час	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)
Счетчик газа G 6								
2.4.50	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой газопровод-в с материалом ГУП НАО "НКС" (без стоимости счетчика)	установка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	3,5 1,5	5 421 6 492	4 378 5 243	6 505 7 790	5 254 6 292
2.4.51	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа со сваркой и сверлением отверстий с материалом ГУП НАО "НКС" (без стоимости счетчика)	установка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	4 3	7 693 8 764	6 214 7 079	9 232 10 517	7 457 8 495
2.4.48а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа, с нарезкой резьбы вручную с материалом ГУП НАО "НКС" (без стоимости счетчика)	установка	слесарь 4 раз.	1,67	1 753 2 823	1 415 2 280	2 103 3 388	1 699 2 736
2.4.49а	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без нарезки резьбы и без сварки	установка	слесарь 4 раз.	0,5	525	424	630	509
2.4.52	Монтаж газового конвектора на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа в кирпичном или блочном здании	установка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	3,5 3,5	7 751	6 261	9 302	7 513
2.4.53	Монтаж газового конвектора на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа в деревянном или шитовом здании	установка	слесарь 4 раз. электросварщик 5 раз.	1,5 1,5	3 322	2 683	3 986	3 220

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

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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 предприятия в п. Факел и пос. Исагелей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Исагелей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
3.1	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	мастер	4	5 289	4 272	6 347	5 127
3.2	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ)	объект	мастер слесарь 5 раз.	2 2	4 975	0	5 970	0
3.4	Прием в эксплуатацию газифицированной котельной	объект	мастер	2	2 645	2 136	3 174	2 563
3.6	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного общественного здания	объект	мастер	1	1 322	0	1 587	0
3.7	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	объект	слесарь 5 раз. слесарь 5 раз.	4 4	9 951	8 037	11 941	9 644
3.8	То же жилого дома индивидуальной застройки	объект	мастер	1	1 322	1 068	1 587	1 282
3.9	То же индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	""	мастер	0,7	926	748	1 111	897
3.10	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (При повторном пуске газа в п.п. 3.10 -3.33 применять коэф. 0,7)	""	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	2,88 2,88	6 378	5 152	7 654	6 182

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозаграта на ед.изм., чел./час	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	""	слесарь 4 раз.	2,88	3 022	2 441	3 627	2 929
3.12	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	""	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	9,7 4,8	15 773		18 927	
3.13	То же при двух нитках газопровода	""	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	18,6 9,4	30 473		36 567	
3.14	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	""	слесарь 4 раз.	4,32	4 533	3 662	5 440	4 394
3.15	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода	объект	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	2,88 2,88	6 378	5 152	7 654	6 182
3.17	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	объект	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	1,44 1,44	3 189		3 827	
3.18	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	объект	слесарь 4 раз.	2	2 099		2 519	
3.19	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1Г кал/час) с автоматикой	котел	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	2,43 2,43	5 382	4 347	6 458	5 216
3.20	То же без автоматики	котел	слесарь 4 раз.	2,92	3 064	2 475	3 677	2 970
3.21	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	котел	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	0,67 0,67	1 484	1 198	1 781	1 438

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудоэкономия на сл.изм., чел./час	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)
3.31	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	слесарь 4 раз.	3,7	3 883	4 659	1 424
3.32	Пуско-наладочные работы по вводу эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод 25м) (При длине ввода свыше 25 м применять коэф. 1,2)	объект	слесарь 4 раз.	1,4	1 469	1 763	1 017
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	слесарь 4 раз.	1	1 049	1 259	1 017
3.34	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты	объект	слесарь 4 раз.	1,44	1 511	1 813	1 465
	Примечание: При установке двух плит применять коэф. 1,8 ; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,15.						
3.35	При повторном пуске газа в п.п. 3.34 -3.52 применять коэф.0,6 То же при установке проточного водонагревателя При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,8 ; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05.	объект	слесарь 4 раз.	3,6	3 778	4 533	3 662
3.36	То же при установке отопительного аппарата	объект	слесарь 4 раз.	2,88	3 022	2 441	2 929
3.36а	То же при установке импортного котла с материалом	объект	слесарь 5 раз. слесарь 4 раз.	1 1	1 165 1 049 3 332	941 848 2 691	1 129 1 017 3 229
	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 При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,4; при установке бытового счетчика применять коэф. 1,08	объект	слесарь 4 раз.	4,32	4 533	3 662	4 394
3.39	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки При установке двух горелок применять коэф. 1,3; бытового счетчика газа коэф. 1,1.	объект	слесарь 4 раз.	2,45	2 571	2 077	2 492
3.40	То же при установке двух плит и двух отопительных горелок	объект	слесарь 4 раз.	4	4 198	3 390	4 069
3.41	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,5; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,07.	объект	слесарь 4 раз.	5,04	5 289	4 272	5 126
3.43	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной горелки При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05.	объект	слесарь 4 раз.	4,6	4 827	3 899	4 679
3.44	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата При установке счетчика применять коэф. 1,03.	объект	слесарь 4 раз.	7,92	8 311	6 713	8 056

Раздел 4. Технический надзор за строительством

Глава 1. Технический надзор за строительством объектов газораспределительной системы

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудоёмкость на ед. изм., чел./час	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 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.4.1.1-4.1.13 применять коэф. 0,7)	100м	инженер	15	26 638	21 515	31 966	25 818
4.1.2	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующий 100 м применять коэф.0,6)	100м	инженер	5	8 879	7 172	10 655	8 606
4.1.3	Технический надзор за строительством подземного газопровода (до 25м) (На каждые последующие 25м применять коэф.0,6)	ввод	инженер	4,5	7 991	6 455	9 590	7 746
4.1.4	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (При наличии 2-х ниток применять коэф.1,5)	объект	инженер	10	17 759	14 344	21 310	17 212
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	инженер	5	8 879	7 172	10 655	8 606
4.1.6	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДПК, РДНК и др.	объект	инженер	3	5 328	4 303	6 393	5 164
4.1.7	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	инженер	5	8 879	7 172	10 655	8 606
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 топ. полную установку применять коэф. 0,6)	объект	инженер	4	7 103	5 737	8 524	6 885
4.1.11	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового 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	инженер	8	14 207	11 475	17 048	13 770
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	инженер	2	3 552	2 869	4 262	3 442
4.1.13	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика, и других газовых приборов(плита, котел, водонагреватель)	счетчик	инженер	0,6	1 066	861	1 279	1 033
4.1.14	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100м	инженер	1,5	2 664	2 152	3 197	2 582
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	инженер	5	8 879	7 172	8 879	7 172
4.1.16	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	объект	инженер	3	5 328	4 303	5 328	4 303
4.1.17	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	2 664	2 152
4.1.18	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф. 0,5).	объект	инженер	8	14 207	11 475	14 207	11 475
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	инженер	8	14 207	11 475	14 207	11 475

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнитель и	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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 населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
4.1.21	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной и технологических печей предприятия	объект	инженер	4,6	8 169	6 598	8 169	6 598
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	инженер	3	5 328	4 303	5 328	4 303
4.1.23	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	инженер	1	1 776	1 434	1 776	1 434
4.1.24	Технический надзор за монтажом и установкой газосигнализатора системы индивидуального контроля загазованности-СИКЗ	объект	инженер	0,6	1 066	861	1 279	1 033
4.1.25	Технический надзор за врезкой ввода в подземный распределительный газопровод к жилому дому индивидуальной застройки (ст а/п)	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	3 197	2 582
4.1.26	Технический надзор за врезкой ввода в подземный распределительный газопровод	объект	инженер	1,5	2 664	2 152	3 197	2 582

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	слесарь 5р	6,6	11 154	9 009	13 385	10 811
			слесарь 4р	3,3				
4,2,8	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	стык	мастер	0,7	926	748	1 111	897

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

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителя и	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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)

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 -4,1,1,13 применять коэф. 0,7)	100м	инженер	5	8 879	7 172	10 655	8 606
4.3.2	Авторский надзор за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующие 25 м применять коэф.0,6)	100м	инженер	1,66	2 948	2 381	3 538	2 857
4.3.3	Авторский надзор за строительством подземного газопровода (до 25м) (На каждые последующие 25м применять коэф.0,6)	ввод	инженер	1,5	2 664	2 152	3 197	2 582
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	инженер	3,33	5 914	4 776	7 096	5 732
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	инженер	1,67	2 966	2 395	3 559	2 874
4.3.6	Авторский надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГК, РДНК и др.	объект	инженер	1	1 776	1 434	2 131	1 721
4.3.7	Авторский надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	инженер	1,67	2 966	2 395	3 559	2 874
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	инженер	1,33	2 362	1 908	2 834	2 289
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	инженер	2,67	4 742	3 830	5 690	4 596
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	инженер	0,67	1 190	961	1 428	1 153
4.3.13	Авторский надзор за строительством газопровода и монтажом газового оборудования (из сметы инженера - проектировщика)	объект	инженер					

Раздел 5. Наружные стальные газопроводы, арматура и сооружения

Глава 1. Техническое обслуживание

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудоёмкость на сл.изм., чел./час	Договорная цена			для населения в п. Факел и пос. Исактелей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
					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. Исактелей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	
5.1.1	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	слесарь-4 раз.	0,43	902	729	1 083	875
5.1.2	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	слесарь-4 раз.	0,43	1 217	983	1 461	1 180
5.1.3	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100м	слесарь-4 раз.	0,03	63	51	76	61
5.1.4	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь-4 раз.	0,03	52	42	63	51
5.1.5	Проверка на загазованность газowych колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций)	колодец (камера)	слесарь-4 раз.	0,05	115	93	139	112
Примечание: При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 0,8.								
5.1.6	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода	подвал	слесарь-4 раз.	0,14	304	246	365	295
Примечание: При использовании штудера применять коэф. 0,25.								
5.1.7	Проверка на загазованность контрольной трубки	контрол. трубка	слесарь-4 раз.	0,05	105	85	126	102
Примечание: При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера 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	слесарь-4 раз.	0,2	210	170	252	203
5.1.13 "А"	Запись в журнале результатов обхода трассы газопровода	запись	слесарь-3 раз.	0,033	31	25	38	30
5.1.14	Установка указателя на трассе газопровода с материалом ГУП ИАО "ННК"	знак	слесарь-4 раз.	0,25	262	212	315	254
Примечание: При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0								
5.1.15	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	слесарь-4 раз.	0,35	367	297	441	356
5.1.16	То же без замены знака	знак	слесарь-4 раз.	0,15	157	127	189	153
5.1.17	Буровой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием с использованием буровой установки	скважина	слесарь-4 раз.	0,16	336	271	403	325
5.1.18	То же при бурении скважин вручную	скважина	слесарь-4 раз.	0,21	441	356	529	427
5.1.19	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	скважина	слесарь-4 раз.	0,18	378	305	453	366
5.1.20	Шурфовый осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием	шурф	слесарь-4 раз.	3,1	6 506	5 255	7 808	6 306
Примечание: В ценах шт 5.1.20 - 5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта.								
5.1.21	То же без покрытия	шурф	слесарь-4 раз.	0,48	1 007	814	1 209	976
5.1.22	Техническое обслуживание отключающих устройств и компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1м и диаметре крана до 50мм	кран	слесарь-4 раз.	0,88	923	746	1 108	895
5.1.23	То же при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150мм	задвижка	слесарь-4 раз.	2,13	2 235	1 805	2 682	2 166
5.1.24	Техническое обслуживание отключающих устройств и лизовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3м и диаметре крана 51-100мм	кран	слесарь-4 раз.	1,09	1 144	924	1 373	1 109
5.1.25	То же при диаметре крана 101 -150 мм	кран	слесарь-4 раз.	1,31	1 375	1 110	1 650	1 332

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудоёмкость на сл.г., чел./мес	Договорная цена			
					для предприятий в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельманск, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельманск, руб. (без НДС)
5.1.26	Техническое обслуживание отключающих устройств и лифтовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3м и диаметре задвижки 151 -300 мм	задвижка	слесарь 4 раз.	2,49	2 613	2 111	3 136	2 533
5.1.27	Техническое обслуживание пробкового крана на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50мм, 51-100 мм	кран	слесарь 4 раз.	0,72	756	610	907	732
5.1.28	Техническое обслуживание крана на фасадном наружном газопроводе диаметром 15,20,25,32,40,57,76,89 мм	кран	слесарь 4 раз.	0,38	402	325	483	390
5.1.29	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	слесарь 4 раз.	0,96	1 007	814	1 209	976
5.1.30	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1м	колодец	слесарь 4 раз.	0,53	1 259	1 017	1 511	1 221
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	слесарь 4 раз.	2	2 099	1 695	2 519	2 034
5.1.32	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3-х м	колодец	слесарь 4 раз.	0,72	756	610	907	732
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	слесарь 4 раз.	2,7	2 833	2 289	3 400	2 746
5.1.35	То же со смазкой арматуры	колодец	слесарь 4 раз.	1	1 049	848	1 259	1 017
(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	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	0,3 0,3	630	509	756	610
5.1.37	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	мастер	0,5	661	534	793	671
5.1.38	То же с выездом на место	разрешение	мастер	1,5	1 984	1 602	2 380	2 014

Глава 2. Приборное техническое обследование подземных газопроводов

5.2.1	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	2,68 2,68	5 935	4 794	7 122	5 753
5.2.2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	2,32 4,64	7 842	6 334	9 410	7 600
5.2.3	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	1,5 1,5	3 322	2 683	3 986	3 220
5.2.4	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием при боров АНПИ, ГИВ-М и др	км	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	3,3 6,6	11 154	9 009	13 385	10 811
5.2.6	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфов приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100мм до 300мм	место врезки (шурф)	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	1,44 1,87	1 678 2 179	1 355 1 760	2 014 2 615	1 626 2 112

Примечание: При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, линии электропередач, радиоточек, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов,

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудоёмкости на сл.изм., чел./час	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. Исаватлей, с. Тельманск, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Исаватлей, с. Тельманск, руб. (без НДС)

Глава 3. Текущий и капитальный ремонт газопроводов

5.3.1	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией с материалом ГУП НАО "НКС"	кв. м поверхности газопроводов	слесарь 4 раз.	8	8 395	6 781	10 074	8 137	
5.3.5	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре до 100мм с материалом ГУП НАО "НКС"	участок	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	3,5 6,9	11 319	9 143	13 583	10 971	
	при диаметре 101 -200мм	участок	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	4 7,9	12 951	10 461	15 542	12 553	
	с материалом ГУП НАО "НКС"	участок	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.		12 951	10 461	15 542	12 553	
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 с материалом ГУП НАО "НКС"	участок	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,7 3,4	5 549	4 482	6 659	5 378	
	51 -100 мм	"	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	2,4 4,8	7 834	6 327	9 401	7 593	
	с материалом ГУП НАО "НКС"	участок	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.		7 939	6 413	9 527	7 695	
Примечание: При работе с приставной лестницей применять в п.п. 5.3.6 -5.3.8 коэф. 1.2.									
5.3.7	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	участок	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,1 2,2	3 591	2 900	4 309	3 480	
	51 -100 мм	участок	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,6 3,2	5 223	4 218	6 267	5 062	
	с материалом ГУП НАО "НКС"	участок	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.		5 267	4 254	6 321	5 105	
5.3.8	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм с материалом ГУП НАО "НКС"	ввод	электросварщик 5 раз. слесарь 4 раз.	1,55 3,1	5 059	4 086	6 071	4 904	
5.3.9	Ремонт сборного железобетонного газового колодца с материалом ГУП НАО "НКС"	колодец	слесарь 4 раз.	7,1	19 720	15 928	23 664	19 113	
Примечание: В п.п. 5.3.9 -5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п. 5.3.5.9.									
5.3.10	Ремонт кирпичного газового колодца с материалом ГУП НАО "НКС"	колодец	слесарь 4 раз.	12,7	13 328	10 765	15 993	12 917	
5.3.13	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь 4 раз.	6,38	25 597	20 674	30 716	24 809	
	101 -200 мм	задвижка	слесарь 4 раз.	9,6	6 695	5 408	8 034	6 489	
	с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь 4 раз.		13 638	11 015	16 365	13 218	
	с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь 4 раз.		10 074	8 137	12 089	9 764	
	с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь 4 раз.		16 917	13 664	20 300	16 396	
Примечание: В пунктах 5.3.13 -5.3.18 при работе с приставной лестницей применять коэф. 1.2.; в колодце - коэф. 1.4.									
5.3.14	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь 4 раз.	6,38	6 695	5 408	8 034	6 489	
	101 -200мм	задвижка	слесарь 4 раз.	9,6	13 638	11 015	16 365	13 218	
	с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь 4 раз.		10 074	8 137	12 089	9 764	
	с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь 4 раз.		16 917	13 664	20 300	16 396	

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудоёмкость на сл.п.м., чел./час	Договорная цена				для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельяныса, руб. (без НДС)
					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. Тельяныса, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельяныса, руб. (без НДС)	
5.3.15	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром до 100 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	прокладка	слесарь-4 раз.	1,6	1 679	1 356	2 015	1 627	
		прокладка	слесарь-4 раз.	2,8	2 938	2 373	3 526	2 848	
5.3.16	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	прокладка	слесарь-4 раз.	1,6	1 679	1 356	2 015	1 627	
		прокладка	слесарь-4 раз.	2,8	2 938	2 373	3 526	2 848	
5.3.17	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь-4 раз.	0,85	892	720	1 070	865	
5.3.18	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь-4 раз.	0,85	892	720	1 070	865	
5.3.19	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100мм с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь-4 раз.	5,1	5 352	4 323	6 422	5 187	
		задвижка	слесарь-4 раз.	5,9	6 192	5 001	7 430	6 001	
Примечание: В п.п. 5.3.19 - 5.3.20 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца использовать п.п. 5.3.39; при работе с приставной лестницей применять коэффициент 1,2; в колодце - коэф. 1,4.									
5.3.20	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь-4 раз.	5,1	5 352	4 323	6 422	5 187	
		задвижка	слесарь-4 раз.	5,9	6 192	5 001	7 430	6 001	
5.3.22	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200мм с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь-4 раз.	0,44	462	373	554	448	
		задвижка	слесарь-4 раз.	0,6	630	509	756	660	
5.3.23	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода до 200мм с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь-4 раз.	0,88	923	746	1 108	895	
5.3.24	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм с материалом ГУП НАО "НКС"	задвижка	слесарь-4 раз.	1,1	1 154	932	1 385	1 119	
5.3.25	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200мм с материалом ГУП НАО "НКС"	компенсат	слесарь-4 раз.	0,61	640	517	768	620	
5.3.26	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска с материалом ГУП НАО "НКС"	кв. м поверхности	слесарь-4 раз.	0,33	346	280	416	336	
		крышка	слесарь-4 раз.	0,52	546	441	655	529	
5.3.27	Замена крышки малого ковера с материалом ГУП НАО "НКС"	крышка	слесарь-4 раз.	0,69	724	585	869	702	
5.3.28	То же большого ковера с материалом ГУП НАО "НКС"	ковер	слесарь-4 раз.	2,76	2 896	2 339	3 476	2 807	
5.3.33	То же без покрытия с материалом ГУП НАО "НКС"	ковер	слесарь-4 раз.	1,75	1 836	1 483	2 204	1 780	
5.3.34	Окраска ковера	ковер	слесарь-4 раз.	0,32	336	271	403	325	
5.3.35	Замена крышки газового колодца с материалом ГУП НАО "НКС"	крышка	слесарь-4 раз.	0,36	378	305	453	366	
5.3.36	Замена люка газового колодца с материалом ГУП НАО "НКС"	люк	слесарь-4 раз.	7,85	8 238	6 654	9 885	7 984	
5.3.37	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии с материалом ГУП НАО "НКС"	перекрытие	слесарь-4 раз.	9,2	9 655	7 798	11 586	9 358	
5.3.39	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии с материалом ГУП НАО "НКС"	перекрытие	слесарь-4 раз.	9,2	9 655	7 798	11 586	9 358	

Примечание: При отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф. 0,4.

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозаплаты на ед.изм., чел./час	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)
5.3.40	Ремонт верхней части футляра газопровода ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом) с материалом ГУП НАО "НКС"	стойка	слесари 4 раз.	1,2	1 259	1 017	1 511	1 221
5.3.44	Заделка концов футляра	футляр	слесари 4 раз. электросварщик 5 раз.	0,72	1 308	1 056	1 570	1 268
5.3.46	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра с материалом ГУП НАО "НКС"	футляр	слесари 4 раз.	1,5	3 322	2 683	3 986	3 220
5.3.47	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100мм	пуск	электросварщик 5 раз. слесари 4 раз. слесари 5 раз.	1,5 1,5 1,75	4 154	3 355	4 985	4 026
5.3.48	На каждые дополнительные 10 м длины в п.п. 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф. 0,2. Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200мм	пуск	электросварщик 5 раз. слесари 4 раз. слесари 5 раз.	2 2 2	6 760	5 460	8 112	6 552
5.3.49	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20м (два ввода) и диаметре до 100мм	проверка	слесари 4 раз. слесари 4 раз.	2,14 4,28	6 737	5 442	8 085	6 530
5.3.50	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101-200мм	проверка	слесари 4 раз. слесари 4 раз.	2,33 4,67	7 346	5 933	8 815	7 120
5.3.52	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100мм	100м.	слесари 4 раз.	0,14	147	119	176	142
5.3.53	Ремонт опор под надземный газопровод	опора	слесари 4 раз.	1,44	1 511	1 221	1 813	1 465
5.3.54	То же со сваркой	опора	электросварщик 5 раз. слесари 4 раз.	0,64 1,44	2 257	1 823	2 708	2 187
5.3.55	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	слесари 4 раз.	1,5	1 574	1 271	1 889	1 526
5.3.58	Отключение фасадного участка газопровода	отключение	слесари 4 раз.	0,36	378	305	453	366
5.3.60	Отключение подземного туликового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм свыше 100мм	задвижка задвижка	слесари 4 раз. слесари 4 раз.	1,44 1,44	1 511 1 511	1 221 1 221	1 813 1 813	1 465 1 465
5.3.62	Установка или снятие заглушки на газопроводе- вводе	заглушка	слесари 4 раз. слесари 4 раз.	0,25 0,25	525	424	630	509
5.3.63	Установка или снятие заглушки в колодце	заглушка	слесари 4 раз.	1,5	1 574	1 271	1 889	1 526
5.3.64	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	слесари 4 раз.	0,3	315	254	378	305
5.3.66	Опоясание потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	слесари 4 раз.	1	1 049	848	1 259	1 017
5.3.67	Опоясание потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6 -15 домов на вводе)	ввод	слесари 4 раз.	2	2 099	1 695	2 519	2 034
5.3.68	Опоясание потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	слесари 4 раз.	4	4 198	3 390	5 037	4 069
5.3.69	Опоясание потребителей об отключении газа на период ремонтных работ через СМД (радио + телевидение)	объём			4 805	4 530	5 766	5 436
5.3.70	Опоясание потребителей об отключении газа на период ремонтных работ через РАДИО	объём			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	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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	слесарь 4 раз.	1,04	1 091	882	1 310	1 058
7.1.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода зима	пункт	слесарь 4 раз.	1,92	2 015	1 627	2 418	1 953
7.1.4	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода зима	пункт	слесарь 4 раз.	0,62	651	526	781	631
7.1.5	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода зима	пункт	слесарь 4 раз.	0,96	1 007	814	1 209	976
	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 D = до 100мм D =101 -200мм	ГРП ГРП	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 5 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	2 2 2 2,6 2,6 2,6	6 528 8 487	5 273 6 855	7 834 10 184	6 327 8 226
7.2.2	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода D = до 100мм D =101 -200мм	ГРП ГРП	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 5 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	3,7 3,7 3,7 5 5 5	12 077 16 321	9 755 13 182	14 493 19 585	11 706 15 818

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	Договорная цена			для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
					для предприятий 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 черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	
7.2.3	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	6,28 6,28 6,3	20 522	16 575	24 626	19 890
7.2.4	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода	ГРП	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	12,24 12,24 12,24	39 953	32 269	47 943	38 723
7.2.5	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	2,16 2,16	4 784	3 864	5 740	4 637
7.2.6	То же при двух нитках	ШРП	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	4,2 4,2	9 302	7 513	11 162	9 016
7.2.7	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	9,35 9,35	20 707	16 725	24 849	20 070
7.2.8	То же при двух нитках газопровода	ШРП	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	12,25 12,25	27 130	21 913	32 556	26 295
7.2.16	Отключение ГРП в колодце	ГРП	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	0,64 0,32	1 007	814	1 209	976
7.2.17	То же внутри помещения ГРП	ГРП	слесарь 4 раз.	0,24	252	203	302	244
7.2.18	Включение ГРП после остановки	ГРП	слесарь 4 раз.	1,44	1 511	1 221	1 813	1 465
7.2.20	Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100мм 101-200мм	РДУК РДУК	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	2,16 3,24	2 267 3 400	1 831 2 746	2 720 4 080	2 197 3 295
7.2.21	Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПКЗ и КПЗ с диаметром до 100 мм 101-200мм	клапан клапан	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	1,44 2,16	1 511 2 267	1 221 1 831	1 813 2 720	1 465 2 197

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	Договорная цена			для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
					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)	
7.2.22	Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК - 50	клапан	слесарь 4 раз.	0,72	756	610	907	732
7.2.23	Проверка параметров срабатывания и настройки ППК-80	клапан	слесарь 4 раз.	0,86	902	729	1 083	875
7.2.25	Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	слесарь 4 раз.	3,03	3 180	2 568	3 816	3 082
7.2.26	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	слесарь 4 раз.	1,44	1 511	1 221	1 813	1 465
	100мм	фильтр	слесарь 4 раз.	2,16	2 267	1 831	2 720	2 197

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

7.4.1	Анализ технической документации ГРП	ГРП	инженер	6	10 655	8 606	12 786	10 327
7.4.11	Анализ технической документации ШРП	ШРП	инженер	3	5 328	4 303	6 393	5 164
7.4.12	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ШРП	инженер	1	1 776	1 434	2 131	1 721
7.4.13	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ШРП	инженер	1	1 776	1 434	2 131	1 721
7.4.14	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ШРП	инженер	1	1 776	1 434	2 131	1 721
7.4.15	Проверка перепада давления на фильтре	ШРП	инженер	0,5	888	717	1 066	861
7.4.16	Проверки контрольно-измерительных приборов и узлов	ШРП	инженер	0,5	888	717	1 066	861
7.4.17	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ШРП	инженер	0,5	888	717	1 066	861
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	инженер	6	10 655	8 606	12 786	10 327
7.4.20	Анализ технического состояния ГРП, ШРП составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ШРП, ГРП	инженер	18	31 966	25 818	38 359	30 982

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	Состав исполнителей	Трудозатраты на ед.изм., чел./час	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 Г кал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,33)	котел	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	1,21 1,21	2 680	3 216
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	слесарь 4 раз.	0,75	787	944
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	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	4,22 4,22	9 346	11 215
9.1.14	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	0,86 0,87	1 815	2 179
9.1.15	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	1,86 1,87	4 131	4 957
9.1.24	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	слесарь 4 раз.	2,3	2 414	2 896
9.1.25	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	2 2	4 429	5 315
9.1.26	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40мм свыше 50 мм	кран кран	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	0,35 0,35 0,4 0,4	735 840	882 1 007

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

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Трудозаграты на ед.изм., чел./час	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	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	0,39 0,4	829	995
9.1.31	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	0,72 0,72	1 511	1 813
9.1.32	Отключение без установки заглушки газового оборудования котельной с автоматикой	котельная	слесарь 4 раз. мастер	0,5 0,5	1 186	1 423
9.1.33	Подключение и пуск газа в газовое оборудование котельной с автоматикой	котельная	слесарь 4 раз. мастер	1 1	2 372	2 846

Глава 2. Текущий и капитальный ремонт

9.2.1	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	слесарь 4 раз. слесарь 5 раз.	2,55 2,55	5 647	6 777
9.2.15	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм 51 - 100 мм	задвижка задвижка	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	2,76 4,12	2 896 4 324	3 476 5 188
9.2.19	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ	откл. устр. в ГРП	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	0,5 0,5	1 049	1 259
9.2.20	На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5. Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100мм 101 - 150мм	заглушка заглушка	слесарь 4 раз. слесарь 4 раз.	3,4 4,5	3 568 4 722	4 282 5 667

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

Глава 1. Техническое обслуживание

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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	слесарь 4 раз.	777	627	932	753	752	904	
10.1.2	То же плиты трехгорелочной	плита	слесарь 4 раз.	902	729	1 083	875	875	1 050	
10.1.3	То же плиты четырехгорелочной	плита	слесарь 4 раз.	1 028	831	1 234	997	997	1 196	
10.1.11	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	слесарь 4 раз.	1 364	1 102	1 637	1 322	1 322	1 586	
10.1.13	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ -120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10, Винисто	прибор	слесарь 4 раз.	1 301	1 051	1 562	1 261	1 261	1 513	
10.1.14	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью до 20 кВт (с бойлером и без бойлера)	прибор	слесарь 4 раз.	1 459	1 178	1 750	1 414	1 414	1 697	
10.1.15	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 21 до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	прибор	слесарь 4 раз.	1 826	1 475	2 191	1 770	1 770	2 124	
10.1.16	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	прибор	слесарь 4 раз.	2 099	1 695	2 519	2 034	2 034	2 441	
10.1.17	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	прибор	слесарь 4 раз.	2 519	2 034	3 022	2 441	2 441	2 929	
10.1.18	Техническое обслуживание котла до 200 кВт	котел	слесарь 4 раз.	3 148	2 543	3 778	3 051	3 052	3 661	
10.1.19	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	котел	слесарь 4 раз.	1 301	1 051	1 562	1 261	1 261	1 513	
10.1.20	Техническое обслуживание газового котла	котел	слесарь 4 раз.	1 648	1 331	1 977	1 597	1 597	1 916	
10.1.21	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	слесарь 4 раз.	766	619	919	743	743	892	
10.1.22	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматки	печь	слесарь 4 раз.	630	509	756	610	611	732	
10.1.23	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке	горелка	слесарь 4 раз.	1 511	1 221	1 813	1 465	1 465	1 758	

(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена					Население с НДС	
				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)	в черте города, п. Красное	п. Факел, п. Искателей, с. Тельвиска	
10.1.27	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	слесарь 4 раз.	525	424	630	509	509	611	
10.1.28	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	слесарь 4 раз.	315	254	378	305	305	366	
10.1.29	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подполье здания при диаметре до 32 мм 33 -40 мм 41 -50 мм	10 соед	слесарь 4 раз.	178	144	214	173	173	208	
		10 соед	слесарь 4 раз.	231	186	277	224	223	269	
		10 соед	слесарь 4 раз.	367	297	441	356	356	427	
10.1.30	(При работе с приставной лестницы применять коэф 1,2) Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5 6 -10 11-15 свыше 16	стояк	слесарь 4 раз.	2 372	1 916	2 846	2 299	2 299	2 759	
		стояк	мастер слесарь 4 раз.	4 744	3 831	5 692	4 598	4 597	5 518	
		стояк	мастер слесарь 4 раз.	7 115	5 747	8 538	6 896	6 896	8 275	
		стояк	мастер слесарь 4 раз.	8 301	6 705	9 962	8 046	8 046	9 655	
(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	слесарь 4 раз.	378	305	453	366	366	439	
10.1.33	Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф 0,85).	аппарат	слесарь 4 раз.	525	424	630	509	509	611	
10.1.34	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый последующий аппарат применять коэф 0,85).	аппарат	слесарь 4 раз.	262	212	315	254	254	305	
10.1.41	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной со сроком эксплуатации до 2-х лет.	плита	слесарь 4 раз.	598	483	718	580	580	696	
10.1.42	Техническое обслуживание газового котла со сроком эксплуатации до 2-х лет	котел	слесарь 4 раз.	682	551	819	661	661	793	

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена					Население с НДС
				для предприятий в черте города в п. Красно, 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	
10.1.43	Техническое обслуживание (без смазки кранов на опуске к газовому прибору, без регулировки автоматики безопасности и процесса сжигания газа)	котел	слесарь 4 раз.	630	509	756	610	611	732
		плита	слесарь 4 раз.	630	509	756	610	611	732
		котел, плита	слесарь 4 раз.	714	576	856	692	691	830
		проточный водонагреватель, котел	слесарь 4 раз.	735	593	882	712	712	854
10.1.44	Смазка кранов на опуске к газовому прибору без регулировки автоматики безопасности и процесса сжигания газа	проточный водонагреватель, котел, плита	слесарь 4 раз.	808	653	970	783	784	940
		2 крана	слесарь 4 раз.	178	144	214	173	173	208
		1 кран	слесарь 4 раз.	84	68	101	81	82	97
		3 крана	слесарь 4 раз.	262	212	315	254	254	305
10.1.45	Регулировка автоматики безопасности котел АОГВ, горелка АПОК, импортный котел	4 крана	слесарь 4 раз.	346	280	416	336	336	403
		котел	слесарь 4 раз.	525	424	630	509	509	611
10.1.46	Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах	плита	слесарь 4 раз.	178	144	214	173	173	208
10.1.47	Смазка кранов на газовой плите (ПГ-4)	плита	слесарь 4 раз.	525	424	630	509	509	611
10.1.48	Проверка газовых счетчиков	счетчик	инженер	1 172	947	1 406	1 136	1 136	1 363
Техническое обслуживание импортных котлов									
10.1.49	Обслуживание гидравлической части	котел	слесарь 4 раз.	525	424	630	509	509	611
10.1.50	Закачка воздуха в расширительный бак	котел	слесарь 4 раз.	315	254	378	305	305	366
10.1.51	Чистка вентилятора	котел	слесарь 4 раз.	525	424	630	509	509	611
Техническое обслуживание прочего оборудования									
10.1.51	Чистка вентилятора	котел	слесарь 4 раз.	525	424	630	509	509	611
10.1.52	Техническое обслуживание вращающейся панели	панель	слесарь 4 раз.	777	627	932	753	752	904
10.1.53	Техническое обслуживание газового духового шкафа	шкаф	слесарь 4 раз.	472	381	567	458	457	550
Технический осмотр									
10.1.54	Технический осмотр внутриквартирного и наружного газопроводов в многоквартирном доме	км	слесарь 4 раз.	1 815	1466	2 179	1 760	1 759	2 112
			слесарь 4 раз.						
10.1.55	Технический осмотр внутриквартирного газопровода в домовладении (гараж, баня, сарай, теплица)	шт.	слесарь 4 раз.	220	178	264	214	214	257
			слесарь 4 раз.						
10.1.56	Технический осмотр наружного газопровода в домовладении (гараж, баня, сарай, теплица)	шт.	слесарь 4 раз.	220	178	264	214	214	257

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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	
10.1.57	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	слесарь 5 раз.	245	198	294	237	238	284	
10.1.58	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 25 мм включительно	1 кран	слесарь 4 раз.	346	280	416	336	336	403	
10.1.59	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 50 мм включительно	1 кран	слесарь 4 раз.	346	280	416	336	336	403	
10.1.60	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром свыше 50 мм	1 кран	слесарь 4 раз.	346	280	416	336	336	403	
10.1.61	Плита ресторанный импортного производства 2-х комфорочная	шт.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1017	1018	1220	
10.1.62	Плита ресторанный импортного производства 4-х комфорочная	шт.	слесарь 4 раз.	2 099	1695	2 519	2034	2034	2441	
10.1.63	Плита ресторанный импортного производства 6-х комфорочная	шт.	слесарь 4 раз.	3 148	2543	3 778	3051	3052	3661	
10.1.64	Плита ресторанный импортного производства 8-х комфорочная	шт.	слесарь 4 раз.	4 198	3390	5 037	4069	4068	4883	
10.1.65	Газовый гриль, гриль-жаровня	шт.	слесарь 4 раз.	3 358	2712	4 030	3255	3254	3906	
10.1.66	Газовый пароконвектомат	шт.	слесарь 4 раз.	4 040	3263	4 848	3916	3916	4699	
10.1.67	Газовая печь конвекционная	шт.	слесарь 4 раз.	4 040	3263	4 848	3916	3916	4699	

Примечание!

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

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

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена			
				для предприятия в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятия в п. Фасел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Фасел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
Глава 2. Ремонт по заказам отечественного оборудования							
010 Вызов слесари для выполнения ремонта							
Примечание: "Вызов слесари" включает время на прием заявки диспетчером и проезд (переход) к объекту.							
			слесарь 5 раз	189	153	227	183
Плита газовая и газобаллонная установка							
10.2.1	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой	плита	слесарь 4 раз.	2 624	2 119	3 148	2 543
	работы горелок плиты	плита	слесарь 5 раз.	839	678	1 007	813
10.2.2	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	стол	слесарь 5 раз.	338	273	406	328
10.2.3	Замена стола плиты	рампа	слесарь 5 раз.	1 748	1 412	2 097	1 694
10.2.4	Замена рамки плиты	дно	слесарь 4 раз.	724	585	869	702
10.2.5	Замена дна корпуса плиты	горелка	слесарь 5 раз.	338	273	406	328
10.2.6	Замена верхней горелки плиты (наследка)	горелка	слесарь 5 раз.	420	339	503	407
10.2.7	Замена горелки духового шкафа	слесарь 5 раз.	слесарь 5 раз.	175	141	210	169
10.2.8	Замена сопла горелки	сопло	слесарь 5 раз.	233	188	280	226
10.2.9	Замена смесителя горелки (корпус)	трубка	слесарь 5 раз.	291	235	350	282
10.2.10	Замена газопроводящей трубки верхней горелки	прокладка	слесарь 5 раз.	175	141	210	169
10.2.11	Замена прокладок газопроводящей трубки	регулятор	слесарь 5 раз.	233	188	280	226
10.2.12	Замена регулятора подачи воздуха	дверка	слесарь 5 раз.	1 445	1 167	1 734	1 401
10.2.13	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 раз.	944	762	1 133	915
10.2.14	Замена балансира дверки духового шкафа	пружина	слесарь 5 раз.	804	649	965	779
10.2.15	Замена пружины дверки духового шкафа	стекло	слесарь 5 раз.	501	405	601	486
10.2.16	Замена стекла дверки духового шкафа (внутреннее)	стекло	слесарь 5 раз.	501	405	601	486
10.2.16.1	Замена стекла дверки духового шкафа (панорамное)	стекло	слесарь 5 раз.	501	405	601	486
10.2.17	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.18	Замена подвески духового шкафа	деталь	слесарь 5 раз.	350	282	419	339
10.2.19	Замена ручек дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 раз.	466	376	559	452
10.2.20	Замена привода вертела духового шкафа	операция	слесарь 5 раз.	699	565	839	678
10.2.21	Замена терморегулятора духового шкафа	операция	слесарь 5 раз.	1 049	847	1 259	1 016
10.2.22	Замена крана плиты	кран	слесарь 5 раз.	956	772	1 147	926
10.2.23	Замена штока крана плиты	деталь	слесарь 5 раз.	291	235	350	282
10.2.24	Замена электрозажигателя плиты	деталь	слесарь 5 раз.	198	160	238	192
10.2.25	Снятие электрозажигателя при гибкой прислешке	деталь	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.26	Установка электрозажигателя при гибкой прислешке	деталь	слесарь 5 раз.	291	235	350	282
10.2.27	Установка электрозажигателя при жесткой прислешке	деталь	слесарь 5 раз.	291	235	350	282
10.2.28	Снятие электрозажигателя при жесткой прислешке	деталь	слесарь 5 раз.	1 165	941	1 398	1 129
10.2.29	Установка электрозажигателя при жесткой прислешке	деталь	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.30	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.31	Замена термопары плиты "Брес"	деталь	слесарь 5 раз.	117	94	140	113
10.2.32	Замена термопары плиты "Брес"	деталь	слесарь 5 раз.	735	593	882	712
10.2.33	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.34	Подключение газовой плиты на гибкий шланг длиной до 1,0 м	плита+	слесарь 5 раз.	525	424	630	509
10.2.34a	Подключение газовой плиты на гибкий шланг длиной до 1,2 м	плита+	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.34.6	Подключение газовой плиты на гибкий шланг длиной до 1,5 м	плита+	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.35	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунок плиты	операция	слесарь 5 раз.	291	235	350	282
10.2.36	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	операция	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.37	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	слесарь 5 раз.	350	282	419	339
10.2.38	Настройка терморегулятора	операция	слесарь 5 раз.	385	311	461	373
10.2.39	Чистка форсунок	ЭМК	слесарь 5 раз.	781	631	937	757
10.2.40	Чистка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	форсунка	слесарь 5 раз.	198	160	238	192
10.2.41	Чистка подающих трубок к горелкам	операция	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.42	Чистка горелки духового шкафа	горелка	слесарь 5 раз.	781	631	937	757
10.2.43	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 5 раз.	350	282	419	339
10.2.44	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.45	Ремонт двухконфорочной портянковой плиты	плита	слесарь 5 раз.	385	311	461	373
10.2.46	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	слесарь 5 раз.	781	631	937	757
10.2.47	Замена регулятора давления	регулятор	слесарь 5 раз.	291	235	350	282
10.2.48	Замена мембраны регулятора	мембрана	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.49	Замена шланга и прокладок регулятора	шланг	слесарь 5 раз.	699	565	839	678
10.2.50	Замена прокладок уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	слесарь 5 раз.	350	282	419	339
10.2.51	Замена блока инжекционных горелок в ресторанный плите	блок	слесарь 4 раз.	661	534	793	641

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена		
				для предприятий в черте города в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в. Красное, руб. (без НДС)	для предприятий в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельяиса, руб. (без НДС)
10.2.224	Замена решетки плиты ПГ-4	решетка	слесарь 4 раз	105	85	126
10.2.225	Замена ручки крана плиты	ручка	слесарь 4 раз	16	13	19
10.2.226	Замена камфорки плиты ПГ-4	прибор	слесарь 4 раз	16	13	19
10.2.227	Замена электрода разрядника газовой плиты 3100-"Тэфест"	электрод	слесарь 4 раз	105	85	126
10.2.228	Замена провода разрядника к газовой плите 3100 "Тэфест"	провод	слесарь 4 раз	105	85	126
10.2.229	Замена распылителя нормальной мощности плиты "Идель"	прибор	слесарь 4 раз	16	13	19
10.2.230	Замена распылителя повышенной мощности плиты "Идель"	прибор	слесарь 4 раз	16	13	19
10.2.242	Замена крана пробкового в сборе к плите "Тэфест"	прибор	слесарь 4 раз	1 049	848	1 259
Водонагреватели, проточный						
10.2.52	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	слесарь 5 раз	3 496	2 824	4 195
10.2.53	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	""	слесарь 5 раз	1 398	1 129	1 678
10.2.54	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	слесарь 5 раз	583	471	699
10.2.55	Замена блок-крана КТИ-56	блок-кран	слесарь 4 раз	2 099	1 695	2 519
10.2.56	Снятие блок-крана КТИ-56	""	слесарь 4 раз	787	636	944
10.2.57	Установка блок-крана КТИ-56	""	слесарь 4 раз	1 312	1 060	1 574
10.2.58	Замена блок-крана ВПГ	""	слесарь 5 раз	1 293	1 045	1 552
10.2.59	Снятие блок-крана ВПГ	""	слесарь 5 раз	466	376	559
10.2.60	Установка блок-крана ВПГ	""	слесарь 5 раз	827	668	993
10.2.61	Замена газовой части блок-крана КТИ-56	деталь	слесарь 4 раз	336	271	403
10.2.62	Снятие газовой части блок-крана КТИ-56	деталь	слесарь 4 раз	168	136	201
10.2.63	Установка газовой части блок-крана КТИ-56	деталь	слесарь 4 раз	168	136	201
10.2.64	Замена газовой части блок-крана ВПГ	деталь	слесарь 5 раз	699	565	839
10.2.65	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	деталь	слесарь 5 раз	350	282	419
10.2.66	Установка газовой части блок-крана ВПГ	деталь	слесарь 5 раз	350	282	419
10.2.67	Замена водного регулятора Л-3	деталь	слесарь 4 раз	346	280	416
10.2.68	Замена водного регулятора КТИ-56	деталь	слесарь 4 раз	1 049	848	1 259
10.2.69	Замена водного регулятора ПГ-6	деталь	слесарь 4 раз	1 049	848	1 259
10.2.70	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	слесарь 4 раз	1 049	848	1 259
10.2.71	Замена штока газовой части блок-крана	шток	слесарь 5 раз	816	659	979
10.2.72	Замена штока водной части блок-крана	шток	слесарь 5 раз	1 259	1 016	1 510
10.2.73	Замена пружины блок-крана	пружина	слесарь 5 раз	699	565	839
10.2.74	Замена мембраны водной части блок-крана	мембрана	слесарь 5 раз	874	706	1 049
10.2.75	Замена запальника	запальник	слесарь 5 раз	280	226	336
10.2.76	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	слесарь 5 раз	233	188	280
10.2.77	Замена биметаллической пластины	пластинка	слесарь 5 раз	757	612	909
10.2.78	Замена крышки водной части КТИ-56	крышка	слесарь 4 раз	735	593	882
10.2.79	Снятие крышки водной части КТИ-56	крышка	слесарь 4 раз	367	297	441
10.2.80	Установка крышки водной части КТИ-56	""	слесарь 4 раз	367	297	441
10.2.81	Замена водной части КТИ-56	деталь	слесарь 4 раз	2 099	1 695	2 519
10.2.82	Снятие водной части КТИ-56	деталь	слесарь 4 раз	1 049	848	1 259
10.2.83	Установка водной части КТИ-56	деталь	слесарь 4 раз	1 049	848	1 259
10.2.84	Замена водной части ВПГ (регулятор)	""	слесарь 4 раз	262	212	315
10.2.85	Снятие водной части ВПГ	""	слесарь 4 раз	136	110	164
10.2.86	Установка водной части ВПГ	""	слесарь 4 раз	136	110	164
10.2.87	Замена теплообменника КТИ-56	""	слесарь 4 раз	1 259	1 017	1 511
10.2.88	Снятие теплообменника КТИ-56	теплообм	слесарь 4 раз	525	424	630
10.2.89	Установка теплообменника КТИ-56	теплообм	слесарь 4 раз	735	593	882
10.2.90	Замена теплообменника ВПГ	теплообм	слесарь 4 раз	1 049	848	1 259
10.2.91	Установка теплообменника ВПГ	теплообм	слесарь 4 раз	420	339	504
10.2.92	Замена сопла основной горелки (строфик в сборе)	сопло	слесарь 4 раз	630	509	756
10.2.93	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	слесарь 5 раз	583	471	699
10.2.94	Замена отводящей трубки горячей воды	трубка	слесарь 5 раз	583	471	699
10.2.95	Замена трубок радиатора КТИ-56	трубка	слесарь 4 раз	525	424	630
10.2.96	Замена трубки запальника	трубка	слесарь 5 раз	280	226	336
10.2.97	Замена электромагнитного клапана ВПГ (ЭМК к ВПГ)	клапан	слесарь 5 раз	594	480	713
10.2.98	Замена датчика тяги	датчик	слесарь 5 раз	385	311	461
10.2.99						

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена			
				для предпринимателей в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предпринимателей в п. Фисель и пос. Исактелей, с. Тельмановка, руб. (без НДС)	для населения в п. Фисель и пос. Исактелей, с. Тельмановка, руб. (без НДС)
10.2.100	Замена прокладок водорегулятора	прокладка	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.101	Замена прокладок к газопроводной трубке	прокладка	слесарь 5 раз.	385	311	461	373
10.2.102	Замена прокладок газового узла или смесителя	прокладка	слесарь 5 раз.	1 165	941	1 398	1 129
10.2.103	Замена термометра	термометр	слесарь 5 раз.	291	235	350	282
10.2.104	Замена ручки КТИ, ВПГ	ручка	слесарь 5 раз.	117	94	140	113
10.2.105	Набивка сальника водного узла КТИ-56	сальник	слесарь 4 раз.	661	534	793	641
10.2.106	Ремонт автоматки горелок ВПГ	сальник	слесарь 5 раз.	1 165	941	1 398	1 129
10.2.107	Прочистка штуцера водной части	сальник	слесарь 5 раз.	606	489	727	587
10.2.108	Прочистка запальника	сальник	слесарь 4 раз.	336	271	403	325
10.2.109	Прочистка сопла газовой горелки	операция	слесарь 5 раз.	466	376	559	452
10.2.110	Прочистка сопла водного узла	операция	слесарь 5 раз.	641	518	769	621
10.2.111	Прочистка сетки водного редуктора с заменой прокладки	операция	слесарь 5 раз.	874	706	1 049	847
10.2.112	Чистка трубки, настройка датчика тяги	операция	слесарь 5 раз.	291	235	350	282
10.2.113	Чистка форсунок ВПГ	операция	слесарь 5 раз.	1 457	1 176	1 748	1 412
10.2.114	Чистка горелки	горелка	слесарь 5 раз.	932	753	1 119	904
10.2.115	Высечка штуцера водной части с корректировкой резьбы.	операция	слесарь 5 раз.	1 165	941	1 398	1 129
10.2.116	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.117	Установка подводящей трубки холодной воды	операция	слесарь 5 раз.	291	235	350	282
10.2.118	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы.	операция	слесарь 5 раз.	489	395	587	474
10.2.119	Установка отводящей трубки горячей воды	операция	слесарь 5 раз.	291	235	350	282
10.2.120	Снятие и прочистка трубок радиатора КТИ-56 с корректировкой резьбы	операция	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.121	Установка трубок радиатора КТИ-56	операция	слесарь 4 раз.	315	254	378	305
10.2.122	Равальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	операция	слесарь 5 раз.	291	235	350	282
10.2.123	Нарезка резьбовых соединений водной части ВПГ или КТИ	операция	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.124	Смазка пробки блок-крана	операция	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.125	Смазка штока газового узла	операция	слесарь 5 раз.	1 060	856	1 272	1 028
10.2.126	Регулировка штока газового узла	операция	слесарь 5 раз.	839	678	1 007	813
10.2.127	Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	слесарь 5 раз.	489	395	587	474
10.2.128	Ремонт запальника горелки	операция	слесарь 5 раз.	583	471	699	565
10.2.129	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	слесарь 5 раз.	2 331	1 882	2 797	2 259
10.2.130	Промывка calorifера	операция	слесарь 5 раз.	408	329	489	395
10.2.131	Снятие огневой камеры	операция	слесарь 5 раз.	757	612	909	734
10.2.132	Установка огневой камеры	операция	слесарь 5 раз.	1 165	941	1 398	1 129
10.2.133	Крепление корпуса горелки ВПГ	операция	слесарь 5 раз.	105	85	126	102
10.2.134	Крепление корпуса горелки КТИ	операция	слесарь 4 раз.	769	621	923	745
10.2.135	Закрепление водонагревателя	операция	слесарь 5 раз.	787	636	944	763
10.2.231	Замена манжеты водонагревателя	манжета	слесарь 4 раз.	105	85	126	102
10.2.232	Замена кнопки МК-00-01 к ВПГ-23	кнопка	слесарь 4 раз.	105	85	126	102
10.2.233	Замена крестовины к ВПГ	крестов	слесарь 4 раз.	346	280	416	336

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	слесарь 4 раз.	4 408	3 560	5 289	4 272
10.2.137	Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	слесарь 5 раз.	1 259	1 016	1 510	1 220
10.2.138	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	слесарь 4 раз.	1 007	814	1 209	976
10.2.139	Замена горелки отопительного котла	горелка	слесарь 5 раз.	2 331	1 882	2 797	2 259
10.2.140	Замена горелки АОТВ-11,6	горелка	слесарь 5 раз.	2 331	1 882	2 797	2 259
10.2.141	Замена горелки АОТВ-17,4	горелка	слесарь 5 раз.	2 331	1 882	2 797	2 259
10.2.142	Замена газовой пилеверной горелки	горелка	слесарь 4 раз.	1 448	1 170	1 738	1 404
10.2.143	Замена крана горелки АОТВ-30, АОТВ-4, АОТВ-20	кран	слесарь 4 раз.	808	653	970	783
10.2.144	Замена крана горелки АОТВ-120 АОТВ-17,5, АОТВ-23 и др	кран	слесарь 4 раз.	1 091	882	1 310	1 058
10.2.145	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-М4 или отопительной печи	кран	слесарь 4 раз.	1 007	814	1 209	976
10.2.145	Замена крана горелки пилеверного котла	кран	слесарь 4 раз.	1 763	1 424	2 116	1 709
10.2.145	Замена термометра АОТВ (АОТВ)	термометр	слесарь 4 раз.	357	288	428	346

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	для предприятий в г. Красноярске, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в г. Красноярске, руб. (без НДС)	Договорная цена	
						для предприятий в г. Фасиса и пос. Искитим, с. Тельманска, руб. (без НДС)	для населения в г. Фасиса и пос. Искитим, с. Тельманска, руб. (без НДС)
10.2.146	в том числе:						
	Замена термомотары АО-11.6 (АОГВ)	термомотара	слесарь 4 раз	288	428	346	
	Замена термомотары АО-17.4 (АОГВ-17.4)	термомотара	слесарь 4 раз	288	428	346	
	Замена термомотары АО-23 (АОГВ)	термомотара	слесарь 4 раз	288	428	346	
	Замена термомотары АО-29 (АОГВ-29)	термомотара	слесарь 4 раз	288	428	346	
	Замена термомотары "1,3" АОГВ-35	термомотара	слесарь 4 раз	288	428	346	
10.2.146 "А"	Замена термомотары 2210-05.080 (АОГВ 11.6-14.4) старая длин.	термомотара	слесарь 4 раз	288	428	346	
10.2.146 "Б"	Замена термомотары 2210-24.080 (АОГВ 11.6-17.4) новая корот.	термомотара	слесарь 4 раз	288	428	346	
10.2.146 "В"	Замена термомотары PROTHERM 55мм, М9*1	термомотара	слесарь 4 раз	288	428	346	
10.2.146 "Г"	Замена термомотары PROTHERM многократная 820ммВ	термомотара	слесарь 4 раз	288	428	346	
10.2.147	Замена термомотары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	термомотара	слесарь 4 раз	672	806	651	
10.2.148	Замена термомотары автоматики безопасности печной горелки	термомотара	слесарь 4 раз	819	982	793	
10.2.149	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	слесарь 4 раз	630	756	610	
	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ-11.6)	запальник	слесарь 4 раз	630	756	610	
	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ-17.4)	запальник	слесарь 4 раз	630	756	610	
	Замена запальника печной горелки	запальник	слесарь 4 раз	525	630	509	
10.2.150	Замена запальника печной горелки	запальник	слесарь 4 раз	357	428	346	
10.2.151	Замена сопла запальника	терморегулятор	слесарь 4 раз	2 624	3 148	2 543	
10.2.152	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморегулятор	слесарь 4 раз	2 624	3 148	2 543	
	Замена терморегулятора (термобаллона) (РОСТ)	терморегулятор	слесарь 4 раз	2 624	3 148	2 543	
	Замена терморегулятора (термобаллона) Ся 5.182.042-01 (датчик температуры)	терморегулятор	слесарь 4 раз	2 624	3 148	2 543	
	Замена терморегулятора (термобаллона) 3303-010-00А	терморегулятор	слесарь 4 раз	2 624	3 148	2 543	
10.2.153	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	слесарь 4 раз	1 091	1 310	1 058	
10.2.154	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	ЭМК	слесарь 4 раз	1 238	1 486	1 200	
10.2.155	Замена ЭМК печной горелки	ЭМК	слесарь 4 раз	1 070	1 285	1 037	
10.2.156	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	слесарь 4 раз	714	856	692	
10.2.157	Замена пружины ЭМК печной горелки	пружина	слесарь 4 раз	567	680	549	
10.2.158	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	слесарь 4 раз	1 511	1 813	1 465	
10.2.159	Замена мембраны ЭМК печной горелки	мембрана	слесарь 4 раз	693	831	671	
10.2.160	Замена тройника ЭМК	тройник	слесарь 4 раз	336	403	325	
10.2.161	Замена тягосудинителя	деталь	слесарь 4 раз	525	630	509	
10.2.162	Замена датчика тяги	датчик	слесарь 4 раз	346	416	336	
	Замена датчика тяги (тройник)	датчик	слесарь 4 раз	346	416	336	
10.2.163	Замена сопла основной горелки (угольник)	сопло	слесарь 4 раз	682	819	661	
10.2.164	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	слесарь 4 раз	346	416	336	
10.2.165	Замена блока автоматики	блок	слесарь 4 раз	1 396	1 675	1 353	
10.2.166	Замена фильфра на автоматике АГВ, АОГВ	фильфон	слесарь 4 раз	1 490	1 788	1 444	
10.2.167	Замена фильфра на автоматике АГВ, АОГВ	филь-гр	слесарь 4 раз	630	756	610	
10.2.168	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	слесарь 4 раз	902	1 083	875	
10.2.169	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	слесарь 4 раз	1 049	1 259	1 017	
	Замена биметаллической пластинки	операция	слесарь 4 раз	1 574	1 889	1 526	
10.2.170	Замена прокладок на клапане	прокладка	слесарь 4 раз	1 784	2 141	1 729	
10.2.171	Замена прокладок на запальнике	прокладка	слесарь 4 раз	1 364	1 637	1 322	
10.2.172	Набивка сальника терморегулятора	операция	слесарь 4 раз	346	416	336	
10.2.173	Набивка сальника терморегулятора	операция	слесарь 4 раз	346	416	336	
10.2.174	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	слесарь 4 раз	1 574	1 889	1 526	
10.2.175	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	операция	слесарь 4 раз	525	630	509	
10.2.176	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	слесарь 4 раз	346	416	336	
10.2.177	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	слесарь 4 раз	1 574	1 889	1 526	
10.2.178	Прочистка отверстий горелки и удлинителем тяги	операция	слесарь 4 раз	1 081	1 297	1 048	
10.2.179	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 4 раз	315	378	305	

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена			
				для предприятия в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предприятия в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельманск, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельманск, руб. (без НДС)
10.2.180	Устранение засора в подводке к запальнику	операция	слесарь 4 раз.	672	542	806	651
10.2.181	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	слесарь 4 раз.	220	178	264	214
10.2.182	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	операция	слесарь 4 раз.	630	509	756	610
10.2.183	Перепайка контактов ЭМК	операция	слесарь 4 раз.	735	593	882	712
10.2.184	Перепайка датчика тяги к ламповой трубке	операция	слесарь 4 раз.	651	526	781	631
10.2.185	Чистка форсунок запальника	операция	слесарь 4 раз.	367	297	441	356
10.2.186	Чистка газового фильтра	операция	слесарь 4 раз.	262	212	315	254
10.2.187	Регулировка клапана экономного расходования	операция	слесарь 4 раз.	273	220	327	264
10.2.188	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	операция	слесарь 4 раз.	840	678	1 007	814
10.2.189	Онистка стабилизатора тяги от сажи	операция	слесарь 4 раз.	1 574	1 271	1 889	1 526
10.2.190	Онистка от сажи отопительного котла	операция	слесарь 4 раз.	2 624	2 119	3 148	2 543
10.2.191	Онистка от накипи бака отопительного котла	операция	слесарь 4 раз.	2 099	1 695	2 519	2 034
10.2.192	Проверка плотности бака после сварочных работ	операция	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.193	Ремонт бака отопительного котла	операция	слесарь 4 раз. элект. сварщик 2	4 314	3 484	5 176	4 181
10.2.194	Онистка розжогов горелки от сажи	операция	слесарь 4 раз.	1 574	1 271	1 889	1 526
10.2.195	Чистка форсунок запальника	операция	слесарь 4 раз.	367	297	441	356
10.2.196	Чистка сопел коллектора печной горелки	операция	слесарь 4 раз.	346	280	416	336
10.2.197	Онистка от сажи отопительной печи	операция	слесарь 4 раз.	2 624	2 119	3 148	2 543
10.2.198	Замена горелки (насадки) в отопительной печи	одна горелка	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.199	Замена регулятора газового универсального РГУ-2,0-1-М1 100квт Ду 25	регулятор	слесарь 4 раз.	4 198	3 390	5 037	4 069
10.2.199 "а"	Замена регулятора газового универсального РГУ-2,0-1-М1 80квт Ду 25	регулятор	слесарь 4 раз.	4 198	3 390	5 037	4 069
10.2.200	Замена датчика температуры Са5 182.42	коробка	слесарь 4 раз.	2 624	2 119	3 148	2 543
10.2.234	Замена магнитной пробки котла	пробка	слесарь 4 раз.	703	568	844	681
10.2.235	Замена магнитной пробки котла	пробка	слесарь 4 раз.	1 091	882	1 310	1 058
10.2.236	Подключение газового котла на гибкий шланг длиной 1 м	котел+	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.236 "а"	Подключение газового котла на гибкий шланг L=1 м (зел.), TEKNO	котел+	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.237	Подключение газового котла на гибкий шланг длиной 1,5 м	котел+	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.237 "а"	Подключение газового котла на гибкий шланг L=1,5 м (зел.), TEKNO	котел+	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.243	Замена комплекта автоматики SIT 710	компл	слесарь 4 раз.	1 574	1 271	1 889	1 526
10.2.244	Замена автоматики "Арбат-10"	компл	слесарь 4 раз.	3 148	2 543	3 778	3 051
10.2.246	Установка горелки для КЧМ-5, мощностью 3,1-70квт без автоматики	горел	слесарь 4 раз.	1 574	1 271	1 889	1 526
10.2.247	Установка автоматики САБК-8-50Т	компл	слесарь 4 раз.				
10.2.248	Установка УГОП-П-22(30)	компл	слесарь 4 раз.				
10.2.249	Подключение газового котла, плиты (нужное подчеркнуть) на резиновую подводку D=15 L=1,2м	прибор	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.250	Подключение газового котла, плиты (нужное подчеркнуть) на резиновую подводку D=15 L=1,5м	прибор	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.251	Подключение газового котла, плиты (нужное подчеркнуть) на подводку из стальной нержавеющей вставки	прибор	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.252	Подключение газового котла, плиты (нужное подчеркнуть) на подводку из стальной нержавеющей вставки L=1 м с дизэлектрической	прибор	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
	Сильфонная подводка д/газ 3/4" 3,0			1 945	1 571	2 335	1 886
	Вставка дизэлектрическая ВД-15 (G1/2")			777	627	932	753
	Вставка дизэлектрическая ВД-20 (G1/2")			937	757	1 125	908
10.2.253	Подключение газового котла, плиты (нужное подчеркнуть) на подводку из стальной нержавеющей вставки L=1,5 м без дизэлектрической вставки	прибор	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.254	Подключение газового котла, плиты (нужное подчеркнуть) на подводку из стальной нержавеющей вставки L=1,5 м с дизэлектрической вставкой	прибор	слесарь 4 раз.	525	424	630	509

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена			
				для предпринятой в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для предпринятой в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Искателей, с. Тельвиска, руб. (без НДС)
10.2.207	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40, -50 мм	кран	слесарь 4 раз.	944	763	1 133	915
10.2.208	Замена участка водородного газопровода длиной до одного метра диаметром 15мм -20мм	участок	слесарь 4 раз.	2 980	2 407	3 576	2 889
10.2.209	То же на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15мм	участок	слесарь 4 раз.	3 547	2 865	4 256	3 438
	32мм	участок	слесарь 4 раз.	4 198	3 390	5 037	4 069
	40мм	участок	слесарь 4 раз.	5 016	4 052	6 019	4 862
	50мм	участок	слесарь 4 раз.				
10.2.210	Замена стона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм св.25 мм	стоп	слесарь 4 раз.	986	797	1 184	956
10.2.211	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50мм	соедин	слесарь 4 раз.	682	551	819	661
10.2.212	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непромышленного назначения после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.213	Продувка и пуск дворового (подземного, наземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 4 раз.	346	280	416	336
10.2.214	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройкой после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 4 раз.	262	212	315	254
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	слесарь 4 раз.	682	551	819	661
10.2.216	То же при количестве приборов на одном стояке свыше 5	стояк	слесарь 4 раз.	1 091	882	1 310	1 058
10.2.217	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	слесарь 4 раз.	409	331	491	397
10.2.218	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	слесарь 4 раз.	546	441	655	529
10.2.219	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	слесарь 4 раз.	210	170	252	203
10.2.220	Плотровка газового крана диаметром до 15 мм	кран	слесарь 4 раз.	1 532	1 237	1 839	1 485
	25 -40мм	кран	слесарь 4 раз.	1 774	1 432	2 128	1 719
	50 мм	кран	слесарь 4 раз.	1 941	1 568	2 330	1 882
10.2.221	Смазка газового крана диаметром до 15мм	кран	слесарь 4 раз.	168	136	201	163
	25 -40мм	кран	слесарь 4 раз.	231	186	277	224
	50 мм	кран	слесарь 4 раз.	315	254	378	305
10.2.222	Обслуживание газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	слесарь 4 раз.	525	424	630	509
10.2.223	Отключение и отключение жилых домов на период ремонтных работ через СМН (радио, TV)	объект	слесарь 4 раз.	336	271	403	325
		объявление	слесарь 4 раз.	0	0	0	0

Примечание: При работе с приставной лестницей в пунктах 10.2.207-10.2.214 применять коэф. 1,2

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена			
				для населения в черте города и в п. Красное, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Тельманов, руб. (без НДС)	для предпринимателей в п. Факел и пос. Тельманов, руб. (без НДС)	для населения в п. Факел и пос. Тельманов, руб. (без НДС)
Дополнительные работы							
10.2.238	Изготовление подводы к газовым приборам	подводка	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.2.238a	Изготовление подводы к газовым приборам	подводка	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.2.238b	Изготовление подводы к газовым приборам	подводка	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.2.239	Изготовление регистров на 3 секции длиной 1,8м diam 100 мм	регистр	слесарь 4 раз.	13 520	10 920	16 224	13 104
10.2.240	Комплектация газовых плит для МУП "Служба заказчика г.Н-Марта" (из расчета на 17 плит затрачено 13 чел/часов)	плита	слесарь 4 раз.	803	648	963	778
10.2.241	Обследование дымовых и вентиляционных каналов для газопользующего оборудования (мощностью до 100кВт) в жилых зданиях и коммунально-бытовых предприятиях	канал	мастер	712	575	854	690
			слесарь 4 раз.				

Глава 3. Ремонт по заказам импортного газового оборудования

10.3.1	Замена датчика температуры	датчик	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.2	Замена вентиля продувочного	компл.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.3	Замена манометра TG MORA-5112	манометр	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.4	Замена манометра газового 6 кПа MORA-5112	маном.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.5	Замена мембраны Fugas - 45 MORA-5112	мембр.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.6	Замена мембраны Fugas - 80 MORA-5112	мембр.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.7	Замена микрокнопочателя MORA-5112	микровыкл.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.8	Замена ограничителя 99град.- 105град MORA-5112	огранич.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.9	Замена теплообменника пластинчатого MORA-5112	теплообм.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.10	Замена трансформатора запального	трансф.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.11	Замена электрода	электрод	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.12	Замена вентиля продув. комплект MORA-5112	вентиль	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.13	Замена термодатчика	термодат.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.14	Замена мембраны BAXI	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.15	Замена микроконтроллечателя BAXI	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.16	Замена насоса циркуляционного	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.16a	Замена насоса 15-60 MORA	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.17	Замена платы электронной BAXI арт. 710825300	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.18	Замена платы электронной BAXI арт. 5702450	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.19	Замена платы электронной BAXI арт. 5687010	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.20	Замена вентилятора однокорпусного	вентил.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.21	Замена вентилятора	вентил.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.22	Замена клапана 1-х ходового	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.23	Замена клапана газового BAXI	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.24	Замена клапана газового BAXI	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.25	Замена клапана газового	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.26	Замена клапана гидравлического предохранителя	клапан	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.27	Замена манометра BAXI	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.28	Замена пневмореле	пневмореле	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.29	Замена пневмореле BAXI	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.30	Замена предохранителя плавного BAXI	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.31	Замена термостата предельного	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.32	Замена термостата предельного BAXI	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.33	Замена термостата предельного BAXI	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.34	Замена термостата предохран. отход газ. BAXI	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.35	Замена термостата предохран. отход газ. BAXI	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.36	Замена электрода зажигания BAXI	слесарь 4 раз.	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.37	Замена панели управления MORA 5112	панель	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.38	Замена панели управления MORA 5112	панель	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.39	Замена датчика температуры	датчик	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.40	Замена устройства зажигания	датчик	слесарь 4 раз.	1 049	848	1 259	1 017
10.3.41	Замена расширительного бака для котла BERETTA	бак	слесарь 5 раз.	1 165	941	1 398	1 129
10.3.42	Замена багараек в счетчике газа (электронном)	счетчик	слесарь 5 раз.	525	424	630	509

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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
10.4.1	Устранение утечек на газопроводе и газовых приборах (1 утечка)	1 утечка	слесарь 4 раз.	262	212	315	254	254	254
10.4.2	Прочистка горелки	котла	слесарь 4 раз.	346	280	416	336	336	336
		АПОК	слесарь 4 раз.	346	280	416	336	336	336
10.4.3	Чистка котла от сажи	плиты	слесарь 4 раз.	262	212	315	254	254	254
		АОГВ	слесарь 4 раз.	525	424	630	509	509	509
10.4.4	Чистка котла от сажи	КЧМ	слесарь 4 раз.	525	424	630	509	509	509
		протоочного водонагревателя	слесарь 4 раз.	346	280	416	336	336	336
10.4.4	Чистка теплообменника импортного котла от сажи	котел	слесарь 4 раз.	525	424	630	509	509	
10.4.5	Замена терморпары	термопара	слесарь 4 раз.	346	280	416	336	336	
10.4.6	Замена ЭМК	ЭМК	слесарь 4 раз.	346	280	416	336	336	
10.4.7	Регулировка терморегулятора	термор.	слесарь 4 раз.	693	559	831	671	671	
10.4.8	Чистка запальной	запал.	слесарь 4 раз.	346	280	416	336	336	
10.4.9	Розжиг газового котла	котел	слесарь 4 раз.	175	142	210	170	170	
10.4.10	Полнотная отопительной системы водой	сист.	слесарь 4 раз.	175	142	210	170	170	

Глава 4. Ремонт Внутридомового газового оборудования

Раздел 14. Инструктаж должностных лиц и потребителей газа

Шифр	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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	инженер	444	359	444	359
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	инженер	9 175	7 411	9 175	7 411
14.3	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел	инженер	5 860	4 733	5 860	4 733
14.4	То же при обучении в группе 4-5 чел	чел	инженер	1 332	1 076	1 332	1 076
14.5	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел	инженер	462	373	462	373
14.6	То же при установке газовой плиты и проточного водонагревателя и (или) отопительного аппарата	чел	инженер	764	617	764	617
14.7	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел	инженер	320	258	320	258
14.8	То же при установке газовой плиты и проточного водонагревателя и отопительного аппарата	чел	инженер	533	430	533	430
14.9	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	чел	инженер	320	258	320	258
14.10	То же при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел	инженер	533	430	533	430
14.11	То же при установке газовой плиты и проточного водонагревателя, и отопительного аппарата	чел	инженер	852	688	852	688
14.12	То же при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел	инженер	284	229	284	229