

Акционерное общество

МУРМАНОБЛГАЗ

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от «14» декабря 2017 г. № 00305

Введено в действие «01» января 2018 г.

ПРЕЙСКУРАНТ АО «МУРМАНОБЛГАЗ»

НА УСЛУГИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Глава 1. ВЫДАЧА И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
				для предприят. (с НДС)	для населения (с НДС)
1.1.1.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	объект	инженер	7 704,33	6 780
1.1.2.	То же, населением до 200 тыс. жителей (На каждые 50 тысяч жителей свыше 200 тыс. жителей применять коэффициент 0,25)	объект	инженер	30 817,30	27 119
1.1.3.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	объект	инженер	5 136,22	4 520
1.1.4.	Выдача технических условий на проектирование подземного газопровода	объект	инженер	7 704,33	6 780
1.1.5.	То же, надземного газопровода	объект	инженер	5 136,22	4 520
1.1.9.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	инженер	23 112,98	20 339
1.1.10.	Выдача технических условий на проектирование котельной	объект	инженер	20 544,87	18 079
1.1.11.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	инженер	6 420,27	5 650
1.1.12.	Выдача технических условий на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	инженер	7 704,33	6 780
1.1.13.	Выдача технических условий на проектирование реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	инженер	12 840,54	11 300
1.1.14.	Выдача технических условий на реконструкцию ГРП	объект	инженер	10 272,43	9 040
1.1.15.	Выдача технических условий на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	3 852,16	3 390
1.1.16.	То же надземного газопровода	объект	инженер	2 568,11	2 260
1.1.17.	Выдача технических условий на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	8 988,38	7 910
1.1.18.	Выдача технических условий на установку промышленного счетчика газа	счетчик	инженер	3 852,16	3 390
1.1.19.	Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании с учетом согласования (При выполнении работ без согласования проекта в пунктах 1.1.19-1.1.24 применять коэф.0,7)	объект	инженер	1 284,05	1 130
1.1.20.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования	объект	инженер	3 852,16	3 390

1.1.22.	Выдача технических условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	1 284,05	1 130
1.1.23.	Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	1 284,05	1 130
1.1.24.	Выдача технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	объект	инженер	1 284,05	1 130
1.1.25.	Выдача технических условий на проектирование жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	инженер	5 136,22	4 520
1.1.26.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до прибора	объект	инженер	10 272,43	9 040
1.1.27.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ГРУ от места подключения до прибора	объект	инженер	12 840,54	11 300
1.1.31.	Подтверждение технических условий на проектирование подземного газопровода	объект	инженер	3 852,16	3 390
1.1.32.	Подтверждение технических условий на проектирование надземного газопровода	объект	инженер	2 568,11	2 260
1.1.36.	Подтверждение технических условий на разработку проект газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	инженер	11 556,49	10 170
1.1.38.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	инженер	3 210,14	2 825
1.1.39.	Подтверждение технических условий на установку газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	инженер	3 852,16	3 390
1.1.40.	Подтверждение технических условий на реконструкцию подземного газопровода	объект	инженер	3 852,16	3 390
1.1.41.	Подтверждение технических условий на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	4 494,19	3 955
1.1.42.	Подтверждение технических условий на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	1 926,08	1 695
1.1.43.	Подтверждение технических условий на вынос и (или) демонтаж надземного газопровода	объект	инженер	1 284,05	1 130
1.1.45.	Подтверждение технических условий на установку промышленного счетчика газа	счетчик	инженер	2 568,11	2 260
1.1.46.	Подтверждение технич. условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании с учетом согласов.проекта (при выполнении работ без согласования проекта в пунктах 1.1.46-1.1.51 применять коэф.0,7)	объект	инженер	449,42	395

1.1.47.	Подтверждение технич. условий на проектирование газораспределит.системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования	объект	инженер	1 284,05	1 130
1.1.49.	Подтверждение технич. условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	513,62	452
1.1.50.	Подтверждение технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	385,22	339
1.1.51.	Подтверждение технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	счетчик	инженер	231,13	203
1.1.52.	Подтверждение технич. условий на проектирование газораспределит.системы жилого дома с количеством квартир до 20 от места подключ.до приборов	объект	инженер	1 733,47	1 525
1.1.53.	Подтверждение технич. условий на проектирование газораспределит.системы многоквартирного жилого дома от места подключ.до приборов	объект	инженер	3 466,95	3 051

Глава 2. СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ВЫДАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

1.2.6.	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	инженер	3 852,16	3 390
1.2.7.	То же, надземного газопровода	объект	инженер	2 568,11	2 260
1.2.12.	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	инженер	11 556,49	10 170
1.2.14.	Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	инженер	3 210,14	2 825
1.2.15.	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	объект	инженер	3 852,16	3 390
1.2.16.	Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	инженер	6 420,27	5 650
1.2.18.	Согласование проект на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	1 926,08	1 695
1.2.19.	То же, надземного газопровода	объект	инженер	1 284,05	1 130
1.2.20.	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	4 494,19	3 955
1.2.21.	Согласование проекта на установку промышл.счетчика газа	счетчик	инженер	1 926,08	1 695
1.2.22.	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приб. с кол-вом кв. до 20	объект	инженер	1 926,08	1 695
1.2.23.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приб.многоквартир.жилого дома с одним вводом и фасад.газопроводом	объект	инженер	1 926,08	1 695

1.2.24.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приб.многоквартир.жилого дома	объект	инженер	5 136,22	4 520
1.2.25.	То же при планировке квартир в двух уровнях	объект	инженер	6 420,27	5 650
1.2.27.	Согласование проекта прокладки других подземных инженерных коммуникаций	объект	инженер	3 852,16	3 390
1.2.28.	Согласование места размещения объекта строительства (с выездом на место с коэф.1,5)	объект	инженер	1 284,05	1 130
1.2.43.	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приб.в производственном,общественном(административном) и других зданиях	объект	инженер	1 926,08	1 695
1.2.44.	Пересогласование проекта реконструкции (протяжка,санация) подземного газопровода	объект	инженер	3 852,16	3 390
1.2.46.	Пересогласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	1 027,24	904
1.2.47.	То же, надземного газопровода	объект	инженер	642,03	565
1.2.49.	Пересогласование проекта на установку промышл.счетчика газа	счетчик	инженер	898,84	791
1.2.50.	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до прибора с количеством квартир до 20	объект	инженер	1 027,24	904
1.2.51.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приб.многоквартир.жилого дома с одним вводом и фасад.газопроводом	объект	инженер	1 284,05	1 130
1.2.52.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	инженер	2 568,11	2 260
1.2.53.	То же при планировке квартир в двух уровнях	объект	инженер	3 210,14	2 825
1.2.55.	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	инженер	1 926,08	1 695
1.2.56.	Пересогласование места размещения объекта строительства	объект	инженер	642,03	565

**Глава 3. ВЫДАЧА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ УСТРОЙСТВ
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ПОДЗЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

1.3.1.	Выдача тех. условий на проект.устройств электрохим.защиты (ЭХЗ) от коррозии подзем.г-да (при выполн.работ по подтверждени. выданных тух. условий к п.п.1.3.1-1.3.3 применять к.0,5)	объект	инженер	8 988,38	7 910
1.3.4.	Согласование на соотв.выданным тех.условиям проекта устройств ЭВ подзем.г-да (при выполнении работ по пересогл.проекта к п.п.1.3.4-1.3.6 применять к.0,5)	объект	инженер	4 494,19	3 955
1.3.6.	Согласование на соотв.выданным тех.условиям проекта устройств ЭХВ вводов в здания всех назначений	объект	инженер	1 284,05	1 130

Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ

1.4.2.	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	объект	инженер	2 568,11	2 260
1.4.3.	Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивид.газобаллонной установки с размещениемустановки в шкафу	объект	инженер	2 568,11	2 260
1.4.4.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	объект	инженер	5 136,22	4 520
1.4.5.	То же при длине газопровода от 11 до 100 м	объект	инженер	12 840,54	11 300
1.4.6.	То же при длине газопровода от 101 до 200 м	объект	инженер	20 544,87	18 079
1.4.7.	Разработка заключения по электрозащите	заключение	инженер	14 766,62	12 995
1.4.8.	Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	заключение	инженер	1 926,08	1 695
1.4.9.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома,бани,летней кухни и др.объекта при установке бытовых приборов	консультация	инженер	642,03	565
1.4.10.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	консультация	инженер	1 284,05	1 130
1.4.11.	То же общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	консультация	инженер	898,84	791
1.4.12.	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	техник	954,51	840
1.4.13.	Выдача копий архивных документов населению	объект	техник	381,80	336

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Глава 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА

2.1.1.	Врезка или обрезка (с заглушкой) подзем.г-да низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	2 673,90	2 353
		(обрезка)	слесарь 4 р.	2 124,47	1 870
	51-100 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	3 348,19	2 946
		(обрезка)	слесарь 4 р.	2 660,20	2 341
2.1.2.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1 674,09	1 473
		(обрезка)	слесарь 4 р.	1 330,10	1 170
	32 - 40 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1 976,36	1 739
		(обрезка)	слесарь 4 р.	1 570,26	1 382
	50 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	2 325,13	2 046
		(обрезка)	слесарь 4 р.	1 847,36	1 626
2.1.2.	51 - 100 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	3 348,19	2 946
		(обрезка)	слесарь 4 р.	2 660,20	2 341
2.1.3.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	2 174,00	1 913
			слесарь 4 р.	1 727,28	1 520

2.1.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм	присоед.	электрогазосварщик 5 р.	1 395,08	1 228
			слесарь 4 р.	1 108,42	975
	40 - 50 мм	присоед.	электрогазосварщик 5 р.	1 674,09	1 473
			слесарь 4 р.	1 330,10	1 170
51 - 100 мм	присоед.	электрогазосварщик 5 р.	2 325,13	2 046	
		слесарь 4 р.	1 847,36	1 626	
2.1.6.	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1 046,31	921
			слесарь 4 р.	831,31	732
2.1.7.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый газопровод диаметром до 32 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1 278,82	1 125
			слесарь 4 р.	1 016,05	894
2.1.8.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	стык	электрогазосварщик 5 р.	569,66	501
			слесарь 4 р.	452,60	398
	51 - 100 мм	стык	электрогазосварщик 5 р.	744,04	655
			слесарь 4 р.	591,16	520
101 - 200 мм	стык	электрогазосварщик 5 р.	871,92	767	
		слесарь 4 р.	692,76	610	
2.1.9.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм (При обрезке без установки заглушки применять коэф.0,7)	обрезка	электрогазосварщик 4 р.	688,75	606
			слесарь 4 р.	628,10	553
2.1.10.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	место	слесарь 4 р.	1 016,05	894
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	слесарь 3 р.	410,54	361
Примечание - Строительно-монтажные работы на газопроводе и сооружениях выполняют: электрогазосварщик и слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.					

Глава 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ

2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	м	электрогазосварщик 5 р.	325,52	286
			слесарь 4 р.	258,63	228
2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	электрогазосварщик 5 р.	209,26	184
			слесарь 4 р.	166,26	146
	50 - 100 мм	м	электрогазосварщик 5 р.	255,76	225
			слесарь 4 р.	203,21	179
2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	электрогазосварщик 5 р.	232,51	205
			слесарь 4 р.	184,74	163
2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	электрогазосварщик 5 р.	581,28	512
			51 - 100 мм	фланец	электрогазосварщик 5 р.
2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	комплект из 2-х фланцев	электрогазосварщик 5 р.	1 395,08	1 228
			слесарь 4 р.	1 108,42	975
	51 - 100 мм	комплект из 2-х фланцев	электрогазосварщик 5 р.	2 208,87	1 944
			слесарь 4 р.	1 755,00	1 544

2.2.6.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	электрогазосварщик 5 р.	2 034,49	1 790
			слесарь 4 р.	1 616,44	1 422
2.2.7.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	электрогазосварщик 5 р.	1 453,21	1 279
			слесарь 4 р.	1 154,60	1 016
				0,00	
2.2.8.	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	футляр	электрогазосварщик 5 р.	2 708,78	2 384
			слесарь 4 р.	4 313,59	3 796
2.2.9	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	футляр	электрогазосварщик 5 р.	2 325,13	2 046
			слесарь 4 р.	1 847,36	1 626
2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	футляр	слесарь 4 р.	2 771,05	2 439
2.2.11.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	слесарь 4 р.	230,92	203
			слесарь 5 р.	265,09	233
2.2.16.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	конд.сб.	электрогазосварщик 5 р.	4 068,98	3 581
			слесарь 4 р.	3 232,89	2 845
2.2.18.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4 р.	2 032,10	1 788
			слесарь 5 р.	2 332,76	2 053
	100 мм	регулятор	слесарь 4 р.	3 509,99	3 089
			слесарь 5 р.	4 029,31	3 546
	200 мм	регулятор	слесарь 4 р.	6 927,61	6 096
			слесарь 5 р.	7 952,59	6 998
2.2.19.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	слесарь 4 р.	1 570,26	1 382
2.2.20.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром 200 мм	10 м	слесарь 4 р.	230,92	203
			слесарь 5 р.	265,09	233
2.2.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	слесарь 3 р.	164,22	145
			слесарь 4 р.	184,74	163
	51 - 100 мм	10 м	слесарь 3 р.	205,27	181
			слесарь 4 р.	230,92	203
2.2.22.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (На каждые последующие 10 м применять коэф. 0,2)	10 м	слесарь 3 р.	205,27	181
2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	электрогазосварщик 5 р.	581,28	512
			слесарь 4 р.	461,84	406
2.2.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	слесарь 3 р.	985,29	867
2.2.27.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	слесарь 3 р.	410,54	361
			слесарь 4 р.	461,84	406
2.2.28.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	крепление	электрогазосварщик 5 р.	558,03	491
			слесарь 3 р.	123,16	108
2.2.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	слесарь 3 р.	205,27	181

2.2.30.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания.	крепление	слесарь 3 р.	205,27	181
			слесарь 4 р.	230,92	203
2.2.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м2	слесарь 3 р.	410,54	361
2.2.32.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2	слесарь 4 р.	1 108,42	975
2.2.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м3	слесарь 4 р.	1 995,15	1 756
2.2.34.	То же, экскаватором	10 м3	экскаваторщик	497,62	438
2.2.35.	Присыпка траншеи вручную	м3	слесарь 4 р.	831,31	732
2.2.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2	слесарь 4 р.	138,55	122
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	инженер	3 210,14	2 825
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	инженер	12 840,54	11 300

Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)

2.3.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4 р.	2 771,05	2 439
	100 мм	регулятор	слесарь 4 р.	4 803,15	4 227
	150 мм	регулятор	слесарь 4 р.	5 911,56	5 202
	200 мм	регулятор	слесарь 4 р.	7 389,45	6 503
2.3.7.	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	клапан	слесарь 4 р.	2 660,20	2 341
	св. 100 мм	клапан	слесарь 4 р.	4 618,41	4 064

Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	слесарь 4 р.	2 671,49	2 351
2.4.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	слесарь 4 р.	2 309,20	2 032
2.4.3.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	водонагреватель	слесарь 5 р.	3 711,21	3 266
			слесарь 6 р.	4 311,05	3 794
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	слесарь 4 р.	2 771,05	2 439
			слесарь 5 р.	3 181,04	2 799
2.4.5.	То же, емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др.	котел	слесарь 4 р.	3 694,73	3 251
			слесарь 5 р.	4 241,38	3 732
2.4.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм	кран	слесарь 4 р.	230,30	203
	25 - 50 мм	кран	слесарь 4 р.	322,42	284
	(При работе с приставной лестницы в п.2.4.7 применять к цене коэф. 1,2)				
2.4.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	установка	слесарь 3 р.	1 806,37	1 590
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	установка	слесарь 3 р.	1 190,56	1 048
			слесарь 4 р.	1 339,34	1 179
2.4.10.	То же, с монтажом шкафа	установка	слесарь 3 р.	2 873,77	2 529
			слесарь 4 р.	3 232,89	2 845

2.4.12.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа	установка	электрогазосварщик 4 р.	3 313,28	2 916
	(При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9 и 2.2.3)		слесарь 4 р.	3 021,54	2 659
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	прибор	слесарь 4 р.	1 847,36	1 626
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	прибор	электрогазосварщик 5 р.	4 417,75	3 888
			слесарь 4 р.	3 509,99	3 089
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 4 р.	2 586,31	2 276
			слесарь 5 р.	2 968,97	2 613
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	электрогазосварщик 5 р.	7 556,67	6 650
			слесарь 5 р.	9 118,97	8 025
			монтер 4 р.	5 911,56	5 202
2.4.19.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа	плита	слесарь 4 р.	3 316,33	2 918
	(Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)			4 145,41	3 648
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4 р.	1 330,10	1 170
2.4.32.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	перемычка	газосварщик 4 р.	1 093,89	963
			слесарь 4 р.	997,58	878
2.4.33.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	объект	мастер	1 121,95	987
2.4.34.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	счетчик	мастер	1 682,93	1 481

РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	мастер	4 487,82	3 949
3.2.	То же, ГРП (ГРУ)	объект	мастер	2 243,91	1 975
			слесарь 5 р.	2 120,69	1 866
3.4.	То же, газифицированной котельной	объект	мастер	2 243,91	1 975
3.6.	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	мастер	1 121,95	987
3.7.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	объект	мастер	4 487,82	3 949
			слесарь 5 р.	4 241,38	3 732
3.8.	То же, жилого дома индивидуальной застройки	объект	мастер	1 121,95	987
3.9.	То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	мастер	785,37	691
3.10.	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода	объект	слесарь 4 р.	2 660,20	2 341
	(При повторном пуске газа в п.п.3.10 - 3.33 применять коэф. 0,7)		слесарь 5 р.	3 053,80	2 687

3.11.	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	объект	слесарь 4 р.	2 660,20	2 341
3.12.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	объект	слесарь 4 р.	8 959,71	7 885
			слесарь 5 р.	5 089,66	4 479
3.13.	То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф. 1,3)	объект	слесарь 4 р.	17 180,48	15 119
			слесарь 5 р.	9 967,25	8 771
3.16.	Первичный пуск газа в групповую подземную установку	установка	слесарь 4 р.	1 330,10	1 170
			слесарь 5 р.	1 526,90	1 344
3.17.	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	объект	слесарь 4 р.	1 330,10	1 170
			слесарь 5 р.	1 526,90	1 344
3.18.	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	объект	слесарь 4 р.	1 847,36	1 626
3.30.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	горелка	слесарь 4 р.	665,05	585
3.31.	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	слесарь 4 р.	3 417,62	3 008
3.32.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м) (При длине ввода свыше 25 м применять коэф. 1,2)	объект	слесарь 4 р.	1 293,15	1 138
3.33.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100 м (При длине газопровода свыше 100 м применять коэф.1,1)	объект	слесарь 4 р.	923,68	813
3.34	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты (При установке двух плит применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика применять коэффициент 1,15)	объект	слесарь 4 р.	1 330,10	1 170
3.35.	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 р.	3 325,25	2 926
При повторном пуске газа применять коэффициент 0,6 в п.п. 3.34 - 3.52					
3.36	То же, при установке отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика применять коэф.1,1)	объект	слесарь 4 р.	2 660,20	2 341
3.37.	То же, при установке плиты и отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,08)	объект	слесарь 4 р.	3 990,31	3 511
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 р.	4 655,36	4 097

3.47.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 4 р.	2 216,84	1 951
3.48.	То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10	стояк	слесарь 4 р.	3 048,15	2 682
3.49.	То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15	стояк	слесарь 4 р.	3 860,99	3 398
3.50.	То же, при количестве приборов свыше 16	стояк	слесарь 4 р.	4 710,78	4 145
3.51.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10	стояк	слесарь 4 р.	4 849,33	4 267

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

4.1.1.	Технический надзор за строительством подземного газопровода (На каждые последующие 100 м применять коэф.0,6; при повторном вызове в пунктах 4.1.1 -4.1.13 применять коэф.0,7)	100 м	инженер	19 260,81	16 950
4.1.2.	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах	100 м	инженер	6 420,27	5 650
4.1.3.	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 мм)	ввод	инженер	5 778,24	5 085
4.1.5.	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (При наличии двух ниток применять коэф.1,5)	объект	инженер	6 420,27	5 650
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	объект	инженер	5 136,22	4 520
4.1.10.	Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания	объект	инженер	6 420,27	5 650
4.1.11.	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме	объект	инженер	10 272,43	9 040
4.1.12.	Технический надзор за строительством фасадного,внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (При установке свыше трех приборов применять коэф.1,4)	объект	инженер	2 568,11	2 260
4.1.13.	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	счетчик	инженер	770,43	678
4.1.14.	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	инженер	1 926,08	1 695
4.1.15.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	объект	инженер	6 420,27	5 650

4.1.16.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100м)	объект	инженер	3 852,16	3 390
4.1.17.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	объект	инженер	1 926,08	1 695
4.1.18.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5)	объект	инженер	10 272,43	9 040
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	3 852,16	3 390
4.1.23.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	инженер	1 284,05	1 130

Глава 2. ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА ПРИБОРНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ

4.2.1.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10 м	слесарь 6 р.	3 264,08	2 872
	в том числе				
	внешний осмотр изоляции	10 м	слесарь 6 р.	431,10	379
	адгезия к стали	10 м	слесарь 6 р.	615,86	542
	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	слесарь 6 р.	886,84	780
	проверка сплошности изоляции	10 м	слесарь 6 р.	1 330,27	1 171
4.2.4.	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	слесарь 6 р.	492,69	434
4.2.5.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км	слесарь 5 р.	6 998,28	6 158
			слесарь 4 р.	3 048,15	2 682
4.2.6.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 40 мм	стык (6 образцов)	мастер	560,98	494
			токарь 6 р.	669,21	589
		50 - 80 мм	мастер	841,47	740
			токарь 6 р.	1 003,82	883
		81 - 100 мм	стык (6 образцов)	мастер	1 121,95
	токарь 6 р.	1 338,43	1 178		
4.2.7.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 40 мм	стык (2 образца)	мастер	448,78	395
			токарь 6 р.	535,37	471
		50 - 80 мм	мастер	560,98	494
			токарь 6 р.	669,21	589
		81 - 100 мм	стык (2 образца)	мастер	1 121,95
	токарь 6 р.	1 338,43	1 178		

4.2.8.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	стык	мастер	785,37	691
4.2.9.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	соедин.	мастер	1 682,93	1 481
	101 - 300 мм	соедин.	мастер	2 356,11	2 073
	301 - 500 мм	соедин.	мастер	3 365,86	2 962
	св.500 мм	соедин.	мастер	4 487,82	3 949
Примечание - Составление протокола по проведенным испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.					

РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1.1.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	слесарь 3 р.	665,07	585
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	слесарь 2 р.	22,58	20
			слесарь 3 р.	24,63	22
5.1.4.	Обход и осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь 2 р.	15,06	13
			слесарь 3 р.	24,63	22
5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	колодец (камера)	слесарь 2 р.	37,64	33
			слесарь 3 р.	49,26	43
5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэф. 0,25)	подвал	слесарь 2 р.	105,40	93
			слесарь 3 р.	123,16	108
5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки (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)	контрольная трубка	слесарь 2 р.	37,64	33
			слесарь 3 р.	41,05	36
5.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	слесарь 2 р.	30,11	26
			слесарь 3 р.	41,05	36
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	слесарь 2 р.	37,64	33
			слесарь 3 р.	41,05	36
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсатосборник	слесарь 2 р.	150,56	132
			слесарь 3 р.	164,22	145
5.1.12.	То же, с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	слесарь 2 р.	240,90	212
			слесарь 3 р.	262,74	231
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	слесарь 3 р.	246,32	217
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	слесарь 3 р.	788,23	694
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	слесарь 2 р.	225,85	199
			слесарь 3 р.	246,32	217
5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	мастер	560,98	494
5.1.38.	То же, с выездом на место	разрешение	мастер	1 682,93	1 481

Примечание: 1. Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.

2. Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.

3. При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5-5.1.8, 5.1.13-5.1.23, 5.1.30-5.1.31, 5.1.35-5.1.38

Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	слесарь 4 р.	2 475,47	2 178
			слесарь 5 р.	2 841,73	2 501
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	слесарь 4 р.	2 142,94	1 886
			слесарь 5 р.	4 920,00	4 330
5.2.3.	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	слесарь 4 р.	1 385,52	1 219
			слесарь 5 р.	1 590,52	1 400
5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.	км	слесарь 4 р.	3 048,15	2 682
			слесарь 5 р.	6 998,28	6 158
5.2.6.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	место врезки (шурф)	слесарь 5 р.	1 526,90	1 344
5.2.7.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	монтер 5 р.	5 738,81	5 050
5.2.8.	Проверка герметичности подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	монтер 5 р.	1 235,69	1 087
5.2.9.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	монтер 6 р.	1 021,50	899
			водитель	338,44	298
			техник	105,00	92
			инженер	256,81	226

Примечание: - При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 метров по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1-5.2.4 применять коэф. 2.0

Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ

5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2 поверхн. газопровода	слесарь 3 р.	6 568,61	5 780
5.3.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	4 068,98	3 581
5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	участок	слесарь 3 р.	5 665,42	4 986
			электрогазосварщик 5 р.	1 976,36	1 739
			слесарь 4 р.	3 140,52	2 764
5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	1 278,82	1 125
			слесарь 3 р.	1 806,37	1 590
		участок	электрогазосварщик 5 р.	1 860,10	1 637
	51 - 100 мм	участок	слесарь 3 р.	2 627,44	2 312

5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	ввод	электрогазосварщик 5 р.	1 801,98	1 586
			слесарь 3 р.	2 545,33	2 240
5.3.13.	Замена задвижки на газопроводе высокого(среднего)давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	5 893,09	5 186
5.3.14.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	5 238,46	4 610
5.3.15.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого(среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 4 р.	1 477,89	1 301
5.3.16.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 3 р.	1 313,72	1 156
5.3.17.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего)давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 4 р.	785,13	691
5.3.18.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 3 р.	697,91	614
5.3.19.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	4 710,78	4 145
5.3.20.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	4 187,49	3 685
5.3.21.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	слесарь 4 р.	1 330,10	1 170
5.3.22.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 2 р.	331,24	291
5.3.23.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 2 р.	662,48	583
5.3.26.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска (При двух окрасках применять коэф. 1,5; при грунтовке-коэф.1,3; при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м2 поверхн. газопровода	слесарь 2 р.	248,43	219
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода - ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	слесарь 3 р.	985,29	867
5.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	слесарь 3 р.	1 346,56	1 185
5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	футляр	слесарь 3 р.	2 799,87	2 464
5.3.44.	Заделка концов футляра	футляр	слесарь 3 р.	591,17	520
5.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	электрогазосварщик 4 р.	3 038,59	2 674
			слесарь 3 р.	4 926,45	4 335
5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	электрогазосварщик 4 р.	1 519,30	1 337
			слесарь 3 р.	1 231,61	1 084

5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50 - 100 м	пуск	электрогазосварщик 4 р.	1 519,30	1 337
	(На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф. 0,2)		слесарь 3 р.	1 231,61	1 084
			слесарь 5 р.	1 855,61	1 633
5.3.49.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм	проверка	слесарь 3 р.	1 757,10	1 546
	(На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф. 0,25)		слесарь 4 р.	3 953,36	3 479
5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101-200 мм	проверка	слесарь 3 р.	1 913,11	1 684
			слесарь 4 р.	4 313,59	3 796
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	слесарь 4 р.	3 990,31	3 511
5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	слесарь 3 р.	114,95	101
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен.коэф. 1,2)	опора	слесарь 3 р.	1 182,35	1 040
5.3.54.	То же, со сваркой	опора	электрогазосварщик 4 р.	648,23	570
			слесарь 3 р.	1 182,35	1 040
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	слесарь 3 р.	1 231,61	1 084
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	слесарь 3 р.	246,32	217
5.3.57.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ	откл.устр-во в ГРП	слесарь 3 р.	410,54	361
	(На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5		слесарь 4 р.	461,84	406
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф.3,0)	отключение	слесарь 3 р.	295,59	260
5.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	1 182,35	1 040
5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	1 182,35	1 040
			слесарь 4 р.	1 330,10	1 170
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	слесарь 3 р.	205,27	181
			слесарь 4 р.	230,92	203
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	слесарь 3 р.	821,08	723
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6 - 15 домов на вводе)	ввод	слесарь 3 р.	3 284,30	2 890

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	мастер	4 487,82	3 949
			инженер	7 704,33	6 780
5.4.2.	Проверка герметичности газопровода	км	мастер	8 975,64	7 899
5.4.3.	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	мастер	2 243,91	1 975

5.4.5.	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	мастер	4 487,82	3 949
5.4.6.	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	км	мастер	2 243,91	1 975
5.4.7.	Определение мест контрольных шурфов	км	мастер	2 243,91	1 975
5.4.8.	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	мастер	7 853,68	6 911
			слесарь 4 р.	22 168,36	19 508
5.4.9.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	мастер	4 487,82	3 949
5.4.10.	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	км	мастер	1 121,95	987
5.4.11.	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	км	мастер	2 243,91	1 975
5.4.12.	Определение состояния поверхности металла трубы	км	мастер	2 243,91	1 975
5.4.13.	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	км	инженер	12 840,54	11 300
5.4.14.	Расчет остаточного ресурса металла труб	км	мастер	11 219,55	9 873
			инженер	12 840,54	11 300
5.4.15.	Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	мастер	11 219,55	9 873
			инженер	19 260,81	16 950

РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ

Глава 1. УСТАНОВКА (МОНТАЖ), ПУСК И НАЛАДКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

6.1.11.	Установка и наладка протекторной защиты	протект.гр.	монтер 4 р.	9 316,45	8 198
6.1.13.	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	МЭД	монтер 4 р.	2 070,32	1 822
6.1.17.	Установка муфты на кабеле	муфта	монтер 4 р.	3 105,48	2 733
6.1.18.	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии (При повторном вызове применять коэф. 0,8)	ЭЗУ	монтер 5 р.	7 128,96	6 273
6.1.19.	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	монтер 5 р.	5 513,06	4 851
6.1.23.	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	монтер 5 р.	1 663,42	1 464
6.1.24.	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	устройство	монтер 5 р.	9 505,28	8 365
6.1.25.	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	монтер 5 р.	3 421,90	3 011
6.1.36.	То же, протекторной защиты	протект.гр.	монтер 4 р.	4 140,64	3 644
6.1.38.	Испытание изоляции электрических кабелей	присоед-ние	монтер 4 р.	1 490,63	1 312
			монтер 5 р.	1 710,95	1 506
6.1.54.	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,25)	электрод	монтер 4 р.	3 281,46	2 888
			монтер 5 р.	3 766,47	3 314

Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

6.2.1.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение"	пункт измер.	монтер 4 р.	1 790,83	1 576
--------	--	--------------	-------------	----------	-------

6.2.2.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения% "рельс-земля"	пункт измер.	монтер 4 р.	1 935,75	1 703
6.2.3.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом:"сооружение-земля"	пункт измер.	монтер 4 р.	1 790,83	1 576
6.2.4.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения:"сооружение-земля" при снятии показаний в течении 4 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	4 140,64	3 644
	8 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	4 471,89	3 935
	24 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	6 418,00	5 648
6.2.5.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения:"сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течении 4 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	5 072,29	4 464
	8 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	5 517,41	4 855
	24 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	7 308,23	6 431
6.2.8.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измер.	монтер 4 р.	2 981,26	2 624
6.2.9.	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измер.	монтер 4 р.	1 490,63	1 312
6.2.13.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	пункт измер.	монтер 4 р.	1 035,16	911
6.2.15.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измер.	монтер 4 р.	1 159,38	1 020
6.2.19.	Определение опасного действия переменного тока	пункт измер.	монтер 4 р.	2 432,63	2 141
6.2.20.	Определение полярности оптического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измер.	монтер 4 р.	3 209,00	2 824
6.2.21.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	пункт измер.	монтер 4 р.	4 761,74	4 190
6.2.22.	Определение наличия блуждающих токов в земле при изменении "земля-металлическое сооружение"	пункт измер.	монтер 4 р.	2 235,95	1 968
6.2.23.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измер.	монтер 5 р.	2 043,63	1 798
6.2.24.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях.	пункт измер.	монтер 5 р.	4 277,37	3 764
6.2.25.	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	монтер 4 р.	1 863,29	1 640
			монтер 5 р.	2 138,69	1 882
6.2.26.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	монтер 4 р.	1 138,68	1 002
6.2.28.	Проверка исправности контрольно-измерительных пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП	монтер 4 р.	3 312,51	2 915

6.2.29.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	прот.защита	монтер 4 р.	5 817,60	5 119
6.2.30.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	прот.защита	монтер 4 р.	5 217,21	4 591
6.2.31.	Рентгенографический контроль сварного стыка трубопровода диам. до 60 мм	стык	монтер 5 р.	1 615,90	1 422
6.2.32.	Рентгенографический контроль сварного стыка трубопровода диам. до 108 мм	стык	монтер 5 р.	1 758,48	1 547
6.2.33.	Проверка качества изоляции подземного газопровода и состояния наружной поверхности трубы после вскрытия шурфа	шурф	монтер 4 р.	2 308,41	2 031
6.2.34.	Проверка качества изоляционных покрытий после присыпки приборами АНПИ	шурф	монтер 5 р.	2 554,54	2 248
6.2.35.	Проверка качества изоляции горловин сосуда	горловина	монтер 5 р.	2 150,57	1 893
6.2.36.	Монтаж и установка протекторов с упакованным активатором (при присоединении через контрольно-измерительный пункт)	протектор	монтер 5 р.	3 944,69	3 471
		протектор	монтер 5 р.	3 944,69	3 471
6.2.37.	Испытание средств индивидуальной защиты: подготовка к испытанию спасательной веревки	подготовка	монтер 5 р.	2 756,53	2 426
		подготовка	монтер 5 р.	2 756,53	2 426
6.2.38.	Испытание средств индивидуальной защиты: испытание спасательной веревки	веревка	монтер 5 р.	1 342,62	1 182
		веревка	монтер 5 р.	1 342,62	1 182
6.2.39.	Испытание средств индивидуальной защиты: подготовка к испытанию спасательного пояса	подготовка	монтер 5 р.	2 756,53	2 426
		подготовка	монтер 5 р.	2 756,53	2 426
6.2.40.	Испытание средств индивидуальной защиты: испытание спасательного пояса	пояс	монтер 5 р.	712,90	627
		пояс	монтер 5 р.	712,90	627
6.2.41.	Контроль качества изоляционных материалов (битумов и битумных мастик)	испытание	монтер 4 р.	4 244,16	3 735
6.2.42.	Профилактическое обслуживание газоанализатора: замена батареек	газоанализатор	лаборант	334,08	294
6.2.43.	Профилактическое обслуживание газоанализатора: промывка контактов и схем	газоанализатор	лаборант	839,97	739
6.2.44.	Профилактическое обслуживание газоанализатора: проверка работоспособности газоанализатора	газоанализатор	лаборант	219,54	193
6.2.45.	Профилактическое обслуживание газоанализатора: зарядка аккумуляторных батарей	газоанализатор	монтер 4 р.	362,31	319
6.2.46.	Ультразвуковой контроль сварных соединений	резервуар	монтер 5 р.	8 673,57	7 633
		резервуар	монтер 5 р.	8 673,57	7 633
6.2.47.	Контроль качества изоляционного покрытия резервуара для хранения сжиженных углеводородных газов емкостью до 12 м куб	резервуар	монтер 5 р.	2 910,99	2 562
6.2.48.	Проверка стационарных сигнализаторов загазованности	сигнализатор	монтер 4 р.	600,39	528
		сигнализатор	монтер 4 р.	600,39	528

6.2.49.	Ультразвуковой контроль сварных соединений	стык	монтер 5 р.	1 722,83	1 516
		стык	монтер 5 р.	1 722,83	1 516

Примечания 1. Техническое обслуживание электрохимической защиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты технический осмотр ЭЗУ.

2. Работы по электрохимической защите газопроводов от коррозии выполняет монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии.

Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

6.3.28.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок	соединение	монтер 4 р.	745,32	656
	(На каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7)			745,32	656
6.3.29.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	монтер 4 р.	776,37	683
			монтер 5 р.	891,12	784
6.3.30.	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	КИП	монтер 5 р.	9 505,28	8 365
6.3.37.	Окраска шкафа	шкаф	слесарь 3 р.	1 067,40	939
6.3.42.	Изготовление подставки из уголка	подставка	газосварщик 4 р.	911,58	802
			монтер 4 р.	931,64	820

РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)

Глава 1. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)

7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	пункт	слесарь 3 р.	509,07	448
7.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	слесарь 3 р.	591,17	520

Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

7.2.9.	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	регулятор	слесарь 4 р.	2 660,20	2 341
7.2.10.	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	регулятор	слесарь 4 р.	5 320,41	4 682
7.2.21	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм с диаметром 101-200 мм	клапан	слесарь 4 р.	1 330,10	1 170
		клапан	слесарь 4 р.	1 995,15	1 756
7.2.22	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	клапан	слесарь 4 р.	665,05	585
7.2.23	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК - 80	клапан	слесарь 4 р.	794,37	699
7.2.24	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	слесарь 3 р.	1 026,34	903
7.2.26	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	слесарь 4 р.	1 330,10	1 170
7.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	радиостанция	слесарь 5 р.	4 983,63	4 386

Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

7.3.8.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана НРП при диаметре газопровода до 100 мм	мембрана	слесарь 4 р.	5 311,17	4 674
7.3.11.	То же, при диаметре газопровода 101-200 мм	клапан	слесарь 4 р.	9 236,82	8 128

7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	пункт	слесарь 3 р.	1 560,04	1 373
			слесарь 4 р.	1 755,00	1 544
			слесарь 5 р.	2 014,66	1 773
7.3.37.	Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	слесарь 4 р.	554,21	488

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ГРП (ШРП)

7.4.1.	Анализ технической документации	ГРП	инженер	7 704,33	6 780
7.4.2.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ГРП	инженер	2 568,11	2 260
7.4.3.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ГРП	инженер	2 568,11	2 260
7.4.4.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ГРП	инженер	2 568,11	2 260
7.4.6.	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ГРП	инженер	1 284,05	1 130
7.4.7.	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ГРП	инженер	1 284,05	1 130
7.4.8.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность внутренней герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ГРП	инженер	15 408,65	13 560
7.4.9.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	ГРП	мастер	5 136,22	4 520
7.4.10.	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ГРП	инженер	30 817,30	27 119

РАЗДЕЛ 8. РЕЗЕРВУАРНЫЕ, ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СУГ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЕМКОСТЕЙ

8.1.1.	Внешний осмотр (обход) технического состояния групповой баллонной установки из двух баллонов (На каждые последующие два баллона применять коэф.0,2)	установка	слесарь 4 р.	295,58	260
8.1.2.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при двух баллонах в одной установке	установка	слесарь 3 р.	591,17	520
			слесарь 4 р.	665,05	585
8.1.3.	То же, при количестве баллонов в одной установке 3 - 4	установка	слесарь 3 р.	673,28	592
			слесарь 4 р.	757,42	667
8.1.4.	То же, при количестве баллонов в одной установке 5 - 6	установка	слесарь 3 р.	804,65	708
			слесарь 4 р.	905,21	797
8.1.5.	То же, при количестве баллонов в одной установке 7 - 8	установка	слесарь 3 р.	886,76	780
			слесарь 4 р.	997,58	878
8.1.6.	То же, при количестве баллонов в одной установке 9 - 10	установка	слесарь 3 р.	1 026,34	903
			слесарь 4 р.	1 154,60	1 016

8.1.7.	Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки (На каждую послед.емкость в установке применять коэф.0,7)	подз.емкость	слесарь 3 р.	279,17	246
			слесарь 4 р.	323,29	284
8.1.8.	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100 м	слесарь 3 р.	24,63	22
			слесарь 4 р.	27,71	24
8.1.9.	Техническое обслуживание резервуарной установки при одной редуccionной головке в установке	установка	слесарь 3 р.	919,60	809
			слесарь 4 р.	1 043,76	919
8.1.10.	То же, при двух редуccionных головках	установка	слесарь 3 р.	1 477,94	1 301
			слесарь 4 р.	1 671,86	1 471
8.1.11.	То же, при трех редуccionных головках	установка	слесарь 3 р.	2 134,80	1 879
			слесарь 4 р.	2 401,57	2 113
8.1.12.	То же, при четырех редуccionных головках	установка	слесарь 3 р.	2 496,07	2 197
			слесарь 4 р.	2 807,99	2 471
8.1.13.	Техническое обслуживание редуccionной головки резервуарной установки	редуccion. головка	слесарь 3 р.	4 655,50	4 097
			слесарь 4 р.	2 623,26	2 308
8.1.14.	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	испаритель	слесарь 4 р.	1 985,92	1 748
8.1.15.	Техническое обслуживание испарителя типа ИГПО	испаритель	слесарь 4 р.	2 632,49	2 317
8.1.16.	Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП,ИП	испаритель	слесарь 4 р.	1 062,23	935
8.1.17.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м3	сосуд	слесарь 3 р.	18 556,31	16 330
			слесарь 5 р.	12 087,94	10 637
8.1.18.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м3	сосуд	слесарь 3 р.	21 019,54	18 497
			слесарь 5 р.	13 572,43	11 944
8.1.19.	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	слесарь 3 р.	1 395,83	1 228
8.1.20.	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	установка	слесарь 3 р.	1 888,47	1 662
8.1.21.	Техническое освидетельствование баллонов емкостью 5 л	баллон	слесарь 3 р.	287,38	253
8.1.22.	То же, емкостью 27 и 55 л	баллон	слесарь 4 р.	785,13	691

Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННОЙ УСТАНОВОК

8.2.1.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене мембраны	регулятор	слесарь 4 р.	1 755,00	1 544
8.2.2.	То же, при замене пружины	регулятор	слесарь 4 р.	637,34	561
8.2.3.	Замена регулятора давления типа РД групповой баллонной установки	регулятор	слесарь 4 р.	1 394,76	1 227
8.2.4.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене мембраны	клапан	слесарь 4 р.	1 006,81	886
8.2.5.	То же, при замене пружины	клапан	слесарь 4 р.	572,68	504
8.2.6.	Замена сбросного клапана групповой баллонной установки	клапан	слесарь 4 р.	1 053,00	927
8.2.7.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РДГ-6, РДГ-8 и др.	клапан	слесарь 3 р.	123,16	108
			слесарь 4 р.	138,55	122
8.2.8.	Замена наполнительного вентиля редуccionной головки	вентиль	слесарь 4 р.	3 288,31	2 894

8.2.9.	Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки	вентиль	слесарь 4 р.	3 860,99	3 398
8.2.10.	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	2 604,78	2 292
8.2.11.	Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	2 844,94	2 504
8.2.12.	Замена уравнивающего вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	3 242,12	2 853
8.2.13.	Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	3 149,75	2 772
8.2.14.	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	слесарь 3 р.	1 888,47	1 662
8.2.15.	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	регулятор	слесарь 3 р.	1 190,56	1 048
8.2.16.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3 р.	738,97	650
8.2.17.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	слесарь 3 р.	197,06	173
8.2.18.	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3 р.	533,70	470
8.2.19.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3 р.	402,33	354
8.2.20.	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	слесарь 3 р.	320,22	282
8.2.21.	Замена электронагревателя типа ИП	эл.нагрев-ль	слесарь 4 р.	5 911,56	5 202
8.2.22.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред.головка	слесарь 2 р.	2 138,02	1 881
8.2.23.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	слесарь 3 р.	492,65	434
			слесарь 4 р.	295,58	260
8.2.24.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу до 2	шкаф	слесарь 3 р.	3 867,27	3 403
8.2.25.	То же, при количестве баллонов в шкафу 3-4	шкаф	слесарь 3 р.	4 351,70	3 829
8.2.26.	То же, при количестве баллонов в шкафу 5-6	шкаф	слесарь 3 р.	4 844,35	4 263
8.2.29.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 50 л 27 л 5 л (При испытании баллонов вручную применять коэф.1,6)	баллон	слесарь 3 р.	65,69	58
			слесарь 3 р.	41,05	36
			слесарь 3 р.	16,42	14
8.2.30.	Ремонт вентиля баллона сжиженного газа	вентиль	слесарь 4 р.	184,74	163
8.2.31.	Ввинчивание вентиля в баллон сжиженного газа	вентиль	слесарь 3 р.	41,05	36
8.2.32.	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л со сменой башмака	баллон	электрогазосварщик 4 р.	557,08	490
			слесарь 3 р.	492,65	434
8.2.33.	То же, без смены башмака и ремонта вентиля	баллон	слесарь 3 р.	697,91	614

Глава 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ГАЗОБАЛЛОННОЙ УСТАНОВКИ АВТОМОБИЛЯ

8.3.1.	Полное переоборудование легкового автомобиля марки ГАЗ-24 газобаллонной установкой сжиженного газа с обучением владельца правилам эксплуатации	установка	слесарь 3 р.	5 747,53	5 058
			слесарь 4 р.	6 465,77	5 690
8.3.2.	То же, марки автомобилей ВАЗ-2102, ВАЗ-2104, ВАЗ-2108, ВАЗ-2109, ВАЗ-2121	установка	слесарь 3 р.	6 568,61	5 780
			слесарь 4 р.	7 389,45	6 503
8.3.3.	То же, марки автомобилей ВАЗ-2101, ВАЗ-2103, ВАЗ-2105, ВАЗ-2106, ВАЗ-2107	установка	слесарь 3 р.	5 336,99	4 697
			слесарь 4 р.	6 003,93	5 283
8.3.4.	То же, марки автомобилей ГАЗ-2410, ГАЗ-31029, ГАЗ-3110	установка	слесарь 3 р.	7 389,68	6 503
			слесарь 4 р.	8 313,14	7 316
8.3.5.	Полное переоборудование грузового автомобиля марки ГАЗ-33021 или 33023 газобаллонной установкой сжиженного газа с обучением владельца правилам эксплуатации	установка	слесарь 3 р.	6 568,61	5 780
8.3.6.	То же, автобуса марки ПАЗ	установка	слесарь 3 р.	7 389,68	6 503
			слесарь 4 р.	8 313,14	7 316
8.3.7.	Проведение гидравлического испытания баллона, проверка герметичности газобаллонной установки автомобиля	установка	слесарь 3 р.	2 463,23	2 168
8.3.8.	Техническое обслуживание газобаллонной аппаратуры автомобиля	установка	слесарь 3 р.	2 052,69	1 806
8.3.9.	Замена износившихся элементов газовой аппаратуры автомобиля (без стоимости элементов)	установка	слесарь 3 р.	410,54	361
			слесарь 4 р.	461,84	406
8.3.10.	Ремонт баллона со сменой мультиклапана	баллон	слесарь 3 р.	903,18	795
8.3.11.	Настройка и регулировка автомобильного редуктора	редуктор	слесарь 4 р.	1 570,26	1 382

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

8.4.3.	УЗК толщины стенок резервуара	резервуар	инженер	2 568,11	2 260
8.4.6.	УЗК мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом	резервуар	инженер	20 544,87	18 079

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1.1.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,33)	котел	слесарь 3 р.	993,50	874
			слесарь 5 р.	1 283,02	1 129
9.1.9.	Пуск в эксплуатацию (реконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,3)	котел	слесарь 3 р.	3 464,94	3 049
			слесарь 5 р.	4 474,66	3 938
9.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	слесарь 3 р.	706,13	621
			слесарь 4 р.	803,60	707

9.1.15.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	слесарь 3 р.	1 527,20	1 344	
	(На каждый последующий котел применять коэф.0,6)		слесарь 5 р.	1 982,85	1 745	
9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой	котел	слесарь 3 р.	2 520,70	2 218	
	(На каждый последующий котел применять коэф.0,6)		слесарь 5 р.	3 265,86	2 874	
9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	слесарь 3 р.	287,38	253	
			слесарь 4 р.	323,29	284	
	св.50 мм		слесарь 3 р.	328,43	289	
			слесарь 4 р.	369,47	325	
9.1.28.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-40	счетчик	слесарь 3 р.	1 732,47	1 525	
			слесарь 4 р.	1 948,97	1 715	
	РГ-100	счетчик	слесарь 3 р.	1 921,32	1 691	
			слесарь 4 р.	2 170,65	1 910	
	РГ-250	счетчик	слесарь 3 р.	3 005,14	2 645	
			слесарь 4 р.	3 380,68	2 975	
	РГ-400	счетчик	слесарь 3 р.	3 965,80	3 490	
			слесарь 4 р.	4 461,38	3 926	
	РГ-600	счетчик	слесарь 3 р.	4 852,56	4 270	
			слесарь 4 р.	5 458,96	4 804	
9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	слесарь 3 р.	591,17	520	
			слесарь 4 р.	665,05	585	

Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

9.2.1.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,25)	котел	слесарь 4 р.	2 355,39	2 073	
			слесарь 5 р.	2 703,88	2 379	
9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	слесарь 4 р.	1 616,44	1 422	
			слесарь 5 р.	1 855,61	1 633	
		100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	1 847,36	1 626
				слесарь 5 р.	2 120,69	1 866
9.2.11.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соединение	слесарь 3 р.	492,65	434	
			21-40 мм	слесарь 3 р.	911,39	802
			41-60 мм	слесарь 3 р.	1 321,93	1 163
9.2.12.	Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	слесарь 4 р.	1 875,07	1 650	
9.2.13.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	слесарь 4 р.	5 200,33	4 576	

9.2.14.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	слесарь 3 р.	1 880,26	1 655
	51 - 100 мм		слесарь 3 р.	2 348,28	2 066
9.2.15.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	слесарь 3 р.	2 266,17	1 994
	51 - 100 мм		слесарь 3 р.	3 382,83	2 977
9.2.16.	Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	слесарь 4 р.	7 112,35	6 259
9.1.17	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	слесарь 3 р.	2 520,70	2 218
	(На каждый последующий котел применять коэф.0,6)		слесарь 5 р.	3 265,86	2 874
9.2.20.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	слесарь 3 р.	2 791,66	2 457

**РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	слесарь 3 р.	574,07	505
10.1.2.	То же, плиты трехгорелочной	плита	слесарь 3 р.	667,17	587
10.1.3.	То же, плиты четырехгорелочной	плита	слесарь 3 р.	760,26	669
10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	установка	слесарь 4 р.	837,81	737
10.1.7.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой газовой	установка	слесарь 4 р.	1 029,81	906
10.1.10.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	установка	слесарь 4 р.	279,27	246
10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	слесарь 5 р.	2 500,60	2 201
10.1.13.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АВГ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	прибор	слесарь 5 р.	1 490,74	1 312
10.1.14.	То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	прибор	слесарь 5 р.	1 671,07	1 471
10.1.20.	Техническое обслуживание пищеварочного котла	котел	слесарь 5 р.	1 057,95	931
10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной плиты с автоматикой	печь	слесарь 5 р.	877,61	772
10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	слесарь 5 р.	601,11	529
10.1.28.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	слесарь 4 р.	261,82	230
10.1.29.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 соед.	слесарь 5 р.	204,38	180,00
	33 - 40 мм		слесарь 5 р.	264,49	233
	41 - 50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)		слесарь 5 р.	420,77	370

10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 5 р.	625,15	550
	6 - 10		слесарь 5 р.	721,33	635
	11 - 15 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф 1,5)		слесарь 5 р.	865,59	762
10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	слесарь 5 р.	781,44	688
10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	слесарь 5 р.	1 033,90	910
10.1.37.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	слесарь 5 р.	853,57	751
10.1.39.	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	слесарь 5 р.	757,39	667
10.1.40.	Техническое обслуживание варочной панели	панель	слесарь 4 р.	645,81	568
10.1.41.	Техническое обслуживание духового шкафа	шкаф	слесарь 4 р.	392,72	346
10.1.42.	Поверка герметичности фасадного газопровода	м	слесарь 5 р.	48,09	42
10.1.43.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	слесарь 5 р.	252,46	222
10.1.44.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	слесарь 5 р.	252,46	222
10.1.45.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	слесарь 4 р.	157,09	138
10.1.46.	Включение отопительного аппарата на зимний период	аппарат	слесарь 5 р.	601,11	529
10.1.47.	Сезонное отключение отопительного аппарата	аппарат	слесарь 5 р.	300,55	264
10.1.48.	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	пункт	слесарь 5 р.	601,11	529

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

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

3. На каждый последующий отопительный аппарат рекомендуется применять коэффициент 0,85

Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ

10.2.0.	Вызов слесаря для выполнения ремонта (прием заявки)	вызов	слесарь 5 р.	190,35	168
10.2.1.1	Замена газовой плиты с использованием новой подводки (на гибкий шланг), с пуском газа, регулировкой горелок и опрессовкой плиты	плита	слесарь 5 р.	1 928,88	1 697
	(Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	плита	слесарь 5 р.	2 411,10	2 122

10.2.1.2	Замена газовой плиты со сваркой , с использованием новой подводки (на гибкий шланг), с пуском газа, регулировкой горелок и опрессовкой плиты (Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	плита	слесарь 5 р. электрогазосварщик 4 р.	3 771,39	3 319
		плита	слесарь 5 р. электрогазосварщик 4 р.		
10.2.1.3	Перестановка с использованием новой подводки, с пуском газа, без сварки , с регулировкой горелок	плита	слесарь 5 р.	1 269,00	1 117
10.2.1.4	Перестановка газовой плиты, с пуском газа, с применением сварки , с регулировкой горелок	плита	слесарь 5 р.	2 481,18	2 183
			электрогазосварщик 4 р.		
10.2.2.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	слесарь 5 р.	913,68	804
10.2.3.	Замена стола плиты	стол	слесарь 5 р.	368,01	324
10.2.4.	Замена рампы плиты	рампа	слесарь 5 р.	1 903,50	1 675
10.2.6.	Замена верхней горелки плиты	горелка	слесарь 5 р.	368,01	324
10.2.7.	Замена горелки духового шкафа	горелка	слесарь 5 р.	456,84	402
10.2.8.	Замена сопла горелки	сопло	слесарь 5 р.	190,35	168
10.2.9.	Замена смесителя горелки	смеситель	слесарь 5 р.	253,80	223
10.2.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	слесарь 5 р.	317,25	279
10.2.11.	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	слесарь 5 р.	190,35	168
10.2.12.	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 5 р.	253,80	223
10.2.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	слесарь 5 р.	1 573,56	1 385
10.2.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	1 027,89	905
10.2.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	слесарь 5 р.	875,61	771
10.2.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	слесарь 5 р.	545,67	480
10.2.17.	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.18.	Замена подсветки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	380,70	335
10.2.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	507,60	447
10.2.20.	Замена привода вертела духового шкафа	операция	слесарь 5 р.	761,40	670
10.2.21.	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	операция	слесарь 5 р.	1 142,10	1 005
10.2.22.	Замена крана плиты	кран	слесарь 5 р.	1 040,58	916
10.2.23.	Замена штока крана плиты	деталь	слесарь 5 р.	317,25	279
10.2.24.	Замена пружины штока крана плиты	деталь	слесарь 5 р.	215,73	190
10.2.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	317,25	279
10.2.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	317,25	279
10.2.28.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	1 269,00	1 117
10.2.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	634,50	558

10.2.30.	Установка электророзжига при жесткой прищепке	деталь	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	слесарь 5 р.	126,90	112
10.2.34.	Установка гибкого шланга	шланг	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.35.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	слесарь 5 р.	317,25	279
10.2.36.	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	операция	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.37.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	слесарь 5 р.	380,70	335
10.2.38.	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	операция	слесарь 5 р.	418,77	369
10.2.39.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	слесарь 5 р.	850,23	748
10.2.40.	Чистка форсунки	форсунка	слесарь 5 р.	215,73	190
10.2.41.	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.42.	Чистка горелки духового шкафа	горелка	слесарь 5 р.	850,23	748
10.2.43.	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 5 р.	380,70	335
10.2.44.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.45.	Ремонт двухкомфорочной портативной плиты	плита	слесарь 5 р.	418,77	369
10.2.46.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	слесарь 5 р.	850,23	748
10.2.47.	Замена регулятора давления газа	регулятор	слесарь 5 р.	317,25	279
10.2.48.	Замена мембраны регулятора газа	мембрана	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.49.	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шланг	слесарь 5 р.	761,40	670
10.2.50.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	слесарь 5 р.	380,70	335
Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)					
10.2.52.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	слесарь 5 р.	3 807,00	3 350
10.2.52.1	Замена водонагревателя проточного с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	слесарь 5 р.	7 614,00	6 700
10.2.52.2	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	водонагреватель	слесарь 5 р.	1 269,00	1 117
10.2.52.3	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	слесарь 5 р.	634,50	558
	(позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)				
10.2.53.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагреватель	слесарь 5 р.	1 522,80	1 340
10.2.54.	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.58.	Замена блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	1 408,59	1 240

10.2.59.	Снятие блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	507,60	447
10.2.60.	Установка блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	900,99	793
10.2.64.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	761,40	670
10.2.65.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	380,70	335
10.2.66.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	380,70	335
10.2.66.1	Замена водяной части блок-крана	блок-кран	слесарь 5 р.	1 408,59	1 240
10.2.66.2	Снятие водяной части блок-крана	деталь	слесарь 5 р.	507,60	447
10.2.66.3	Установка водяной части блок-крана	деталь	слесарь 5 р.	900,99	793
10.2.70.	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	слесарь 5 р.	1 269,00	1 117
10.2.70.1	Набивка сальника водяной части блок-крана	сальник	слесарь 5 р.	799,47	704
10.2.71.	Замена штока газовой части блок-крана	шток	слесарь 5 р.	888,30	782
10.2.72.	Замена штока водяной части блок-крана	шток	слесарь 5 р.	1 370,52	1 206
10.2.73.	Замена пружины блок-крана	пружина	слесарь 5 р.	761,40	670
10.2.74.	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	слесарь 5 р.	951,75	838
10.2.75.	Замена запальника	запальник	слесарь 5 р.	304,56	268
10.2.76.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	слесарь 5 р.	253,80	223
10.2.77.	Замена биметаллической пластинки	пластинка	слесарь 5 р.	824,85	726
10.2.78.	Замена крышки водяной части ВПГ	крышка	слесарь 5 р.	317,25	279
10.2.79.	Снятие крышки водяной части ВПГ	крышка	слесарь 5 р.	164,97	145
10.2.80.	Установка крышки водяной части ВПГ	крышка	слесарь 5 р.	164,97	145
10.2.90.	Замена теплообменника ВПГ	теплообмен-к	слесарь 5 р.	1 269,00	1 117
10.2.91.	Снятие теплообменника ВПГ	теплообмен-к	слесарь 5 р.	507,60	447
10.2.92.	Установка теплообменника ВПГ	теплообмен-к	слесарь 5 р.	761,40	670
10.2.93.	Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 5 р.	685,26	603
10.2.94.	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.95.	Замена отводящей трубки горячей воды	трубка	слесарь 5 р.	850,23	748
10.2.97.	Замена трубки запальника	трубка	слесарь 5 р.	304,56	268
10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	слесарь 5 р.	647,19	570
10.2.99.	Замена датчика тяги	датчик	слесарь 5 р.	418,77	369
10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.101.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	прокладка	слесарь 5 р.	418,77	369
10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	прокладка	слесарь 5 р.	1 269,00	1 117
10.2.103.	Замена термопары	термопара	слесарь 5 р.	317,25	279
10.2.104.	Замена ручки ВПГ	ручка	слесарь 5 р.	126,90	112

10.2.106.	Ремонт автоматики горелки ВПГ	шт.	слесарь 5 р.	1 269,00	1 117
10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	операция	слесарь 5 р.	659,88	581
10.2.108.	Прочистка сопла запальника	операция	слесарь 5 р.	406,08	357
10.2.109.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 5 р.	507,60	447
10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	операция	слесарь 5 р.	697,95	614
10.2.111.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	операция	слесарь 5 р.	951,75	838
10.2.112.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	операция	слесарь 5 р.	317,25	279
10.2.113.	Чеканка форсунок ВПГ	операция	слесарь 5 р.	1 586,25	1 396
10.2.114.	Чистка горелки	горелка	слесарь 5 р.	1 015,20	893
10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	слесарь 5 р.	1 269,00	1 117
10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.117.	Установка подводящей трубки холодной воды	операция	слесарь 5 р.	317,25	279
10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	операция	слесарь 5 р.	532,98	469
10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	операция	слесарь 5 р.	317,25	279
10.2.122.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	операция	слесарь 5 р.	317,25	279
10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	операция	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.125.	Смазка штока газового узла	операция	слесарь 5 р.	1 154,79	1 016
10.2.126.	Регулировка штока газового узла	операция	слесарь 5 р.	913,68	804
10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	слесарь 5 р.	532,98	469
10.2.128.	Ремонт запальника горелки	операция	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	слесарь 5 р.	2 538,00	2 233
10.2.130.	Промывка калорифера ВПГ	операция	слесарь 5 р.	2 538,00	2 233
10.2.131.	Снятие огневой камеры	операция	слесарь 5 р.	444,15	391
10.2.132.	Установка огневой камеры	операция	слесарь 5 р.	824,85	726
10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	операция	слесарь 5 р.	1 269,00	1 117
10.2.135.	Закрепление водонагревателя	операция	слесарь 5 р.	837,54	737
10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	слесарь 5 р.	5 329,80	4 690
10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	слесарь 5 р.	1 370,52	1 206
10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	слесарь 5 р.	1 269,00	1 117
10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	горелка	слесарь 5 р.	2 538,00	2 233
10.2.140.	Замена горелки пищеварочного котла	горелка	слесарь 5 р.	2 867,94	2 524

10.2.141.	Замена газовой печной горелки	горелка	слесарь 5 р.	1 751,22	1 541
10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4, АОГВ-20	горелка	слесарь 5 р.	977,13	860
10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17.5, АОГВ-23 и др.	горелка	слесарь 5 р.	1 319,76	1 161
10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	слесарь 5 р.	761,40	670
10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	слесарь 5 р.	1 319,76	1 161
10.2.161.	Замена тягоудлинителя	деталь	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.163.	Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 5 р.	824,85	726
10.2.164.	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	слесарь 5 р.	418,77	369
10.2.165.	Замена блока автоматики	блок	слесарь 5 р.	1 687,77	1 485
10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	слесарь 5 р.	761,40	670
10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	слесарь 5 р.	1 091,34	960
10.2.169.	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	слесарь 5 р.	1 269,00	1 117
10.2.170.	Замена биметаллической пластинки	операция	слесарь 5 р.	1 903,50	1 675
10.2.171.	Замена прокладки на клапане	прокладка	слесарь 5 р.	2 157,30	1 898
10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	прокладка	слесарь 5 р.	1 649,70	1 452
10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	операция	слесарь 5 р.	418,77	369
10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	слесарь 5 р.	1 903,50	1 675
10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	операция	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	слесарь 5 р.	418,77	369
10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	слесарь 5 р.	1 903,50	1 675
10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	слесарь 5 р.	1 522,80	1 340
10.2.179.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 5 р.	380,70	335
10.2.180.	Устранение засоров в подводке к запальнику	операция	слесарь 5 р.	761,40	670
10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	слесарь 5 р.	266,49	235
10.2.186.	Чистка газового фильтра	операция	слесарь 5 р.	253,80	223
Прочие работы					
10.2.207.	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	слесарь 5 р.	1 142,10	1 005
	40 - 50 мм		слесарь 5 р.	1 801,98	1 586
10.2.208.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	участок	слесарь 5 р.	3 603,96	3 171
	32 мм		слесарь 5 р.	4 289,22	3 775
	40 мм		слесарь 5 р.	5 076,00	4 467
	50 мм		слесарь 5 р.	6 065,82	5 338

10.2.209.	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	м	слесарь 5 р.	1 091,34	960
	32 мм		слесарь 5 р.	1 294,38	1 139
	40 мм		слесарь 5 р.	1 522,80	1 340
	50 мм		слесарь 5 р.	1 827,36	1 608
10.2.210.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	шт.	слесарь 5 р.	1 192,86	1 050
	св.25 мм		слесарь 5 р.	1 649,70	1 452
10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	соединение	слесарь 5 р.	824,85	726
10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.213.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 5 р.	418,77	369
10.2.214.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 5 р.	317,25	279
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 5 р.	824,85	726
10.2.216.	То же, при количестве приборов на одном стояке св.5	стояк	слесарь 5 р.	1 319,76	1 161
10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	слесарь 5 р.	494,91	436
10.2.218.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	слесарь 5 р.	659,88	581
10.2.219.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	слесарь 5 р.	253,80	223
10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до 20 мм	кран	слесарь 5 р.	1 852,74	1 630
	25 - 40 мм		слесарь 5 р.	2 144,61	1 887
	50 мм		слесарь 5 р.	2 347,65	2 066
10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до 20 мм	кран	слесарь 5 р.	215,73	190
	25 - 40 мм		слесарь 5 р.	279,18	246
	50 мм		слесарь 5 р.	380,70	335
10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	слесарь 5 р.	634,50	558
10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	слесарь 5 р.	406,08	357
10.2.224.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 5 р.	1 057,50	931
10.2.225.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	установка	слесарь 5 р.	1 522,80	1 340
10.2.226.	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	прибор	слесарь 5 р.	1 522,80	1 340
10.2.227.	Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со смарт-картой	шт.	слесарь 5 р.	634,50	558

Примечание:

1. При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, в разделе 10 к стоимости услуг применен повышающий коэффициент 1,2, учитывающий переходы (переезды) от офиса (участка) исполнителя до объекта, с объекта на объект и обратно, в пределах населенного пункта в котором находится офис (участок) кроме следующих пунктов прейскуранта 10.1.1; 10.1.3 - 10.1.10; 10.1.28; 10.1.40; 10.1.41; 10.2.0.

2. При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится офис исполнителя (участок), к стоимости этих работ (услуг) дополнительно применять следующие повышающие коэффициенты на переезды:

1,05	при расстоянии до 5 км включительно
1,2	от 6 до 20
1,4	от 21 до 40 км
1,6	от 41 до 60 км
1,8	от 61 до 80 км
2,0	от 81 до 100 км
2,2	свыше 100 км

РАЗДЕЛ 11. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ
РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КИП И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ
Глава 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ
РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

11.1.1.	Изготовление сопла горелки газовой плиты	сопло	токарь 4 р.	331,24	291
11.1.2.	Изготовление запальника газовой плиты	запальник	слесарь 4 р.	92,37	81
			токарь 4 р.	301,13	265
			газосварщик 4 р.	202,57	178
11.1.3.	Изготовление штока к крану плиты	шток	токарь 4 р.	401,51	353
11.1.4.	Изготовление штуцера к газовой плите	штуцер	токарь 4 р.	120,45	106
11.1.5.	Изготовление пружины к крану плиты	пружина	токарь 4 р.	50,19	44
11.1.6.	Изготовление заглушки на кран плиты	заглушка	токарь 4 р.	80,30	71
11.1.7.	Изготовление рассекателя на горелку плиты импортного производства	рассекатель	слесарь 4 р.	461,84	406
	отечественного производства	рассекатель	токарь 4 р.	501,88	442
11.1.8.	Изготовление переходника к плите	переходник	слесарь 4 р.	92,37	81
11.1.8.	Изготовление переходника к плите	переходник	слесарь 4 р.	230,92	203
11.1.9.	Изготовление ручки газовой плиты	10 ручек	слесарь 4 р.	230,92	203
11.1.10.	Изготовление ручки для газовых кранов диаметром 15-20 мм	ручка	слесарь 4 р.	27,71	24
11.1.11.	Изготовление решетки для двухгорелочной плиты (ПГ-4 с коэф. 1,3)	решетка	слесарь 4 р.	2 771,05	2 439
11.1.12.	Изготовление дна корпуса газовой плиты	дно	слесарь 4 р.	923,68	813
			жестянщик 4 р.	889,44	783
	Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,4 м с двумя гайками		слесарь 4 р.	92,37	81

11.1.13.	длиной до 0,15 м с двумя гайками	трубка	слесарь 4 р.	55,42	49
	длиной до 0,4 м с одной гайкой		слесарь 4 р.	46,18	41
	длиной до 0,15 м с одной гайкой		слесарь 4 р.	27,71	24
11.1.14.	Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	слесарь 4 р.	387,95	341
11.1.15.	Ремонт угольника плиты "Вромет"	операция	слесарь 4 р.	387,95	341
11.1.16.	Ремонт коллектора газовой плиты	операция	слесарь 4 р.	304,81	268
11.1.17.	Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	операция	слесарь 4 р.	2 771,05	2 439
11.1.18.	Капитальный ремонт газовой плиты	плита	слесарь 5 р.	5 301,73	4 666
Водонагреватель проточный					
11.1.19.	Изготовление газового узла КГИ-56, ВПГ	узел	слесарь 4 р.	2 771,05	2 439
			токарь 6 р.	4 015,29	3 533
11.1.20.	Изготовление подводящей трубки к КГИ-56	трубка	слесарь 4 р.	304,81	268
11.1.21.	Изготовление штуцера подводящей трубки КГИ-56	штуцер	токарь 4 р.	160,60	141
11.1.22.	Изготовление штуцера радиатора КГИ-56	штуцер	токарь 4 р.	120,45	106
11.1.23.	Изготовление штуцера "Вентури"	штуцер	токарь 4 р.	501,88	442
11.1.24.	Изготовление хвостовика газового узла ВПГ-18	хвостовик	слесарь 4 р.	1 385,52	1 219
11.1.25.	Изготовление ручки газового узла КГИ-56	ручка	слесарь 4 р.	323,29	284
11.1.26.	Изготовление мембраны водяной части редуктора ВПГ	мембрана	слесарь 4 р.	27,71	24
11.1.27.	Изготовление переходника для водяного узла КГИ-56	переходник	токарь 4 р.	401,51	353
11.1.28.	Изготовление штока для водяного узла КГИ-56 или ВПГ	шток	слесарь 4 р.	461,84	406
11.1.29.	Изготовление фигурного штока ПГ-6	шток	слесарь 5 р.	583,19	513
11.1.30.	Изготовление колпачков сальника водяной части	10 шт.	слесарь 4 р.	92,37	81
11.1.31.	Изготовление трубы отвода горячей воды ВПГ	труба	слесарь 4 р.	92,37	81
			токарь 4 р.	100,38	88
11.1.32.	Изготовление запальника к горелке ВПГ и КГИ	запальник	токарь 4 р.	1 505,65	1 325
11.1.33.	Изготовление сопла запальника КГИ-56	сопло	токарь 4 р.	351,32	309
11.1.34.	Изготовление тройника к водонагревателю проточному	тройник	токарь 4 р.	1 003,76	883
11.1.35.	Изготовление обжимного кольца на горелку ВПГ	кольцо	токарь 4 р.	501,88	442
11.1.36.	Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 460 мм	трубка	слесарь 4 р.	92,37	81
	длиной 520 мм	трубка	слесарь 4 р.	157,03	138
11.1.37.	Изготовление коллектора ВПГ	коллектор	токарь 4 р.	803,01	707
11.1.38.	Изготовление трубки к радиатору КГИ-56	трубка	слесарь 4 р.	323,29	284

11.1.39.	Изготовление радиатора для ВПГ или КГИ-56	радиатор	токарь 6 р.	669,21	589
			слесарь 4 р.	2 309,20	2 032
			газосварщик 4 р.	2 532,16	2 228
			жестянщик 4 р.	444,72	391
11.1.40.	Изготовление накидной гайки М16х1,5 или 3/8" к радиатору КГИ-56	гайка	токарь 4 р.	331,24	291
11.1.41.	Пайка трубок к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	газосварщик 4 р.	1 012,86	891
11.1.42.	Пайка калачей к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	газосварщик 4 р.	506,43	446
11.1.43.	Замена штуцера на радиаторе ВПГ	операция	слесарь 4 р.	277,10	244
			газосварщик 4 р.	303,86	267
11.1.44.	Замена обжимного кольца горелки ВПГ	операция	слесарь 4 р.	230,92	203
11.1.45.	Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	ремонт	слесарь 4 р.	461,84	406
11.1.46.	Ремонт газового узла КГИ-56: ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки	операция	токарь 4 р.	1 003,76	883
	восстановление герметичности пробок газового узла	операция	слесарь 4 р.	461,84	406
11.1.47.	Ремонт змеевика водонагревателя проточного со сваркой	операция	слесарь 4 р.	554,21	488
			газосварщик 4 р.	607,72	535
11.1.48.	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	операция	слесарь 4 р.	923,68	813
11.1.50.	Установка заплаты на кожух ВПГ	операция	газосварщик 4 р.	1 012,86	891
11.1.51.	Замена накидной гайки ВПГ	операция	слесарь 4 р.	184,74	163
11.1.52.	Ремонт водяного блока ВПГ	операция	слесарь 4 р.	1 662,63	1 463
11.1.53.	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	операция	слесарь 6 р.	1 022,33	900
11.1.54.	Замена и пайка одного пальца горелки КГИ-56	операция	слесарь 4 р.	36,95	33
			газосварщик 4 р.	60,77	53
11.1.55.	Замена и пайка трех пальцев горелки КГИ-56	операция	слесарь 4 р.	92,37	81
			газосварщик 4 р.	101,29	89
11.1.60.	Изготовление "кармана" под термометр к отопительным аппаратам	деталь	слесарь 3 р.	410,54	361
			токарь 4 р.	501,88	442
11.1.61.	Изготовление сопла запальника АГВ и других типов котлов	сопло	токарь 4 р.	501,88	442
11.1.62.	Изготовление стойки запальника АГВ и других типов котлов	стойка	слесарь 4 р.	212,45	187
			токарь 6 р.	227,53	200
11.1.63.	Изготовление тройника к газовым котлам	тройник	слесарь 4 р.	461,84	406
			токарь 6 р.	669,21	589
11.1.64.	Изготовление термопары АГВ	термопара	слесарь 6 р.	6 158,64	5 420
11.1.65.	Изготовление головки запальника АГВ и других типов котлов	гол. зап-ка	слесарь 4 р.	461,84	406
11.1.66.	Изготовление рамки отопительной горелки	рамка	газосварщик 4 р.	101,29	89
			слесарь 4 р.	92,37	81

11.1.70.	Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	терморегул.	слесарь 4 р.	738,95	650
			электрогазосварщик 4 р.	810,29	713
11.1.76.	Капитальный ремонт отопительного котла АГВ, АОГВ	котел	слесарь 3 р.	4 926,45	4 335
			слесарь 5 р.	6 362,07	5 599
Баллонные установки СУГ					
11.1.84.	Изготовление обвязки редуктора с баллоном	обвязка	слесарь 4 р.	692,76	610
11.1.85.	Изготовление мембраны для 50-литровых баллонов	мембрана	слесарь 4 р.	27,71	24
11.1.86.	Изготовление заглушки к 50-литровым баллонам	заглушка	токарь 4 р.	157,03	138
11.1.87.	Изготовление штуцера или спецштуцера	штуцер	токарь 4 р.	301,13	265
11.1.88.	Изготовление хомута к газобаллонной установке	хомут	слесарь 4 р.	120,08	106
11.1.89.	Изготовление уплотнительного кольца ВБК-10	упл.кольцо	слесарь 4 р.	36,95	33
11.1.90.	Изготовление штока вентиля ВБК-10	шток	слесарь 4 р.	554,21	488
11.1.91.	Изготовление шкафа для двух газовых баллонов	шкаф	слесарь 4 р.	3 694,73	3 251
			электрогазосварщик 4 р.	4 051,46	3 565
11.1.92.	Ремонт редуктора к газобаллонной установке (замена клапана, мембраны, накидной гайки)	операция	слесарь 4 р.	923,68	813
11.1.93.	Реставрация клапана КБ-3	операция	слесарь 4 р.	36,95	33
11.1.94.	Изготовление патрубка с резьбой	патрубок	токарь 4 р.	80,30	71
Прочие работы					
11.1.95.	Изготовление прокладок, шайб, мембран из паронита и др.материалов	шт.	слесарь 4 р.	36,95	33
11.1.96.	Изготовление переходника с 1\2" на 3\4"	переходник	токарь 4 р.	401,51	353
11.1.97.	Изготовление контргайки 1\2" - 1,5"	контргайка	токарь 4 р.	110,41	97
11.1.98.	Изготовление муфты 1\2" - 1,5"	муфта	токарь 4 р.	200,75	177
11.1.99.	Изготовление гайки к термопаре	гайка	токарь 4 р.	250,94	221
11.1.100.	Изготовление отводов диаметром 15 мм	отвод	токарь 4 р.	100,38	88
			слесарь 4 р.	92,37	81
	20 мм	отвод	токарь 4 р.	100,38	88
			слесарь 4 р.	138,55	122
11.1.101.	Изготовление бочонков диаметром 15 мм	бочонок	токарь 4 р.	60,23	53
	20 мм	бочонок	токарь 4 р.	70,26	62
	25 мм	бочонок	токарь 4 р.	100,38	88
	32 мм	бочонок	токарь 4 р.	110,41	97
	40мм	бочонок	токарь 4 р.	140,53	124
11.1.102.	Изготовление сгонов диаметром 25 мм	сгон	токарь 4 р.	120,45	106
	32 мм	сгон	токарь 4 р.	120,45	106
	40 мм	сгон	токарь 4 р.	150,56	132

11.1.103.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 15 мм	заглушка	токарь 4 р.	80,30	71
	20 мм	заглушка	токарь 4 р.	100,38	88
	25 мм	заглушка	токарь 4 р.	100,38	88
	32 мм	заглушка	токарь 4 р.	120,45	106
11.1.104.	Изготовление болтов диаметром 8-12 мм	болт	токарь 4 р.	120,45	106
	12 - 18 мм	болт	токарь 4 р.	200,75	177
11.1.105.	Изготовление винтов разного диаметра	винт	токарь 4 р.	150,56	132
11.1.110.	Изготовление отвода диаметром 130 мм	отвод	жестянщик 4 р.	2 668,33	2 348
11.1.113.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	операция	токарь 4 р.	50,19	44
	20 мм	операция	токарь 4 р.	60,23	53
	25 мм	операция	токарь 4 р.	90,34	79
	32 мм	операция	токарь 4 р.	100,38	88
	40 мм	операция	токарь 4 р.	120,45	106
11.1.114.	Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	операция	токарь 4 р.	100,38	88
11.1.115.	Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм	ИФС	слесарь 3 р.	4 926,45	4 335
			токарь 5 р.	6 912,60	6 083
11.1.116.	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	задвижка	слесарь 3 р.	4 105,38	3 613
			токарь 5 р.	5 760,50	5 069

Глава 2. РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

11.2.4.	Текущий ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1,СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92 , ПГФ и др.	прибор	слесарь 6 р.	2 586,63	2 276
11.2.5.	Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	прибор	слесарь 6 р.	4 680,56	4 119
11.2.6.	Текущий ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 6 р.	3 941,53	3 469
11.2.7.	Капитальный ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 6 р.	7 020,85	6 178
11.2.8.	Средний ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	счетчик	слесарь 6 р.	5 296,43	4 661
11.2.9.	Капитальный ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	счетчик	слесарь 6 р.	9 853,82	8 671
11.2.10.	Средний ремонт технического манометра	манометр	слесарь 6 р.	603,55	531
	эл.контактного манометра	ЭКМ	слесарь 6 р.	2 093,94	1 843
	автоматического спидометра	спидометр	слесарь 6 р.	1 502,71	1 322
11.2.11.	Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	прибор	слесарь 6 р.	8 375,75	7 371
11.2.12.	Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	прибор	слесарь 6 р.	15 076,34	13 267

11.2.13.	Текущий ремонт амперметра, вольтметра, мегаметра и др.	прибор	слесарь 6 р.	2 463,45	2 168
11.2.14.	Изготовление штуцера для газового счетчика	штуцер	токарь 4 р.	100,38	88

РАЗДЕЛ 12. ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ

12.2.	Определение состава сжиженного газа	анализ	инженер	3 595,35	3 164
12.3.	Определение растяжимости битума	анализ	лаборант	2 863,53	2 520
12.4.	Определение глубины проникания иглы	анализ	лаборант	2 386,27	2 100
12.5.	Определение температуры размягчения битума по методу "кольца и шара"	анализ	лаборант	954,51	840
12.7.	Определение продуктов сгорания газа на хроматографе "Газохром 3101"	анализ	инженер	1 284,05	1 130
12.8.	Определение плотности газа	анализ	лаборант	1 909,02	1 680
12.9.	Определение наличия сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	анализ	лаборант	3 703,50	3 259

РАЗДЕЛ 13. УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА

13.2.	Включение приборов учета газа после периодической проверки	прибор	инженер	963,04	847
-------	--	--------	---------	--------	-----

РАЗДЕЛ 14. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА

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	6 420,27	5 650
14.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	инженер	1 412,46	1 243
14.3.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.	инженер	4 237,38	3 729
14.4.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	инженер	963,04	847
14.5.	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	инженер	333,85	294
14.6.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	552,14	486
14.7.	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	инженер	231,13	203
14.8.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	385,22	339
14.9.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	чел.	инженер	231,13	203
14.10.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	385,22	339
14.11.	То же, при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	чел.	инженер	616,35	542
14.12.	То же, при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.	инженер	205,45	181

РАЗДЕЛ 15. ПРОЧИЕ УСЛУГИ ОАО "МУРМАНОБЛГАЗ"

15.1.	Вызов мастера	вызов	мастер	448,78	395
15.2.	Выдача выписок из лицевых счетов	выписка	оператор	152,59	134
15.3.	Выдача справок	справка	оператор	64,25	57
15.4.	Выдача повторной квитанции	квитанция	оператор	64,25	57
15.5.	Производство копии 1 листа	лист	оператор	21,68	19
15.6.	Опрессовка 50 литрового баллона	баллон	слесарь 3 р.	156,00	137
15.7.	Выезд инженера ПТО на место обследования объекта СУГ заказчика	выезд	инженер	1 284,05	1 130
15.7.	Выезд мастера участка на место обследования объекта СУГ заказчика	выезд	мастер	1 121,95	987

Основание:

Постановление Минтруда РФ от 26 марта 2002 г. № 23 "Об утверждении Норм времени на работы по документационному обеспечению управленческих структур федеральных органов исполнительной власти."

п.15.2 см. раздел 5.12 "Выдача справок", таблица 48, номера норм 11,12

п.15.3 см. раздел 5.12 "Выдача справок", таблица 43

п.15.4 см. раздел 5.12 "Выдача справок", таблица 43

п.15.5 см. раздел 4.4 "Размножение документов", таблица 31, номер нормы 2

п.15.6 применительно к пункту прейскуранта 10.2.0 "Вызов слесаря"

п.15.7 см. нормативная часть пункты 3.11 и 3.15 "Типовые нормы времени по техническому обслуживанию и ремонту оборудования газонаполнительных пунктов и газонаполнительных станций"