

МУРМАНОБЛГАЗ

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от « 22 » декабря 2016 г. № 00314

Введено в действие «01» января 2017 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ
ОАО «МУРМАНОБЛГАЗ»**

**НА УСЛУГИ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**

**Мурманск
2016**

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. (без 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	6 286,13	6 528
1.1.2.	То же, с населением до 200 тыс. жителей (На каждые 50 тысяч жителей свыше 200 тыс. жителей применять коэффициент 0,25)	объект	инженер	25 144,52	26 110
1.1.3.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	объект	инженер	4 190,75	4 352
1.1.4.	Выдача технических условий на проектирование подземного газопровода	объект	инженер	6 286,13	6 528
1.1.5.	То же, надземного газопровода	объект	инженер	4 190,75	4 352
1.1.9.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	инженер	18 858,39	19 583
1.1.10.	Выдача технических условий на проектирование котельной	объект	инженер	16 763,01	17 407
1.1.11.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	инженер	5 238,44	5 440
1.1.12.	Выдача технических условий на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	инженер	6 286,13	6 528
1.1.13.	Выдача технических условий на проектирование реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	инженер	10 476,88	10 879
1.1.14.	Выдача технических условий на реконструкцию ГРП	объект	инженер	8 381,51	8 703
1.1.15.	Выдача технических условий на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.1.16.	То же надземного газопровода	объект	инженер	2 095,38	2 176
1.1.17.	Выдача технических условий на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	7 333,82	7 615
1.1.18.	Выдача технических условий на установку промышленного счетчика газа	счетчик	инженер	3 143,06	3 264
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	1 047,69	1 088
1.1.20.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.1.22.	Выдача технических условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.1.23.	Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.1.24.	Выдача технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.1.25.	Выдача технических условий на проектирование жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	инженер	4 190,75	4 352
1.1.26.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до прибора	объект	инженер	8 381,51	8 703

1.1.27.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ГРУ от места подключения до прибора	объект	инженер	10 476,88	10 879
1.1.31.	Подтверждение технических условий на проектирование подземного газопровода	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.1.32.	Подтверждение технических условий на проектирование надземного газопровода	объект	инженер	2 095,38	2 176
1.1.36.	Подтверждение технических условий на разработку проект газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	инженер	9 429,19	9 791
1.1.38.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	инженер	2 619,22	2 720
1.1.39.	Подтверждение технических условий на установку газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.1.40.	Подтверждение технических условий на реконструкцию подземного газопровода	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.1.41.	Подтверждение технических условий на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	3 666,91	3 808
1.1.42.	Подтверждение технических условий на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	1 571,53	1 632
1.1.43.	Подтверждение технических условий на вынос и (или) демонтаж надземного газопровода	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.1.45.	Подтверждение технических условий на установку промышленного счетчика газа	счетчик	инженер	2 095,38	2 176
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	366,69	381
1.1.47.	Подтверждение технич. условий на проектирование газораспределит. системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.1.49.	Подтверждение технич. условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	419,08	435
1.1.50.	Подтверждение технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	314,31	326
1.1.51.	Подтверждение технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	счетчик	инженер	188,58	196
1.1.52.	Подтверждение технич. условий на проектирование газораспределит. системы жилого дома с количеством квартир до 20 от места подклоч. до приборов	объект	инженер	1 414,38	1 469
1.1.53.	Подтверждение технич. условий на проектирование газораспределит. системы многоквартирного жилого дома от места подклоч. до приборов	объект	инженер	2 828,76	2 937

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

1.2.6.	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.2.7.	То же, надземного газопровода	объект	инженер	2 095,38	2 176
1.2.12.	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	инженер	9 429,19	9 791
1.2.14.	Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	инженер	2 619,22	2 720

1.2.15.	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.2.16.	Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	инженер	5 238,44	5 440
1.2.18.	Согласование проект на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	1 571,53	1 632
1.2.19.	То же, надземного газопровода	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.2.20.	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	3 666,91	3 808
1.2.21.	Согласование проекта на установку промышл.счетчика газа	счетчик	инженер	1 571,53	1 632
1.2.22.	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приб. с кол-вом кв. до 20	объект	инженер	1 571,53	1 632
1.2.23.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приб.многоквартир.жилого дома с одним вводом и фасад.газопроводом	объект	инженер	1 571,53	1 632
1.2.24.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приб.многоквартир.жилого дома	объект	инженер	4 190,75	4 352
1.2.25.	То же при планировке квартир в двух уровнях	объект	инженер	5 238,44	5 440
1.2.27.	Согласование проекта прокладки других подземных инженерных коммуникаций	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.2.28.	Согласование места размещения объекта строительства (с выездом на место с коэф.1,5)	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.2.43.	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приоб.в производственном, общественном(административном) и других зданиях	объект	инженер	1 571,53	1 632
1.2.44.	Пересогласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.2.46.	Пересогласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	838,15	870
1.2.47.	То же, надземного газопровода	объект	инженер	523,84	544
1.2.49.	Пересогласование проекта на установку промышл.счетчика газа	счетчик	инженер	733,38	762
1.2.50.	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до прибора с количеством квартир до 20	объект	инженер	838,15	870
1.2.51.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приб.многоквартир.жилого дома с одним вводом и фасад.газопроводом	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.2.52.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	инженер	2 095,38	2 176
1.2.53.	То же при планировке квартир в двух уровнях	объект	инженер	2 619,22	2 720
1.2.55.	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	инженер	1 571,53	1 632
1.2.56.	Пересогласование места размещения объекта строительства	объект	инженер	523,84	544

**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 подтверждению выданных тех.условий к п.п.1.3.1-1.3.3 применять к.0,5)	объект	инженер	7 333,82	7 615
1.3.4.	Согласование на соотв.выданным тех.условиям проекта устройств ЭХВ подзем.г-да (при выполнении работ по пересогл.проекта к п.п.1.3.4-1.3.6 применять к.0,5)	объект	инженер	3 666,91	3 808
1.3.6.	Согласование на соотв.выданным тех.условиям проекта устройств ЭХВ вводов в здания всех назначений	объект	инженер	1 047,69	1 088

Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ

1.4.2.	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	объект	инженер	2 095,38	2 176
1.4.3.	Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивид.газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	объект	инженер	2 095,38	2 176
1.4.4.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	объект	инженер	4 190,75	4 352
1.4.5.	То же при длине газопровода от 11 до 100 м	объект	инженер	10 476,88	10 879
1.4.6.	То же при длине газопровода от 101 до 200 м	объект	инженер	16 763,01	17 407
1.4.7.	Разработка заключения по электрозащите	заключение	инженер	12 048,42	12 511
1.4.8.	Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	заключение	инженер	1 571,53	1 632
1.4.9.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др.объекта при установке бытовых приборов	консультация	инженер	523,84	544
1.4.10.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	консультация	инженер	1 047,69	1 088
1.4.11.	То же общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	консультация	инженер	733,38	762
1.4.12.	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	техник	774,43	804
1.4.13.	Выдача копий архивных документов населению	объект	техник	309,77	322

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.	2 157,80	2 241	
		(обрезка)	слесарь 4 р.	1 714,65	1 780	
		51-100 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	2 701,94	2 806
		(обрезка)	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229	

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.	1 350,97	1 403	
		(обрезка)	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115	
		32 - 40 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1 594,90	1 656
			(обрезка)	слесарь 4 р.	1 267,35	1 316
		50 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1 876,35	1 948
			(обрезка)	слесарь 4 р.	1 491,00	1 548
2.1.2.	51 - 100 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	2 701,94	2 806	
		(обрезка)	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229	

2.1.3.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1 754,39	1 822
			слесарь 4 р.	1 394,08	1 448
2.1.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм	присоед.	электрогазосварщик 5 р.	1 125,81	1 169
			слесарь 4 р.	894,60	929
		присоед.	электрогазосварщик 5 р.	1 350,97	1 403
			слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
2.1.6.	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	844,36	877
			слесарь 4 р.	670,95	697
2.1.7.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый газопровод диаметром до 32 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1 031,99	1 072
2.1.8.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	стык	электрогазосварщик 5 р.	459,71	477
			слесарь 4 р.	365,29	379
	51 - 100 мм	стык	электрогазосварщик 5 р.	600,43	623
			слесарь 4 р.	477,12	495
	101 - 200 мм	стык	электрогазосварщик 5 р.	703,63	731
			слесарь 4 р.	559,12	581
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.	555,76	577
2.1.10.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	место	слесарь 4 р.	820,05	852
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	слесарь 3 р.	331,36	344
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.	262,69	273
			слесарь 4 р.	208,74	217
2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	электрогазосварщик 5 р.	168,87	175
			слесарь 4 р.	134,19	139
		м	электрогазосварщик 5 р.	206,40	214
			слесарь 4 р.	164,01	170
2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	электрогазосварщик 5 р.	187,63	195
			слесарь 4 р.	149,10	155
2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	электрогазосварщик 5 р.	469,09	487
		фланец	электрогазосварщик 5 р.	844,36	877
2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	комплект из 2-х фланцев	электрогазосварщик 5 р.	1 125,81	1 169
			слесарь 4 р.	894,60	929
		комплект из 2-х фланцев	электрогазосварщик 5 р.	1 782,53	1 851
			слесарь 4 р.	1 416,45	1 471

2.2.6.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	электрогазосварщик 5 р.	1 641,80	1 705
			слесарь 4 р.	1 304,62	1 355
2.2.7.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	электрогазосварщик 5 р.	1 172,72	1 218
			слесарь 4 р.	931,87	968
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.	2 185,95	2 270
			слесарь 4 р.	3 481,48	3 615
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	футляр	электрогазосварщик 5 р.	1 876,35	1 948
			слесарь 4 р.	1 491,00	1 548
2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	футляр	слесарь 4 р.	2 236,49	2 322
2.2.11.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	слесарь 4 р.	186,37	194
			слесарь 5 р.	213,92	222
2.2.16.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	конд.сб.	электрогазосварщик 5 р.	3 283,61	3 410
			слесарь 4 р.	2 609,24	2 709
2.2.18.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4 р.	1 640,10	1 703
			слесарь 5 р.	1 882,50	1 955
		регулятор	слесарь 4 р.	2 832,89	2 942
			слесарь 5 р.	3 251,59	3 376
2.2.18.	200 мм	регулятор	слесарь 4 р.	5 591,24	5 806
			слесарь 5 р.	6 417,60	6 664
2.2.19.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	слесарь 4 р.	1 267,35	1 316
2.2.20.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром 200 мм	10 м	слесарь 4 р.	186,37	194
			слесарь 5 р.	213,92	222
2.2.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	слесарь 3 р.	132,54	138
			слесарь 4 р.	149,10	155
		10 м	слесарь 3 р.	165,68	172
			слесарь 4 р.	186,37	194
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.	165,68	172
2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	электрогазосварщик 5 р.	469,09	487
			слесарь 4 р.	372,75	387
2.2.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	слесарь 3 р.	795,26	826
2.2.27.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	слесарь 3 р.	331,36	344
			слесарь 4 р.	372,75	387
2.2.28.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	крепление	электрогазосварщик 5 р.	450,32	468
			слесарь 3 р.	99,41	103
2.2.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	слесарь 3 р.	165,68	172
2.2.30.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания.	крепление	слесарь 3 р.	165,68	172
			слесарь 4 р.	186,37	194

2.2.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м2	слесарь 3 р.	331,36	344
2.2.32.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2	слесарь 4 р.	894,60	929
2.2.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м3	слесарь 4 р.	1 610,28	1 672
2.2.34.	То же, экскаватором	10 м3	экскаваторщик	401,69	417
2.2.35.	Присыпка траншеи вручную	м3	слесарь 4 р.	670,95	697
2.2.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2	слесарь 4 р.	111,82	116
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	инженер	2 619,22	2 720
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	инженер	10 476,88	10 879

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

2.3.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4 р.	2 236,49	2 322
	100 мм	регулятор	слесарь 4 р.	3 876,59	4 025
	150 мм	регулятор	слесарь 4 р.	4 771,19	4 954
	200 мм	регулятор	слесарь 4 р.	5 963,98	6 193
2.3.7.	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	клапан	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229
	св. 100 мм	клапан	слесарь 4 р.	3 727,49	3 871

Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	слесарь 4 р.	2 049,97	2 129
2.4.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	слесарь 4 р.	1 863,75	1 935
2.4.3.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	водонагреватель	слесарь 5 р.	2 994,88	3 110
			слесарь 6 р.	3 479,44	3 613
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	слесарь 4 р.	2 236,49	2 322
			слесарь 5 р.	2 567,04	2 666
2.4.5.	То же, емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др.	котел	слесарь 4 р.	2 981,99	3 097
			слесарь 5 р.	3 422,72	3 554

2.4.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм	кран	слесарь 4 р.	176,72	184
	25 - 50 мм (При работе с приставной лестницы в п.2.4.7 применять к цене коэф. 1,2)	кран	слесарь 4 р.	247,41	257
2.4.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	установка	слесарь 3 р.	1 457,98	1 514
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	установка	слесарь 3 р.	960,94	998
			слесарь 4 р.	1 080,97	1 122
2.4.10.	То же, с монтажом шкафа	установка	слесарь 3 р.	2 319,51	2 409
			слесарь 4 р.	2 609,24	2 709

2.4.12.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа	установка	электрогазосварщик 4 р.	2 541,90	2 640
	(При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9 и 2.2.3)		слесарь 4 р.	2 318,59	2 408
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	прибор	слесарь 4 р.	1 491,00	1 548
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	прибор	электрогазосварщик 5 р.	3 565,06	3 702
			слесарь 4 р.	2 832,89	2 942
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 4 р.	2 087,39	2 168
			слесарь 5 р.	2 395,91	2 488
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	электрогазосварщик 5 р.	6 098,13	6 332
			слесарь 5 р.	7 358,85	7 641
			монтер 4 р.	4 771,19	4 954
2.4.19.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа	плита	слесарь 4 р.	2 544,80	2 643
	(Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)			3 180,99	3 303
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
2.4.32.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	перемычка	газосварщик 4 р.	882,68	917
			слесарь 4 р.	805,14	836
2.4.33.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	объект	мастер	914,78	950
2.4.34.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	счетчик	мастер	1 372,17	1 425

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

3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	мастер	3 659,13	3 800
3.2.	То же, ГРП (ГРУ)	объект	мастер	1 829,56	1 900
			слесарь 5 р.	1 711,36	1 777
3.4.	То же, газифицированной котельной	объект	мастер	1 829,56	1 900
3.6.	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	мастер	914,78	950
3.7.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	объект	мастер	3 659,13	3 800
			слесарь 5 р.	3 422,72	3 554
3.8.	То же, жилого дома индивидуальной застройки	объект	мастер	914,78	950
3.9.	То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	мастер	640,35	665
3.10.	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (При повторном пуске газа в п.п.3.10 - 3.33 применять коэф. 0,7)	объект	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229
			слесарь 5 р.	2 464,36	2 559
3.11.	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	объект	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229
3.12.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	объект	слесарь 4 р.	7 231,33	7 509
			слесарь 5 р.	4 107,27	4 265
3.13.	То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф. 1,3)	объект	слесарь 4 р.	13 866,26	14 399
			слесарь 5 р.	8 043,40	8 352
3.16.	Первичный пуск газа в групповую подземную установку	установка	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
			слесарь 5 р.	1 232,18	1 279

3.17.	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	объект	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
			слесарь 5 р.	1 232,18	1 279
3.18.	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	объект	слесарь 4 р.	1 491,00	1 548
3.30.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	горелка	слесарь 4 р.	536,76	557
3.31.	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	слесарь 4 р.	2 758,34	2 864
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.	1 043,70	1 084
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.	745,50	774
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.	1 073,52	1 115
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.	2 683,79	2 787
	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.	2 147,03	2 229
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.	3 220,55	3 344
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.	3 757,31	3 902
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.	1 789,20	1 858
3.48.	То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10	стояк	слесарь 4 р.	2 460,14	2 555
3.49.	То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15	стояк	слесарь 4 р.	3 116,18	3 236
3.50.	То же, при количестве приборов свыше 16	стояк	слесарь 4 р.	3 802,04	3 948
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.	3 913,86	4 064

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	15 715,32	16 319
4.1.2.	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах	100 м	инженер	5 238,44	5 440
4.1.3.	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 мм)	ввод	инженер	4 714,60	4 896

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	5 238,44	5 440
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	4 190,75	4 352
4.1.10.	Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания	объект	инженер	5 238,44	5 440
4.1.11.	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме	объект	инженер	8 381,51	8 703
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	2 095,38	2 176
4.1.13.	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	счетчик	инженер	628,61	653
4.1.14.	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	инженер	1 571,53	1 632
4.1.15.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	объект	инженер	5 238,44	5 440
4.1.16.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100м)	объект	инженер	3 143,06	3 264
4.1.17.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	объект	инженер	1 571,53	1 632
4.1.18.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5)	объект	инженер	8 381,51	8 703
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	3 143,06	3 264
4.1.23.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	инженер	1 047,69	1 088

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.	2 634,43	2 736
	в том числе				
	внешний осмотр изоляции	10 м	слесарь 6 р.	347,94	361
	адгезия к стали	10 м	слесарь 6 р.	497,06	516
	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	слесарь 6 р.	715,77	743
	проверка сплошности изоляции	10 м	слесарь 6 р.	1 073,65	1 115
4.2.4.	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	слесарь 6 р.	397,65	413

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.	5 647,49	5 864	
			слесарь 4 р.	2 460,14	2 555	
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	457,39	475	
			токарь 6 р.	540,03	561	
		50 - 80 мм	стык (6 образцов)	мастер	686,09	712
				токарь 6 р.	810,04	841
		81 - 100 мм	стык (6 образцов)	мастер	914,78	950
токарь 6 р.	1 080,06			1 122		
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	365,91	380	
			токарь 6 р.	432,02	449	
		50 - 80 мм	стык (2 образца)	мастер	457,39	475
				токарь 6 р.	540,03	561
		81 - 100 мм	стык (2 образца)	мастер	914,78	950
токарь 6 р.	1 080,06			1 122		
4.2.8.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	стык	мастер	640,35	665	
4.2.9.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	соедин.	мастер	1 372,17	1 425	
			101 - 300 мм	мастер	1 921,04	1 995
			301 - 500 мм	мастер	2 744,35	2 850
			св.500 мм	мастер	3 659,13	3 800

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.	536,80	557
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	слесарь 2 р.	18,23	19
			слесарь 3 р.	19,88	21
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь 2 р.	12,15	13
			слесарь 3 р.	19,88	21
			слесарь 2 р.	30,38	32
5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев)инженерных подземных сооружений (коммуникаций) крышек колодцев от снега и льда	колодец (камера)	слесарь 3 р.	39,76	41
применять коэф. 1.2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках	слесарь 2 р.		85,05	88	
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 3 р.	99,41	103
5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в	контрольная трубка	слесарь 2 р.	30,38	32
			слесарь 3 р.	33,14	34
5.1.8.	пунктах 5.1.7 - 5.1.12 применять коэф. 1.2) Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	слесарь 2 р.	24,30	25
			слесарь 3 р.	33,14	34
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	слесарь 2 р.	30,38	32
			слесарь 3 р.	33,14	34
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсатосборник	слесарь 2 р.	121,51	126
			слесарь 3 р.	132,54	138

5.1.12.	То же, с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	слесарь 2 р.	194,41	202
			слесарь 3 р.	212,07	220
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	слесарь 3 р.	198,82	206
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	слесарь 3 р.	636,21	661
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	слесарь 2 р.	182,26	189
			слесарь 3 р.	198,82	206
5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	мастер	457,39	475
5.1.38.	То же, с выездом на место	разрешение	мастер	1 372,17	1 425

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.	1 997,93	2 075
			слесарь 5 р.	2 293,22	2 381
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	слесарь 4 р.	1 729,56	1 796
			слесарь 5 р.	3 970,36	4 123
5.2.3.	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	слесарь 4 р.	1 118,25	1 161
			слесарь 5 р.	1 283,52	1 333
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.	2 460,14	2 555
			слесарь 5 р.	5 647,49	5 864
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.	1 232,18	1 279
5.2.7.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	монтер 5 р.	4 630,99	4 809
5.2.8.	Проверка герметичности подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	монтер 5 р.	997,15	1 035
5.2.9.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	монтер 6 р.	824,25	856
			водитель	273,11	284
			техник	85,19	88
			инженер	209,54	218

Примечание: - При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 метров по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолоний, 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.	5 301,74	5 505
5.3.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	3 283,61	3 410
			слесарь 3 р.	4 572,75	4 748
5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	1 594,90	1 656
			слесарь 4 р.	2 534,69	2 632

5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	1 031,99	1 072
	51 - 100 мм		слесарь 3 р.	1 457,98	1 514
5.3.8.		Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	ввод	электрогазосварщик 5 р.	1 501,08
	слесарь 3 р.			2 120,70	2 202
5.3.13.	Замена задвижки на газопроводе высокого(среднего)давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	4 756,28	4 939
5.3.14.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	4 228,14	4 391
5.3.15.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого(среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 4 р.	1 192,80	1 239
5.3.16.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 3 р.	1 060,35	1 101
5.3.17.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего)давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 4 р.	633,67	658
5.3.18.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 3 р.	563,31	585
5.3.19.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	3 802,04	3 948
5.3.20.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	3 379,86	3 510
5.3.21.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
5.3.22.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 2 р.	267,31	278
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.	534,63	555
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.	200,49	208
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода - ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	слесарь 3 р.	795,26	826
5.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	слесарь 3 р.	1 086,86	1 129
5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	футляр	слесарь 3 р.	2 259,87	2 347
5.3.44.	Заделка концов футляра	футляр	слесарь 3 р.	477,16	495
5.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	электрогазосварщик 4 р.	2 451,89	2 546
			слесарь 3 р.	3 976,31	4 129
5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	электрогазосварщик 4 р.	1 225,95	1 273
			слесарь 3 р.	994,08	1 032
5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50 - 100 м (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф. 0,2)	пуск	электрогазосварщик 4 р.	1 225,95	1 273
			слесарь 3 р.	994,08	1 032
			слесарь 5 р.	1 497,44	1 555

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.	1 418,22	1 473
	(На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф. 0,25)		слесарь 4 р.	3 190,73	3 313
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.	1 544,13	1 603
			слесарь 4 р.	3 481,48	3 615
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	слесарь 4 р.	3 220,55	3 344
5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	слесарь 3 р.	92,78	96
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен.коэф. 1,2)	опора	слесарь 3 р.	954,31	991
5.3.54.	То же, со сваркой	опора	электрогазосварщик 4 р.	523,07	543
			слесарь 3 р.	954,31	991
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	слесарь 3 р.	994,08	1 032
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	слесарь 3 р.	198,82	206
5.3.57.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5	откл.устр-во в ГРП	слесарь 3 р.	331,36	344
			слесарь 4 р.	372,75	387
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф.3,0)	отключение	слесарь 3 р.	238,58	248
5.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	954,31	991
5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	954,31	991
			слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	слесарь 3 р.	165,68	172
			слесарь 4 р.	186,37	194
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	слесарь 3 р.	662,72	688
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6 - 15 домов на вводе)	ввод	слесарь 3 р.	2 650,87	2 753

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	мастер	3 659,13	3 800
			инженер	6 286,13	6 528
5.4.2.	Проверка герметичности газопровода	км	мастер	7 318,26	7 599
5.4.3.	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	мастер	1 829,56	1 900
5.4.5.	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	мастер	3 659,13	3 800
5.4.6.	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	км	мастер	1 829,56	1 900
5.4.7.	Определение мест контрольных шурфов	км	мастер	1 829,56	1 900
5.4.8.	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	мастер	6 403,47	6 649
			слесарь 4 р.	17 891,95	18 579
5.4.9.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	мастер	3 659,13	3 800
5.4.10.	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	км	мастер	914,78	950
5.4.11.	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	км	мастер	1 829,56	1 900
5.4.12.	Определение состояния поверхности металла трубы	км	мастер	1 829,56	1 900
5.4.13.	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	км	инженер	10 476,88	10 879

5.4.14.	Расчет остаточного ресурса металла труб	км	мастер	9 147,82	9 499
			инженер	10 476,88	10 879
5.4.15.	Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	мастер	9 147,82	9 499
			инженер	15 715,32	16 319

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.	7 517,23	7 806
6.1.13.	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	МЭД	монтер 4 р.	1 670,50	1 735
6.1.17.	Установка муфты на кабеле	муфта	монтер 4 р.	2 505,74	2 602
6.1.18.	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии (При повторном вызове применять коэф. 0,8)	ЭЗУ	монтер 5 р.	5 752,79	5 974
6.1.19.	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	монтер 5 р.	4 448,82	4 620
6.1.23.	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	монтер 5 р.	1 342,32	1 394
6.1.24.	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	устройство	монтер 5 р.	7 670,38	7 965
6.1.25.	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	монтер 5 р.	2 761,34	2 867
6.1.36.	То же, протекторной защиты	протект.гр.	монтер 4 р.	3 340,99	3 469
6.1.38.	Испытание изоляции электрических кабелей	присоединение	монтер 4 р.	1 202,76	1 249
			монтер 5 р.	1 380,67	1 434
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.	2 647,74	2 749
			монтер 5 р.	3 039,39	3 156

Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

6.2.1.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение"	пункт измер.	монтер 4 р.	1 444,98	1 500			
6.2.2.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля"	пункт измер.	монтер 4 р.	1 561,91	1 622			
6.2.3.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	пункт измер.	монтер 4 р.	1 444,98	1 500			
6.2.4.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течении 4 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	3 340,99	3 469			
				8 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	3 608,27	3 747
				24 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	5 178,54	5 377
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.	4 092,72	4 250			
				8 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	4 451,87	4 623
				24 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	5 896,85	6 123
6.2.8.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измер.	монтер 4 р.	2 405,51	2 498			
6.2.9.	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измер.	монтер 4 р.	1 202,76	1 249			
6.2.13.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	пункт измер.	монтер 4 р.	835,25	867			
6.2.15.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измер.	монтер 4 р.	935,48	971			

6.2.19.	Определение опасного действия переменного тока	пункт измер.	монтер 4 р.	1 962,83	2 038
6.2.20.	Определение полярности оптического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измер.	монтер 4 р.	2 589,27	2 689
6.2.21.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	пункт измер.	монтер 4 р.	3 842,14	3 990
6.2.22.	Определение наличия блуждающих токов в земле при изменении "земля-металлическое сооружение"	пункт измер.	монтер 4 р.	1 804,14	1 873
6.2.23.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измер.	монтер 5 р.	1 649,13	1 712
6.2.24.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях.	пункт измер.	монтер 5 р.	3 451,67	3 584
6.2.25.	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	монтер 4 р.	1 503,45	1 561
			монтер 5 р.	1 725,84	1 792
6.2.26.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	монтер 4 р.	918,77	954
6.2.28.	Проверка исправности контрольно-измерительных пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП	монтер 4 р.	2 672,79	2 775
6.2.29.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	прот.защита	монтер 4 р.	4 694,09	4 874
6.2.30.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	прот.защита	монтер 4 р.	4 209,65	4 371
6.2.31.	Рентгенографический контроль сварного стыка трубопровода диам. до 60 мм	стык	монтер 5 р.	1 303,96	1 354
6.2.32.	Рентгенографический контроль сварного стыка трубопровода диам. до 108 мм	стык	монтер 5 р.	1 419,02	1 474
6.2.33.	Проверка качества изоляции подземного газопровода и состояния наружной поверхности трубы после вскрытия шурфа	шурф	монтер 4 р.	1 862,60	1 934
6.2.34.	Проверка качества изоляционных покрытий после присыпки приборами АНПИ	шурф	монтер 5 р.	2 061,41	2 141
6.2.35.	Проверка качества изоляции горловин сосуда	горловина	монтер 5 р.	1 735,42	1 802
6.2.36.	Монтаж и установка протекторов с упакованным активатором (при присоединении через контрольно-измерительный пункт)	протектор	монтер 5 р.	3 183,21	3 305
		протектор	монтер 5 р.	3 183,21	3 305

6.2.37.	Испытание средств индивидуальной защиты: подготовка к испытанию спасательной веревки	подготовка	монтер 5 р.	2 224,41	2 310
		подготовка	монтер 5 р.	2 224,41	2 310
6.2.38.	Испытание средств индивидуальной защиты: испытание спасательной веревки	веревка	монтер 5 р.	1 083,44	1 125
		веревка	монтер 5 р.	1 083,44	1 125
6.2.39.	Испытание средств индивидуальной защиты: подготовка к испытанию спасательного пояса	подготовка	монтер 5 р.	2 224,41	2 310
		подготовка	монтер 5 р.	2 224,41	2 310
6.2.40.	Испытание средств индивидуальной защиты: испытание спасательного пояса	пояс	монтер 5 р.	575,28	597
		пояс	монтер 5 р.	575,28	597
6.2.41.	Контроль качества изоляционных материалов (битумов и битумных мастик)	испытание	монтер 4 р.	3 424,52	3 556
6.2.42.	Профилактическое обслуживание газоанализатора: замена батареек	газоанализатор	лаборант	271,05	281
6.2.43.	Профилактическое обслуживание газоанализатора: промывка контактов и схем	газоанализатор	лаборант	681,50	708
6.2.44.	Профилактическое обслуживание газоанализатора: проверка работоспособности газоанализатора	газоанализатор	лаборант	178,12	185

6.2.45.	Профилактическое обслуживание газоанализатора: зарядка аккумуляторных батарей	газоанализатор	монтер 4 р.	292,34	304
6.2.46.	Ультразвуковой контроль сварных соединений	резервуар	монтер 5 р.	6 999,22	7 268
		резервуар	монтер 5 р.	6 999,22	7 268
6.2.47.	Контроль качества изоляционного покрытия резервуара для хранения сжиженных углеводородных газов емкостью до 12 м куб	резервуар	монтер 5 р.	2 349,05	2 439
6.2.48.	Проверка стационарных сигнализаторов загазованности	сигнализатор	монтер 4 р.	484,44	503
		сигнализатор	монтер 4 р.	484,44	503
6.2.49.	Ультразвуковой контроль сварных соединений	стык	монтер 5 р.	1 390,26	1 444
		стык	монтер 5 р.	1 390,26	1 444
Примечания 1. Техническое обслуживание электрохимзащиты 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.	601,38	624
	(На каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7)			601,38	624
6.3.29.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	монтер 4 р.	626,44	650
			монтер 5 р.	719,10	747
6.3.30.	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	КИП	монтер 5 р.	7 670,38	7 965
6.3.37.	Окраска шкафа	шкаф	слесарь 3 р.	861,53	895
6.3.42.	Изготовление подставки из уголка	подставка	газосварщик 4 р.	735,57	764
			монтер 4 р.	751,72	781

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.	410,89	427
7.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	слесарь 3 р.	477,16	495

Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

7.2.9.	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	регулятор	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229
7.2.10.	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	регулятор	слесарь 4 р.	4 294,07	4 459
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.	1 073,52	1 115
		клапан	слесарь 4 р.	1 610,28	1 672
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	клапан	слесарь 4 р.	536,76	557
7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК - 80	клапан	слесарь 4 р.	641,13	666
7.2.24.	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	слесарь 3 р.	828,40	860
7.2.26.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
7.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	радиостанция	слесарь 5 р.	4 021,70	4 176

7.3.37.	Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	слесарь 4 р.	447,30	464
---------	-----------------------------------	----------	--------------	--------	-----

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

7.4.1.	Анализ технической документации	ГРП	инженер	6 286,13	6 528
7.4.2.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ГРП	инженер	2 095,38	2 176
7.4.3.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ГРП	инженер	2 095,38	2 176
7.4.4.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ГРП	инженер	2 095,38	2 176
7.4.6.	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ГРП	инженер	1 047,69	1 088
7.4.7.	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ГРП	инженер	1 047,69	1 088
7.4.8.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ГРП	инженер	12 572,26	13 055
7.4.9.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	ГРП	мастер	4 190,75	4 352
7.4.10.	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ГРП	инженер	25 144,52	26 110

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.	238,56	248
8.1.2.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при двух баллонах в одной установке	установка	слесарь 3 р.	477,16	495
			слесарь 4 р.	536,76	557
8.1.3.	То же, при количестве баллонов в одной установке 3 - 4	установка	слесарь 3 р.	543,43	564
			слесарь 4 р.	611,31	635
8.1.4.	То же, при количестве баллонов в одной установке 5 - 6	установка	слесарь 3 р.	649,46	674
			слесарь 4 р.	730,59	759
8.1.5.	То же, при количестве баллонов в одной установке 7 - 8	установка	слесарь 3 р.	649,46	674
			слесарь 4 р.	730,59	759
8.1.6.	То же, при количестве баллонов в одной установке 9 - 10	установка	слесарь 3 р.	828,40	860
			слесарь 4 р.	931,87	968
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.	225,32	234
			слесарь 4 р.	260,92	271
8.1.8.	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100 м	слесарь 3 р.	19,88	21
			слесарь 4 р.	22,36	23
8.1.9.	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	слесарь 3 р.	742,24	771
			слесарь 4 р.	842,41	875
8.1.10.	То же, при двух редукционных головках	установка	слесарь 3 р.	1 192,89	1 239
			слесарь 4 р.	1 349,35	1 401

8.1.11.	То же, при трех редукционных головках	установка	слесарь 3 р.	1 723,07	1 789
			слесарь 4 р.	1 938,30	2 013
8.1.12.	То же, при четырех редукционных головках	установка	слесарь 3 р.	2 014,66	2 092
			слесарь 4 р.	2 266,31	2 353
8.1.13.	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион. головка	слесарь 3 р.	3 757,61	3 902
			слесарь 4 р.	2 117,21	2 199
8.1.14.	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	испаритель	слесарь 4 р.	1 602,82	1 664
8.1.15.	Техническое обслуживание испарителя типа ИГПО	испаритель	слесарь 4 р.	2 124,67	2 206
8.1.16.	Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП,ИП	испаритель	слесарь 4 р.	857,32	890
8.1.17.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м3	сосуд	слесарь 3 р.	14 977,43	15 553
			слесарь 5 р.	9 754,76	10 129
8.1.18.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м3	сосуд	слесарь 3 р.	16 965,58	17 617
			слесарь 5 р.	10 952,71	11 373
8.1.19.	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	слесарь 3 р.	1 126,62	1 170
8.1.20.	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	установка	слесарь 3 р.	1 524,25	1 583
8.1.21.	Техническое освидетельствование баллонов емкостью 5 л	баллон	слесарь 3 р.	231,95	241
8.1.22.	То же, емкостью 27 и 55 л	баллон	слесарь 4 р.	633,67	658

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.	1 416,45	1 471
8.2.2.	То же, при замене пружины	регулятор	слесарь 4 р.	514,39	534
8.2.3.	Замена регулятора давления типа РД групповой баллонной установки	регулятор	слесарь 4 р.	1 125,70	1 169
8.2.4.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене мембраны	клапан	слесарь 4 р.	812,59	844
8.2.5.	То же, при замене пружины	клапан	слесарь 4 р.	462,21	480
8.2.6.	Замена сбросного клапана групповой баллонной установки	клапан	слесарь 4 р.	849,87	883
8.2.7.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РДГ-6, РДГ-8 и др.	клапан	слесарь 3 р.	99,41	103
			слесарь 4 р.	111,82	116
8.2.8.	Замена дополнительного вентиля редукционной головки	вентиль	слесарь 4 р.	2 653,97	2 756
8.2.9.	Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки	вентиль	слесарь 4 р.	3 116,18	3 236
8.2.10.	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	2 102,30	2 183
8.2.11.	Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	2 296,13	2 384
8.2.12.	Замена равномерного вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	2 616,70	2 717
8.2.13.	Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	2 542,15	2 640
8.2.14.	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	слесарь 3 р.	1 524,25	1 583
8.2.15.	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	регулятор	слесарь 3 р.	960,94	998
8.2.16.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3 р.	596,45	619
8.2.17.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	слесарь 3 р.	159,05	165
8.2.18.	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3 р.	430,77	447

8.2.19.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3 р.	324,73	337
8.2.20.	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	слесарь 3 р.	258,46	268
8.2.21.	Замена электронагревателя типа ИП	эл.нагрев-ль	слесарь 4 р.	4 771,19	4 954
8.2.22.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред.головка	слесарь 2 р.	1 725,39	1 792
8.2.23.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	слесарь 3 р.	397,63	413
			слесарь 4 р.	238,56	248
8.2.24.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу до 2	шкаф	слесарь 3 р.	3 121,40	3 241
8.2.25.	То же, при количестве баллонов в шкафу 3-4	шкаф	слесарь 3 р.	3 512,41	3 647
8.2.26.	То же, при количестве баллонов в шкафу 5-6	шкаф	слесарь 3 р.	3 910,04	4 060

8.2.29.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 50 л	баллон	слесарь 3 р.	53,02	55
	27 л		слесарь 3 р.	33,14	34
	5 л		слесарь 3 р.	13,25	14
	(При испытании баллонов вручную применять коэф.1,6)				
8.2.30.	Ремонт вентиля баллона сжиженного газа	вентиль	слесарь 4 р.	149,10	155
8.2.31.	Ввинчивание вентиля в баллон сжиженного газа	вентиль	слесарь 3 р.	33,14	34
8.2.32.	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л со сменой башмака	баллон	электрогазосварщик 4 р.	449,51	467
			слесарь 3 р.	397,63	413
8.2.33.	То же, без смены башмака и ремонта вентиля	баллон	слесарь 3 р.	563,31	585

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.	4 639,03	4 817
			слесарь 4 р.	5 218,49	5 419
8.3.2.	То же, марки автомобилей ВАЗ-2102, ВАЗ-2104, ВАЗ-2108, ВАЗ-2109, ВАЗ-2121	установка	слесарь 3 р.	5 301,74	5 505
			слесарь 4 р.	5 963,98	6 193
8.3.3.	То же, марки автомобилей ВАЗ-2101, ВАЗ-2103, ВАЗ-2105, ВАЗ-2106, ВАЗ-2107	установка	слесарь 3 р.	4 307,67	4 473
			слесарь 4 р.	4 845,74	5 032
8.3.4.	То же, марки автомобилей ГАЗ-2410, ГАЗ-31029, ГАЗ-3110	установка	слесарь 3 р.	5 964,46	6 193
			слесарь 4 р.	6 709,48	6 967
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.	5 301,74	5 505
			слесарь 4 р.	5 963,98	6 193
8.3.6.	То же, автобуса марки ПАЗ	установка	слесарь 3 р.	5 964,46	6 193
			слесарь 4 р.	6 709,48	6 967
8.3.7.	Проведение гидравлического испытания баллона, проверка герметичности газобаллонной установки автомобиля	установка	слесарь 3 р.	1 988,15	2 064
8.3.8.	Техническое обслуживание газобаллонной аппаратуры автомобиля	установка	слесарь 3 р.	1 656,80	1 720

8.3.9.	Замена износившихся элементов газовой аппаратуры автомобиля (без стоимости элементов)	установка	слесарь 3 р.	331,36	344
			слесарь 4 р.	372,75	387
8.3.10.	Ремонт баллона со сменой мультиклапана	баллон	слесарь 3 р.	728,99	757
8.3.11.	Настройка и регулировка автомобильного редуктора	редуктор	слесарь 4 р.	1 267,35	1 316

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

8.4.3.	УЗК толщины стенок резервуара	резервуар	инженер	2 095,38	2 176
8.4.6.	УЗК мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом	резервуар	инженер	16 763,01	17 407

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.	801,89	833
			слесарь 5 р.	1 035,37	1 075
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.	2 796,67	2 904
			слесарь 5 р.	3 610,97	3 750
9.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	слесарь 3 р.	569,94	592
			слесарь 4 р.	648,58	673
9.1.15.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	слесарь 3 р.	1 232,66	1 280
			слесарь 5 р.	1 600,12	1 662
9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	слесарь 3 р.	2 034,54	2 113
			слесарь 5 р.	2 635,50	2 737
9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм св.50 мм	кран	слесарь 3 р.	231,95	241
			слесарь 4 р.	260,92	271
		кран	слесарь 3 р.	265,09	275
			слесарь 4 р.	298,20	310
9.1.28.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-40	счетчик	слесарь 3 р.	1 398,33	1 452
			слесарь 4 р.	1 573,00	1 633
	РГ-100	счетчик	слесарь 3 р.	1 550,76	1 610
			слесарь 4 р.	1 751,92	1 819
	РГ-250	счетчик	слесарь 3 р.	2 425,55	2 519
			слесарь 4 р.	2 728,52	2 833
	РГ-400	счетчик	слесарь 3 р.	3 200,93	3 324
			слесарь 4 р.	3 600,76	3 739
	РГ-600	счетчик	слесарь 3 р.	3 916,66	4 067
			слесарь 4 р.	4 405,89	4 575
	РГ-1000	счетчик	слесарь 3 р.	4 817,96	5 003
			слесарь 4 р.	5 419,77	5 628
9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	слесарь 3 р.	477,16	495
			слесарь 4 р.	536,76	557

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.	1 901,02	1 974
			слесарь 5 р.	2 181,99	2 266
9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	слесарь 4 р.	1 304,62	1 355
			слесарь 5 р.	1 497,44	1 555
	100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	1 491,00	1 548
			слесарь 5 р.	1 711,36	1 777
9.2.11.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соединение	слесарь 3 р.	397,63	413
			слесарь 3 р.	735,62	764
			слесарь 3 р.	1 066,98	1 108
9.2.12.	Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	слесарь 4 р.	1 513,36	1 571
9.2.13.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	слесарь 4 р.	4 197,15	4 358
9.2.14.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	слесарь 3 р.	1 517,62	1 576
			слесарь 3 р.	1 895,37	1 968
9.2.15.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	слесарь 3 р.	1 829,10	1 899
			слесарь 3 р.	2 730,40	2 835
9.2.16.	Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	слесарь 4 р.	5 740,34	5 961
9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	слесарь 3 р.	2 034,54	2 113
	(На каждый последующий котел применять коэф.0,6)		слесарь 5 р.	2 635,50	2 737
9.2.20.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	слесарь 3 р.	2 253,24	2 340

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.	465,01	483
10.1.2.	То же, плиты трехгорелочной	плита	слесарь 3 р.	540,42	561
10.1.3.	То же, плиты четырехгорелочной	плита	слесарь 3 р.	615,83	639
10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	установка	слесарь 4 р.	678,61	705
10.1.7.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой газовой	установка	слесарь 4 р.	834,13	866
10.1.10.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без технического обслуживания газовой плиты)	установка	слесарь 4 р.	226,20	235
10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	слесарь 5 р.	2 025,16	2 103
10.1.13.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АВГ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	прибор	слесарь 5 р.	1 207,31	1 254
10.1.14.	То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	прибор	слесарь 5 р.	1 353,35	1 405
10.1.20.	Техническое обслуживание пищеварочного котла	котел	слесарь 5 р.	856,80	890

10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной плиты с автоматикой	печь	слесарь 5 р.	710,75	738
10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	слесарь 5 р.	486,82	506
10.1.28.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	слесарь 4 р.	212,07	220
10.1.29.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 соедин.	слесарь 5 р.	165,52	172
	33 - 40 мм		слесарь 5 р.	214,20	222
	41 - 50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)		слесарь 5 р.	340,77	354
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 5 р.	506,29	526
	6 - 10		слесарь 5 р.	584,18	607
	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.	701,02	728
10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	слесарь 5 р.	632,86	657
10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	слесарь 5 р.	837,33	869
10.1.37.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	слесарь 5 р.	691,28	718
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.	613,39	637
10.1.40.	Техническое обслуживание варочной панели	панель	слесарь 4 р.	523,10	543
10.1.41.	Техническое обслуживание духового шкафа	шкаф	слесарь 4 р.	318,10	330
10.1.42.	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	слесарь 5 р.	38,95	40
10.1.43.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	слесарь 5 р.	204,46	212
10.1.44.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	слесарь 5 р.	204,46	212
10.1.45.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	слесарь 4 р.	127,24	132
10.1.46.	Включение отопительного аппарата на зимний период	аппарат	слесарь 5 р.	486,82	506
10.1.47.	Сезонное отключение отопительного аппарата	аппарат	слесарь 5 р.	243,41	253
10.1.48.	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	пункт	слесарь 5 р.	486,82	506
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.	146,05	152
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.	1 479,93	1 537
	(Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25	плита	слесарь 5 р.	1 849,91	1 921
10.2.1.2	Замена газовой плиты со сваркой, с использованием новой подводки (на гибкий шланг), с пуском газа, регулировкой горелок и опрессовкой плиты	плита	слесарь 5 р.	2 893,47	3 005
		плита	электрогазосварщик 4 р.		
	(Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25	плита	слесарь 5 р.	3 616,84	3 756
	плита	электрогазосварщик 4 р.			
10.2.1.3	Перестановка с использованием новой подводки, с пуском газа, без сварки, с регулировкой горелок	плита	слесарь 5 р.	973,64	1 011
10.2.1.4	Перестановка газовой плиты, с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелок	плита	слесарь 5 р.	1 903,60	1 977
		плита	электрогазосварщик 4 р.		
10.2.2.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	слесарь 5 р.	701,02	728
10.2.3.	Замена стола плиты	стол	слесарь 5 р.	282,35	293
10.2.4.	Замена рампы плиты	рампа	слесарь 5 р.	1 460,45	1 517
10.2.6.	Замена верхней горелки плиты	горелка	слесарь 5 р.	282,35	293
10.2.7.	Замена горелки духового шкафа	горелка	слесарь 5 р.	350,51	364
10.2.8.	Замена сопла горелки	сопло	слесарь 5 р.	146,05	152
10.2.9.	Замена смесителя горелки	смеситель	слесарь 5 р.	194,73	202
10.2.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	слесарь 5 р.	243,41	253
10.2.11.	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	слесарь 5 р.	146,05	152
10.2.12.	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 5 р.	194,73	202
10.2.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	слесарь 5 р.	1 207,31	1 254
10.2.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	788,65	819
10.2.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	слесарь 5 р.	671,81	698
10.2.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	слесарь 5 р.	418,66	435
10.2.17.	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.18.	Замена подсветки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	292,09	303
10.2.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	389,45	404
10.2.20.	Замена привода вертела духового шкафа	операция	слесарь 5 р.	584,18	607
10.2.21.	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	операция	слесарь 5 р.	876,27	910
10.2.22.	Замена крана плиты	кран	слесарь 5 р.	798,38	829
10.2.23.	Замена штока крана плиты	деталь	слесарь 5 р.	243,41	253
10.2.24.	Замена пружины штока крана плиты	деталь	слесарь 5 р.	165,52	172
10.2.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	243,41	253
10.2.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	243,41	253
10.2.28.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	973,64	1 011
10.2.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.30.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	слесарь 5 р.	97,36	101
10.2.34.	Установка гибкого шланга	шланг	слесарь 5 р.	486,82	506

10.2.35.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	слесарь 5 р.	243,41	253
10.2.36.	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	операция	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.37.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	слесарь 5 р.	292,09	303
10.2.38.	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	операция	слесарь 5 р.	321,30	334
10.2.39.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	слесарь 5 р.	652,34	677
10.2.40.	Чистка форсунки	форсунка	слесарь 5 р.	165,52	172
10.2.41.	Чистка подводных трубок к горелкам	операция	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.42.	Чистка горелки духового шкафа	горелка	слесарь 5 р.	652,34	677
10.2.43.	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 5 р.	292,09	303
10.2.44.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.45.	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	слесарь 5 р.	321,30	334
10.2.46.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	слесарь 5 р.	652,34	677
10.2.47.	Замена регулятора давления газа	регулятор	слесарь 5 р.	243,41	253
10.2.48.	Замена мембраны регулятора газа	мембрана	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.49.	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шланг	слесарь 5 р.	584,18	607
10.2.50.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	слесарь 5 р.	292,09	303

Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)

10.2.52.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	слесарь 5 р.	2 920,91	3 033
10.2.52.1	Замена водонагревателя проточного с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	слесарь 5 р.	5 841,82	6 066
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.	973,64	1 011
10.2.52.3	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, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	водонагреватель	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.53.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагреватель	слесарь 5 р.	1 168,36	1 213
10.2.54.	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.58.	Замена блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	1 080,74	1 122
10.2.59.	Снятие блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	389,45	404
10.2.60.	Установка блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	691,28	718
10.2.64.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	584,18	607
10.2.65.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	292,09	303
10.2.66.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	292,09	303
10.2.66.1	Замена водяной части блок-крана	блок-кран	слесарь 5 р.	1 080,74	1 122
10.2.66.2	Снятие водяной части блок-крана	деталь	слесарь 5 р.	389,45	404
10.2.66.3	Установка водяной части блок-крана	деталь	слесарь 5 р.	691,28	718
10.2.70.	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	слесарь 5 р.	973,64	1 011
10.2.70.1	Набивка сальника водяной части блок-крана	сальник	слесарь 5 р.	613,39	637
10.2.71.	Замена штока газовой части блок-крана	шток	слесарь 5 р.	681,55	708

10.2.72.	Замена штока водяной части блок-крана	шток	слесарь 5 р.	1 051,53	1 092
10.2.73.	Замена пружины блок-крана	пружина	слесарь 5 р.	584,18	607
10.2.74.	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	слесарь 5 р.	730,23	758
10.2.75.	Замена запальника	запальник	слесарь 5 р.	233,67	243
10.2.76.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	слесарь 5 р.	194,73	202
10.2.77.	Замена биметаллической пластинки	пластинка	слесарь 5 р.	632,86	657
10.2.78.	Замена крышки водяной части ВПГ	крышка	слесарь 5 р.	243,41	253
10.2.79.	Снятие крышки водяной части ВПГ	крышка	слесарь 5 р.	126,57	131
10.2.80.	Установка крышки водяной части ВПГ	крышка	слесарь 5 р.	126,57	131
10.2.90.	Замена теплообменника ВПГ	теплообмен-к	слесарь 5 р.	973,64	1 011
10.2.91.	Снятие теплообменника ВПГ	теплообмен-к	слесарь 5 р.	389,45	404
10.2.92.	Установка теплообменника ВПГ	теплообмен-к	слесарь 5 р.	584,18	607
10.2.93.	Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 5 р.	525,76	546
10.2.94.	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.95.	Замена отводящей трубки горячей воды	трубка	слесарь 5 р.	652,34	677
10.2.97.	Замена трубки запальника	трубка	слесарь 5 р.	233,67	243
10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	слесарь 5 р.	496,55	516
10.2.99.	Замена датчика тяги	датчик	слесарь 5 р.	321,30	334
10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.101.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	прокладка	слесарь 5 р.	321,30	334
10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	прокладка	слесарь 5 р.	973,64	1 011
10.2.103.	Замена термопары	термопара	слесарь 5 р.	243,41	253
10.2.104.	Замена ручки ВПГ	ручка	слесарь 5 р.	97,36	101
10.2.106.	Ремонт автоматики горелки ВПГ	шт.	слесарь 5 р.	973,64	1 011
10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	операция	слесарь 5 р.	506,29	526
10.2.108.	Прочистка сопла запальника	операция	слесарь 5 р.	311,56	324
10.2.109.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 5 р.	389,45	404
10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	операция	слесарь 5 р.	535,50	556
10.2.111.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	операция	слесарь 5 р.	730,23	758
10.2.112.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	операция	слесарь 5 р.	243,41	253
10.2.113.	Чеканка форсунок ВПГ	операция	слесарь 5 р.	1 217,05	1 264
10.2.114.	Чистка горелки	горелка	слесарь 5 р.	778,91	809
10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	слесарь 5 р.	973,64	1 011
10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.117.	Установка подводящей трубки холодной воды	операция	слесарь 5 р.	243,41	253
10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	операция	слесарь 5 р.	408,93	425
10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	операция	слесарь 5 р.	243,41	253
10.2.122.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	операция	слесарь 5 р.	243,41	253
10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	операция	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.125.	Смазка штока газового узла	операция	слесарь 5 р.	886,01	920
10.2.126.	Регулировка штока газового узла	операция	слесарь 5 р.	701,02	728
10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	слесарь 5 р.	408,93	425
10.2.128.	Ремонт запальника горелки	операция	слесарь 5 р.	486,82	506

10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	слесарь 5 р.	1 947,27	2 022
10.2.130.	Промывка калорифера ВПГ	операция	слесарь 5 р.	1 947,27	2 022
10.2.131.	Снятие огневой камеры	операция	слесарь 5 р.	340,77	354
10.2.132.	Установка огневой камеры	операция	слесарь 5 р.	632,86	657
10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	операция	слесарь 5 р.	973,64	1 011
10.2.135.	Закрепление водонагревателя	операция	слесарь 5 р.	642,60	667
10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	слесарь 5 р.	4 089,27	4 246
10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	слесарь 5 р.	1 051,53	1 092
10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	слесарь 5 р.	973,64	1 011
10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	горелка	слесарь 5 р.	1 947,27	2 022
10.2.140.	Замена горелки пищеварочного котла	горелка	слесарь 5 р.	2 200,42	2 285
10.2.141.	Замена газовой печной горелки	горелка	слесарь 5 р.	1 343,62	1 395
10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4, АОГВ-20	горелка	слесарь 5 р.	749,70	778
10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17.5, АОГВ-23 и др.	горелка	слесарь 5 р.	1 012,58	1 051
10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	слесарь 5 р.	584,18	607
10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	слесарь 5 р.	1 012,58	1 051
10.2.161.	Замена тягоудлинителя	деталь	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.163.	Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 5 р.	632,86	657
10.2.164.	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	слесарь 5 р.	321,30	334
10.2.165.	Замена блока автоматики	блок	слесарь 5 р.	1 294,94	1 345
10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	слесарь 5 р.	584,18	607
10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	слесарь 5 р.	837,33	869
10.2.169.	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	слесарь 5 р.	973,64	1 011
10.2.170.	Замена биметаллической пластинки	операция	слесарь 5 р.	1 460,45	1 517
10.2.171.	Замена прокладки на клапане	прокладка	слесарь 5 р.	1 655,18	1 719
10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	прокладка	слесарь 5 р.	1 265,73	1 314
10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	операция	слесарь 5 р.	321,30	334
10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	слесарь 5 р.	1 460,45	1 517
10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	операция	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	слесарь 5 р.	321,30	334
10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	слесарь 5 р.	1 460,45	1 517
10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	слесарь 5 р.	1 168,36	1 213
10.2.179.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 5 р.	292,09	303
10.2.180.	Устранение засоров в подводке к запальнику	операция	слесарь 5 р.	584,18	607
10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	слесарь 5 р.	204,46	212
10.2.186.	Чистка газового фильтра	операция	слесарь 5 р.	194,73	202
10.2.207.	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	слесарь 5 р.	876,27	910
	40 - 50 мм	кран	слесарь 5 р.	1 382,56	1 436

10.2.208.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	участок	слесарь 5 р.	2 765,13	2 871
	32 мм		слесарь 5 р.	3 290,89	3 417
	40 мм		слесарь 5 р.	3 894,54	4 044
	50 мм		слесарь 5 р.	4 653,98	4 833
10.2.209.	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	м	слесарь 5 р.	837,33	869
	32 мм		слесарь 5 р.	993,11	1 031
	40 мм		слесарь 5 р.	1 168,36	1 213
	50 мм		слесарь 5 р.	1 402,04	1 456
10.2.210.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	шт.	слесарь 5 р.	915,22	950
	св.25 мм		слесарь 5 р.	1 265,73	1 314
10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	соединение	слесарь 5 р.	632,86	657
10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.213.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 5 р.	321,30	334
10.2.214.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 5 р.	243,41	253
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.	632,86	657
10.2.216.	То же, при количестве приборов на одном стояке св.5	стояк	слесарь 5 р.	1 012,58	1 051
10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	слесарь 5 р.	379,72	394
10.2.218.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	слесарь 5 р.	506,29	526
10.2.219.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	слесарь 5 р.	194,73	202
10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до 20 мм	кран	слесарь 5 р.	1 421,51	1 476
	25 - 40 мм		слесарь 5 р.	1 645,45	1 709
	50 мм		слесарь 5 р.	1 801,23	1 870
10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до 20 мм	кран	слесарь 5 р.	165,52	172
	25 - 40 мм		слесарь 5 р.	214,20	222
	50 мм		слесарь 5 р.	292,09	303
10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	слесарь 5 р.	486,82	506
10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	слесарь 5 р.	311,56	324
10.2.224.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 5 р.	811,36	843
10.2.225.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	установка	слесарь 5 р.	1 168,36	1 213
10.2.226.	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	прибор	слесарь 5 р.	1 168,36	1 213
10.2.227.	Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со смарт-картой	шт.	слесарь 5 р.	486,82	506

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 преискуранта 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.	267,28	278
11.1.2.	Изготовление запальника газовой плиты	запальник	слесарь 4 р.	74,55	77
			токарь 4 р.	242,98	252
			газосварщик 4 р.	163,46	170
11.1.3.	Изготовление штока к крану плиты	шток	токарь 4 р.	323,98	336
11.1.4.	Изготовление штуцера к газовой плите	штуцер	токарь 4 р.	97,19	101
11.1.5.	Изготовление пружины к крану плиты	пружина	токарь 4 р.	40,50	42
11.1.6.	Изготовление заглушки на кран плиты	заглушка	токарь 4 р.	64,80	67
11.1.7.	Изготовление рассекателя на горелку плиты импортного производства	рассекатель	слесарь 4 р.	372,75	387
	отечественного производства		слесарь 4 р.	74,55	77
11.1.8.	Изготовление переходника к плите	переходник	слесарь 4 р.	186,37	194
11.1.8.	Изготовление переходника к плите	переходник	слесарь 4 р.	186,37	194
11.1.9.	Изготовление ручки газовой плиты	10 ручек	слесарь 4 р.	186,37	194
11.1.10.	Изготовление ручки для газовых кранов диаметром 15-20 мм	ручка	слесарь 4 р.	22,36	23
11.1.11.	Изготовление решетки для двухгорелочной плиты (ПГ-4 с коэф. 1,3)	решетка	слесарь 4 р.	2 236,49	2 322
11.1.12.	Изготовление дна корпуса газовой плиты	дно	слесарь 4 р.	745,50	774
			жестящик 4 р.	717,81	745
11.1.13.	Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,4 м с двумя гайками	трубка	слесарь 4 р.	74,55	77
	длиной до 0,15 м с двумя гайками		слесарь 4 р.	44,73	46
	длиной до 0,4 м с одной гайкой		слесарь 4 р.	37,27	39
	длиной до 0,15 м с одной гайкой		слесарь 4 р.	22,36	23
11.1.14.	Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	слесарь 4 р.	313,11	325
11.1.15.	Ремонт угольника плиты "Вромет"	операция	слесарь 4 р.	313,11	325
11.1.16.	Ремонт коллектора газовой плиты	операция	слесарь 4 р.	246,01	255
11.1.17.	Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	операция	слесарь 4 р.	2 236,49	2 322
11.1.18.	Капитальный ремонт газовой плиты	плита	слесарь 5 р.	4 278,40	4 443

Водонагреватель проточный

11.1.19.	Изготовление газового узла КГИ-56, ВПГ	узел	слесарь 4 р.	2 236,49	2 322
			токарь 6 р.	3 240,17	3 365

11.1.20.	Изготовление подводящей трубки к КГИ-56	трубка	слесарь 4 р.	246,01	255
11.1.21.	Изготовление штуцера подводящей трубки КГИ-56	штуцер	токарь 4 р.	129,59	135
11.1.22.	Изготовление штуцера радиатора КГИ-56	штуцер	токарь 4 р.	97,19	101
11.1.23.	Изготовление штуцера "Вентури"	штуцер	токарь 4 р.	404,97	421
11.1.24.	Изготовление хвостовика газового узла ВПП-18	хвостовик	слесарь 4 р.	1 118,25	1 161
11.1.25.	Изготовление ручки газового узла КГИ-56	ручка	слесарь 4 р.	260,92	271
11.1.26.	Изготовление мембраны водяной части редуктора ВПП	мембрана	слесарь 4 р.	22,36	23
11.1.27.	Изготовление переходника для водяного узла КГИ-56	переходник	токарь 4 р.	323,98	336
11.1.28.	Изготовление штока для водяного узла КГИ-56 или ВПП	шток	слесарь 4 р.	372,75	387
11.1.29.	Изготовление фигурного штока ПГ-6	шток	слесарь 5 р.	470,62	489
11.1.30.	Изготовление колпачков сальника водяной части	10 шт.	слесарь 4 р.	74,55	77
11.1.31.	Изготовление трубы отвода горячей воды ВПП	труба	слесарь 4 р.	74,55	77
			токарь 4 р.	80,99	84
11.1.32.	Изготовление запальника к горелке ВПП и КГИ	запальник	токарь 4 р.	1 214,92	1 262
11.1.33.	Изготовление сопла запальника КГИ-56	сопло	токарь 4 р.	283,48	294
11.1.34.	Изготовление тройника к водонагревателю проточному	тройник	токарь 4 р.	809,95	841
11.1.35.	Изготовление обжимного кольца на горелку ВПП	кольцо	токарь 4 р.	404,97	421
11.1.36.	Изготовление медной трубки для ВПП-23 длиной 460 мм	трубка	слесарь 4 р.	74,55	77
			длинной 520 мм	слесарь 4 р.	126,73
11.1.37.	Изготовление коллектора ВПП	коллектор	токарь 4 р.	647,96	673
11.1.38.	Изготовление трубки к радиатору КГИ-56	трубка	слесарь 4 р.	260,92	271
11.1.39.	Изготовление радиатора для ВПП или КГИ-56	радиатор	токарь 6 р.	540,03	561
			слесарь 4 р.	1 863,75	1 935
			газосварщик 4 р.	2 043,25	2 122
			жестянщик 4 р.	358,90	373
11.1.40.	Изготовление накидной гайки М16х1,5 или 3/8" к радиатору КГИ-56	гайка	токарь 4 р.	267,28	278
11.1.41.	Пайка трубок к радиатору КГИ-56 и ВПП-18	операция	газосварщик 4 р.	817,30	849
11.1.42.	Пайка калачей к радиатору КГИ-56 и ВПП-18	операция	газосварщик 4 р.	408,65	424
11.1.43.	Замена штуцера на радиаторе ВПП	операция	слесарь 4 р.	223,65	232
			газосварщик 4 р.	245,19	255
11.1.44.	Замена обжимного кольца горелки ВПП	операция	слесарь 4 р.	186,37	194
11.1.45.	Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	ремонт	слесарь 4 р.	372,75	387
11.1.46.	Ремонт газового узла КГИ-56: ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки	операция	токарь 4 р.	809,95	841
			восстановление герметичности пробок газового узла	слесарь 4 р.	372,75

11.1.47.	Ремонт змеевика водонагревателя проточного со сваркой	операция	слесарь 4 р.	447,30	464
			газосварщик 4 р.	490,38	509
11.1.48.	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	операция	слесарь 4 р.	745,50	774
11.1.50.	Установка заплаты на кожух ВПГ	операция	газосварщик 4 р.	817,30	849
11.1.51.	Замена накидной гайки ВПГ	операция	слесарь 4 р.	149,10	155
11.1.52.	Ремонт водяного блока ВПГ	операция	слесарь 4 р.	1 341,90	1 393
11.1.53	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	операция	слесарь 6 р.	825,12	857
11.1.54.	Замена и пайка одного пальца горелки КГИ-56	операция	слесарь 4 р.	29,82	31
			газосварщик 4 р.	49,04	51
11.1.55.	Замена и пайка трех пальцев горелки КГИ-56	операция	слесарь 4 р.	74,55	77
			газосварщик 4 р.	81,73	85
11.1.60.	Изготовление "кармана" под термометр к отопительным аппаратам	деталь	слесарь 3 р.	331,36	344
			токарь 4 р.	404,97	421
11.1.61.	Изготовление сопла запальника АГВ и других типов котлов	сопло	токарь 4 р.	404,97	421
11.1.62.	Изготовление стойки запальника АГВ и других типов котлов	стойка	слесарь 4 р.	171,46	178
			токарь 6 р.	183,61	191
11.1.63.	Изготовление тройника к газовым котлам	тройник	слесарь 4 р.	372,75	387
			токарь 6 р.	540,03	561
11.1.64	Изготовление термопары АГВ	термопара	слесарь 6 р.	4 970,62	5 161
11.1.65.	Изготовление головки запальника АГВ и других типов котлов	гол. зап-ка	слесарь 4 р.	372,75	387
11.1.66.	Изготовление рамки отопительной горелки	рамка	газосварщик 4 р.	81,73	85
			слесарь 4 р.	74,55	77
11.1.70.	Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	терморегул.	слесарь 4 р.	596,40	619
			электрогазосварщик 4 р.	653,84	679
11.1.76.	Капитальный ремонт отопительного котла АГВ, АОГВ	котел	слесарь 3 р.	3 976,31	4 129
			слесарь 5 р.	5 134,08	5 331

Баллонные установки СУГ

11.1.84.	Изготовление обвязки редуктора с баллоном	обвязка	слесарь 4 р.	559,12	581
11.1.85.	Изготовление мембраны для 50-литровых баллонов	мембрана	слесарь 4 р.	22,36	23
11.1.86.	Изготовление заглушки к 50-литровым баллонам	заглушка	токарь 4 р.	126,73	132
11.1.87.	Изготовление штуцера или спецштуцера	штуцер	токарь 4 р.	242,98	252
11.1.88.	Изготовление хомута к газобаллонной установке	хомут	слесарь 4 р.	96,91	101
11.1.89.	Изготовление уплотнительного кольца ВБК-10	упл. кольцо	слесарь 4 р.	29,82	31
11.1.90.	Изготовление штока вентиля ВБК-10	шток	слесарь 4 р.	447,30	464
11.1.91.	Изготовление шкафа для двух газовых баллонов	шкаф	слесарь 4 р.	2 981,99	3 097
			электрогазосварщик 4 р.	3 269,19	3 395
11.1.92.	Ремонт редуктора к газобаллонной установке (замена клапана, мембраны, накидной гайки)	операция	слесарь 4 р.	745,50	774
11.1.93.	Реставрация клапана КБ-3	операция	слесарь 4 р.	29,82	31
11.1.94.	Изготовление патрубка с резьбой	патрубок	токарь 4 р.	64,80	67

Прочие работы

11.1.95.	Изготовление прокладок, шайб, мембран из паронита и др. материалов	шт.	слесарь 4 р.	29,82	31
11.1.96.	Изготовление переходника с 1½" на 3¼"	переходник	токарь 4 р.	323,98	336
11.1.97.	Изготовление контргайки 1½" - 1,5"	контргайка	токарь 4 р.	89,09	93

11.1.98.	Изготовление муфты 1½" - 1,5"	муфта	токарь 4 р.	161,99	168		
11.1.99.	Изготовление гайки к термопаре	гайка	токарь 4 р.	202,49	210		
11.1.100.	Изготовление отводов диаметром 15 мм	отвод	токарь 4 р.	80,99	84		
			слесарь 4 р.	74,55	77		
	20 мм	отвод	токарь 4 р.	80,99	84		
			слесарь 4 р.	111,82	116		
11.1.101.	Изготовление бочонков диаметром 15 мм	бочонок	токарь 4 р.	48,60	50		
	20 мм	бочонок	токарь 4 р.	56,70	59		
	25 мм	бочонок	токарь 4 р.	80,99	84		
	32 мм	бочонок	токарь 4 р.	89,09	93		
	40 мм	бочонок	токарь 4 р.	113,39	118		
11.1.102.	Изготовление сгонов диаметром 25 мм	сгон	токарь 4 р.	97,19	101		
			32 мм	сгон	токарь 4 р.	97,19	101
			40 мм	сгон	токарь 4 р.	121,49	126
11.1.103.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 15 мм	заглушка	токарь 4 р.	64,80	67		
			20 мм	заглушка	токарь 4 р.	80,99	84
			25 мм	заглушка	токарь 4 р.	80,99	84
			32 мм	заглушка	токарь 4 р.	97,19	101
11.1.104.	Изготовление болтов диаметром 8-12 мм	болт	токарь 4 р.	97,19	101		
			12 - 18 мм	болт	токарь 4 р.	161,99	168
11.1.105.	Изготовление винтов разного диаметра	винт	токарь 4 р.	121,49	126		
11.1.110.	Изготовление отвода диаметром 130 мм	отвод	жестянщик 4 р.	2 153,43	2 236		
11.1.113.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	операция	токарь 4 р.	40,50	42		
			20 мм	операция	токарь 4 р.	48,60	50
			25 мм	операция	токарь 4 р.	72,90	76
			32 мм	операция	токарь 4 р.	80,99	84
			40 мм	операция	токарь 4 р.	97,19	101
11.1.114.	Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	операция	токарь 4 р.	80,99	84		
11.1.115.	Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм	ИФС	слесарь 3 р.	3 976,31	4 129		
			токарь 5 р.	5 578,63	5 793		
11.1.116.	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	задвижка	слесарь 3 р.	3 313,59	3 441		
			токарь 5 р.	4 648,86	4 827		

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.	2 087,66	2 168
11.2.5.	Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	прибор	слесарь 6 р.	3 777,67	3 923
11.2.6.	Текущий ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 6 р.	3 181,20	3 303
11.2.7.	Капитальный ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 6 р.	5 666,51	5 884
11.2.8.	Средний ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	счетчик	слесарь 6 р.	4 274,74	4 439
11.2.9.	Капитальный ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	счетчик	слесарь 6 р.	7 953,00	8 258
11.2.10.	Средний ремонт технического манометра	манометр	слесарь 6 р.	487,12	506
	эл.контактного манометра	ЭКМ	слесарь 6 р.	1 690,01	1 755
	автоматического спидометра	спидометр	слесарь 6 р.	1 212,83	1 259
11.2.11.	Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	прибор	слесарь 6 р.	6 760,05	7 020
11.2.12.	Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	прибор	слесарь 6 р.	12 168,09	12 635
11.2.13.	Текущий ремонт амперметра, вольтметра, мегаметра и др.	прибор	слесарь 6 р.	1 988,25	2 065
11.2.14.	Изготовление штуцера для газового счетчика	штуцер	токарь 4 р.	80,99	84

РАЗДЕЛ 12. ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ

12.2.	Определение состава сжиженного газа	анализ	инженер	2 933,53	3 046
12.3.	Определение растяжимости битума	анализ	лаборант	2 323,28	2 412
12.4.	Определение глубины проникания иглы	анализ	лаборант	1 936,07	2 010
12.5.	Определение температуры размягчения битума по методу "кольца и шара"	анализ	лаборант	774,43	804
12.7.	Определение продуктов сгорания газа на хроматографе "Газохром 3101"	анализ	инженер	1 047,69	1 088
12.8.	Определение плотности газа	анализ	лаборант	1 548,86	1 608
12.9.	Определение наличия сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	анализ	лаборант	3 004,78	3 120

РАЗДЕЛ 13. УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА

13.2.	Включение приборов учета газа после периодической проверки	прибор	инженер	785,77	816
-------	--	--------	---------	--------	-----

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	5 238,44	5 440
14.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	инженер	1 152,46	1 197
14.3.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.	инженер	3 457,37	3 590
14.4.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	инженер	785,77	816
14.5.	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	инженер	272,40	283
14.6.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	450,51	468
14.7.	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	инженер	188,58	196
14.8.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	314,31	326
14.9.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	чел.	инженер	188,58	196
14.10.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	314,31	326
14.11.	То же, при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	чел.	инженер	502,89	522
14.12.	То же, при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.	инженер	167,63	174

РАЗДЕЛ 15. ПРОЧИЕ УСЛУГИ ОАО"МУРМАНОВБЛГАЗ"

15.1.	Вызов мастера	вызов	мастер	365,91	380
15.2.	Выдача выписок из лицевого счетов	выписка	оператор	122,81	128
15.3.	Выдача справок	справка	оператор	51,71	54
15.4.	Выдача повторной квитанции	квитанция	оператор	51,71	54
15.5.	Производство копии 1 листа	лист	оператор	17,45	18
15.6.	Опрессовка 50 литрового баллона	баллон	слесарь 3 р.	125,92	131
15.7.	Выезд инженера ПТО на место обследования объекта СУГ заказчика	выезд	инженер	1 047,69	1 088
15.7.	Выезд мастера участка на место обследования объекта СУГ заказчика	выезд	мастер	914,78	950

Основани
е:

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"

6,23+5,76=11,99 на 100 баллонов

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. (без 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	6 286,13	6 528
1.1.2.	То же, с населением до 200 тыс. жителей (На каждые 50 тысяч жителей свыше 200 тыс. жителей применять коэффициент 0,25)	объект	инженер	25 144,52	26 110
1.1.3.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	объект	инженер	4 190,75	4 352
1.1.4.	Выдача технических условий на проектирование подземного газопровода	объект	инженер	6 286,13	6 528
1.1.5.	То же, надземного газопровода	объект	инженер	4 190,75	4 352
1.1.9.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	инженер	18 858,39	19 583
1.1.10.	Выдача технических условий на проектирование котельной	объект	инженер	16 763,01	17 407
1.1.11.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	инженер	5 238,44	5 440
1.1.12.	Выдача технических условий на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	инженер	6 286,13	6 528
1.1.13.	Выдача технических условий на проектирование реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	инженер	10 476,88	10 879
1.1.14.	Выдача технических условий на реконструкцию ГРП	объект	инженер	8 381,51	8 703
1.1.15.	Выдача технических условий на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.1.16.	То же надземного газопровода	объект	инженер	2 095,38	2 176
1.1.17.	Выдача технических условий на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	7 333,82	7 615
1.1.18.	Выдача технических условий на установку промышленного счетчика газа	счетчик	инженер	3 143,06	3 264
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	1 047,69	1 088
1.1.20.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.1.22.	Выдача технических условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.1.23.	Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.1.24.	Выдача технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.1.25.	Выдача технических условий на проектирование жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	инженер	4 190,75	4 352
1.1.26.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до прибора	объект	инженер	8 381,51	8 703

1.1.27.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ГРУ от места подключения до прибора	объект	инженер	10 476,88	10 879
1.1.31.	Подтверждение технических условий на проектирование подземного газопровода	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.1.32.	Подтверждение технических условий на проектирование надземного газопровода	объект	инженер	2 095,38	2 176
1.1.36.	Подтверждение технических условий на разработку проект газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	инженер	9 429,19	9 791
1.1.38.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	инженер	2 619,22	2 720
1.1.39.	Подтверждение технических условий на установку газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.1.40.	Подтверждение технических условий на реконструкцию подземного газопровода	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.1.41.	Подтверждение технических условий на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	3 666,91	3 808
1.1.42.	Подтверждение технических условий на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	1 571,53	1 632
1.1.43.	Подтверждение технических условий на вынос и (или) демонтаж надземного газопровода	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.1.45.	Подтверждение технических условий на установку промышленного счетчика газа	счетчик	инженер	2 095,38	2 176
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	366,69	381
1.1.47.	Подтверждение технич. условий на проектирование газораспределит.системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.1.49.	Подтверждение технич. условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	419,08	435
1.1.50.	Подтверждение технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	314,31	326
1.1.51.	Подтверждение технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	счетчик	инженер	188,58	196
1.1.52.	Подтверждение технич.условий на проектирование газораспределит.системы жилого дома с количеством квартир до 20 от места подключ.до приборов	объект	инженер	1 414,38	1 469
1.1.53.	Подтверждение технич.условий на проектирование газораспределит.системы многоквартирного жилого дома от места подключ.до приборов	объект	инженер	2 828,76	2 937

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

1.2.6.	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.2.7.	То же, надземного газопровода	объект	инженер	2 095,38	2 176
1.2.12.	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	инженер	9 429,19	9 791
1.2.14.	Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	инженер	2 619,22	2 720

1.2.15.	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.2.16.	Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	инженер	5 238,44	5 440
1.2.18.	Согласование проект на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	1 571,53	1 632
1.2.19.	То же, надземного газопровода	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.2.20.	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	3 666,91	3 808
1.2.21.	Согласование проекта на установку промышл.счетчика газа	счетчик	инженер	1 571,53	1 632
1.2.22.	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приб. с кол-вом кв. до 20	объект	инженер	1 571,53	1 632
1.2.23.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приб. многоквартир. жилого дома с одним вводом и фасад.газопроводом	объект	инженер	1 571,53	1 632
1.2.24.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приб. многоквартир. жилого дома	объект	инженер	4 190,75	4 352
1.2.25.	То же при планировке квартир в двух уровнях	объект	инженер	5 238,44	5 440
1.2.27.	Согласование проекта прокладки других подземных инженерных коммуникаций	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.2.28.	Согласование места размещения объекта строительства (с выездом на место с коэф.1,5)	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.2.43.	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приб.в производственном, общественном(административном) и других зданиях	объект	инженер	1 571,53	1 632
1.2.44.	Пересогласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	инженер	3 143,06	3 264
1.2.46.	Пересогласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	инженер	838,15	870
1.2.47.	То же, надземного газопровода	объект	инженер	523,84	544
1.2.49.	Пересогласование проекта на установку промышл.счетчика газа	счетчик	инженер	733,38	762
1.2.50.	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до прибора с количеством квартир до 20	объект	инженер	838,15	870
1.2.51.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приб. многоквартир. жилого дома с одним вводом и фасад.газопроводом	объект	инженер	1 047,69	1 088
1.2.52.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	инженер	2 095,38	2 176
1.2.53.	То же при планировке квартир в двух уровнях	объект	инженер	2 619,22	2 720
1.2.55.	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	инженер	1 571,53	1 632
1.2.56.	Пересогласование места размещения объекта строительства	объект	инженер	523,84	544

**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	7 333,82	7 615
1.3.4.	Согласование на соотв.выданным тех.условиям проекта устройств ЭХВ подзем.г-да (при выполнении работ по пересогл.проекта к п.п.1.3.4-1.3.6 применять к.0,5)	объект	инженер	3 666,91	3 808
1.3.6.	Согласование на соотв.выданным тех.условиям проекта устройств ЭХВ вводов в здания всех назначений	объект	инженер	1 047,69	1 088

Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ

1.4.2.	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	объект	инженер	2 095,38	2 176
1.4.3.	Составление рабочего проекта на установку газовой приты от индивид.газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	объект	инженер	2 095,38	2 176
1.4.4.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	объект	инженер	4 190,75	4 352
1.4.5.	То же при длине газопровода от 11 до 100 м	объект	инженер	10 476,88	10 879
1.4.6.	То же при длине газопровода от 101 до 200 м	объект	инженер	16 763,01	17 407
1.4.7.	Разработка заключения по электрозащите	заключение	инженер	12 048,42	12 511
1.4.8.	Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	заключение	инженер	1 571,53	1 632
1.4.9.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др.объекта при установке бытовых приборов	консультация	инженер	523,84	544
1.4.10.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	консультация	инженер	1 047,69	1 088
1.4.11.	То же общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	консультация	инженер	733,38	762
1.4.12.	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	техник	774,43	804
1.4.13.	Выдача копий архивных документов населению	объект	техник	309,77	322

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.	2 157,80	2 241	
		(обрезка)	слесарь 4 р.	1 714,65	1 780	
		врезка	электрогазосварщик 5 р.	2 701,94	2 806	
		(обрезка)	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229	
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.	1 350,97	1 403	
		(обрезка)	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115	
		32 - 40 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1 594,90	1 656
			(обрезка)	слесарь 4 р.	1 267,35	1 316
		50 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1 876,35	1 948
			(обрезка)	слесарь 4 р.	1 491,00	1 548
2.1.2.	51 - 100 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	2 701,94	2 806	
		(обрезка)	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229	

2.1.3.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1 754,39	1 822	
			слесарь 4 р.	1 394,08	1 448	
2.1.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм	присоед.	электрогазосварщик 5 р.	1 125,81	1 169	
			слесарь 4 р.	894,60	929	
		присоед.	40 - 50 мм	электрогазосварщик 5 р.	1 350,97	1 403
			слесарь 4 р.	1 073,52	1 115	
присоед.	51 - 100 мм	электрогазосварщик 5 р.	1 876,35	1 948		
		слесарь 4 р.	1 491,00	1 548		
2.1.6.	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	844,36	877	
			слесарь 4 р.	670,95	697	
2.1.7.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый газопровод диаметром до 32 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1 031,99	1 072	
			слесарь 4 р.	820,05	852	
2.1.8.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	стык	электрогазосварщик 5 р.	459,71	477	
			слесарь 4 р.	365,29	379	
		стык	51 - 100 мм	электрогазосварщик 5 р.	600,43	623
			слесарь 4 р.	477,12	495	
стык	101 - 200 мм	электрогазосварщик 5 р.	703,63	731		
		слесарь 4 р.	559,12	581		
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.	555,76	577	
			слесарь 4 р.	506,94	526	
2.1.10.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	место	слесарь 4 р.	820,05	852	
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	слесарь 3 р.	331,36	344	
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.	262,69	273	
			слесарь 4 р.	208,74	217	
2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	электрогазосварщик 5 р.	168,87	175	
			слесарь 4 р.	134,19	139	
		м	50 - 100 мм	электрогазосварщик 5 р.	206,40	214
			слесарь 4 р.	164,01	170	
2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	электрогазосварщик 5 р.	187,63	195	
			слесарь 4 р.	149,10	155	
2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	электрогазосварщик 5 р.	469,09	487	
		51 - 100 мм	фланец	электрогазосварщик 5 р.	844,36	877
2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	комплект из 2-х фланцев	электрогазосварщик 5 р.	1 125,81	1 169	
			слесарь 4 р.	894,60	929	
		комплект из 2-х фланцев	51 - 100 мм	электрогазосварщик 5 р.	1 782,53	1 851
			слесарь 4 р.	1 416,45	1 471	

2.2.6.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	электрогазосварщик 5 р.	1 641,80	1 705
			слесарь 4 р.	1 304,62	1 355
2.2.7.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	электрогазосварщик 5 р.	1 172,72	1 218
			слесарь 4 р.	931,87	968
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.	2 185,95	2 270
			слесарь 4 р.	3 481,48	3 615
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	футляр	электрогазосварщик 5 р.	1 876,35	1 948
			слесарь 4 р.	1 491,00	1 548
2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	футляр	слесарь 4 р.	2 236,49	2 322
2.2.11.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	слесарь 4 р.	186,37	194
			слесарь 5 р.	213,92	222
2.2.16.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	конд.сб.	электрогазосварщик 5 р.	3 283,61	3 410
			слесарь 4 р.	2 609,24	2 709
2.2.18.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4 р.	1 640,10	1 703
			слесарь 5 р.	1 882,50	1 955
		регулятор	слесарь 4 р.	2 832,89	2 942
			слесарь 5 р.	3 251,59	3 376
2.2.18.	200 мм	регулятор	слесарь 4 р.	5 591,24	5 806
			слесарь 5 р.	6 417,60	6 664
2.2.19.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	слесарь 4 р.	1 267,35	1 316
2.2.20.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром 200 мм	10 м	слесарь 4 р.	186,37	194
			слесарь 5 р.	213,92	222
2.2.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	слесарь 3 р.	132,54	138
			слесарь 4 р.	149,10	155
		10 м	слесарь 3 р.	165,68	172
			слесарь 4 р.	186,37	194
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.	165,68	172
2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	электрогазосварщик 5 р.	469,09	487
			слесарь 4 р.	372,75	387
2.2.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	слесарь 3 р.	795,26	826
2.2.27.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	слесарь 3 р.	331,36	344
			слесарь 4 р.	372,75	387
2.2.28.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	крепление	электрогазосварщик 5 р.	450,32	468
			слесарь 3 р.	99,41	103
2.2.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	слесарь 3 р.	165,68	172
2.2.30.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания.	крепление	слесарь 3 р.	165,68	172
			слесарь 4 р.	186,37	194

2.2.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м2	слесарь 3 р.	331,36	344
2.2.32.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2	слесарь 4 р.	894,60	929
2.2.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м3	слесарь 4 р.	1 610,28	1 672
2.2.34.	То же, экскаватором	10 м3	экскаваторщик	401,69	417
2.2.35.	Присыпка траншеи вручную	м3	слесарь 4 р.	670,95	697
2.2.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2	слесарь 4 р.	111,82	116
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	инженер	2 619,22	2 720
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	инженер	10 476,88	10 879

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

2.3.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4 р.	2 236,49	2 322
		100 мм регулятор	слесарь 4 р.	3 876,59	4 025
		150 мм регулятор	слесарь 4 р.	4 771,19	4 954
		200 мм регулятор	слесарь 4 р.	5 963,98	6 193
2.3.7.	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	клапан	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229
		св. 100 мм клапан	слесарь 4 р.	3 727,49	3 871

Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	слесарь 4 р.	2 155,50	2 238
2.4.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	слесарь 4 р.	1 863,75	1 935
2.4.3.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	водонагреватель	слесарь 5 р.	2 994,88	3 110
			слесарь 6 р.	3 479,44	3 613
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	слесарь 4 р.	2 236,49	2 322
			слесарь 5 р.	2 567,04	2 666
2.4.5.	То же, емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др.	котел	слесарь 4 р.	2 981,99	3 097
			слесарь 5 р.	3 422,72	3 554

2.4.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм	кран	слесарь 4 р.	185,82	193
			25 - 50 мм кран	слесарь 4 р.	260,15
(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.	1 457,98	1 514
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	установка	слесарь 3 р.	960,94	998
			слесарь 4 р.	1 080,97	1 122
2.4.10.	То же, с монтажом шкафа	установка	слесарь 3 р.	2 319,51	2 409
			слесарь 4 р.	2 609,24	2 709

2.4.12.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа	установка	электрогазосварщик 4 р.	2 672,75	2 775
	(При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9 и 2.2.3)		слесарь 4 р.	2 437,94	2 532
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	прибор	слесарь 4 р.	1 491,00	1 548
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	прибор	электрогазосварщик 5 р.	3 565,06	3 702
			слесарь 4 р.	2 832,89	2 942
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 4 р.	2 087,39	2 168
			слесарь 5 р.	2 395,91	2 488
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	электрогазосварщик 5 р.	6 098,13	6 332
			слесарь 5 р.	7 358,85	7 641
			монтер 4 р.	4 771,19	4 954
2.4.19.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа (Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	плита	слесарь 4 р.	2 675,79	2 779
				3 344,74	3 473
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
2.4.32.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	перемычка	газосварщик 4 р.	882,68	917
			слесарь 4 р.	805,14	836
2.4.33.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	объект	мастер	914,78	950
2.4.34.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	счетчик	мастер	1 372,17	1 425

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

3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	мастер	3 659,13	3 800
3.2.	То же, ГРП (ГРУ)	объект	мастер	1 829,56	1 900
			слесарь 5 р.	1 711,36	1 777
3.4.	То же, газифицированной котельной	объект	мастер	1 829,56	1 900
3.6.	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	мастер	914,78	950
3.7.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	объект	мастер	3 659,13	3 800
			слесарь 5 р.	3 422,72	3 554
3.8.	То же, жилого дома индивидуальной застройки	объект	мастер	914,78	950
3.9.	То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	мастер	640,35	665
3.10.	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (При повторном пуске газа в п.п.3.10 - 3.33 применять коэф. 0,7)	объект	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229
			слесарь 5 р.	2 464,36	2 559
3.11.	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	объект	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229
3.12.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	объект	слесарь 4 р.	7 231,33	7 509
			слесарь 5 р.	4 107,27	4 265
3.13.	То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф. 1,3)	объект	слесарь 4 р.	13 866,26	14 399
			слесарь 5 р.	8 043,40	8 352
3.16.	Первичный пуск газа в групповую подземную установку	установка	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
			слесарь 5 р.	1 232,18	1 279

3.17.	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	объект	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
			слесарь 5 р.	1 232,18	1 279
3.18.	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	объект	слесарь 4 р.	1 491,00	1 548
3.30.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	горелка	слесарь 4 р.	536,76	557
3.31.	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	слесарь 4 р.	2 758,34	2 864
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.	1 043,70	1 084
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.	745,50	774
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.	1 073,52	1 115
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.	2 683,79	2 787
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.	2 147,03	2 229
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.	3 220,55	3 344
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.	3 757,31	3 902
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.	1 789,20	1 858
3.48.	То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10	стояк	слесарь 4 р.	2 460,14	2 555
3.49.	То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15	стояк	слесарь 4 р.	3 116,18	3 236
3.50.	То же, при количестве приборов свыше 16	стояк	слесарь 4 р.	3 802,04	3 948
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.	3 913,86	4 064

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	15 715,32	16 319
4.1.2.	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах	100 м	инженер	5 238,44	5 440
4.1.3.	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 мм)	ввод	инженер	4 714,60	4 896

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	5 238,44	5 440
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	4 190,75	4 352
4.1.10.	Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания	объект	инженер	5 238,44	5 440
4.1.11.	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме	объект	инженер	8 381,51	8 703
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	2 095,38	2 176
4.1.13.	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	счетчик	инженер	628,61	653
4.1.14.	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	инженер	1 571,53	1 632
4.1.15.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	объект	инженер	5 238,44	5 440
4.1.16.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100м)	объект	инженер	3 143,06	3 264
4.1.17.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	объект	инженер	1 571,53	1 632
4.1.18.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5)	объект	инженер	8 381,51	8 703
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	3 143,06	3 264
4.1.23.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	инженер	1 047,69	1 088

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.	2 634,43	2 736
	в том числе				
	внешний осмотр изоляции	10 м	слесарь 6 р.	347,94	361
	адгезия к стали	10 м	слесарь 6 р.	497,06	516
	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	слесарь 6 р.	715,77	743
	проверка сплошности изоляции	10 м	слесарь 6 р.	1 073,65	1 115
4.2.4.	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	слесарь 6 р.	397,65	413

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.	5 647,49	5 864	
			слесарь 4 р.	2 460,14	2 555	
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	457,39	475	
			токарь 6 р.	540,03	561	
		50 - 80 мм	стык (6 образцов)	мастер	686,09	712
				токарь 6 р.	810,04	841
81 - 100 мм	стык (6 образцов)	мастер	914,78	950		
		токарь 6 р.	1 080,06	1 122		
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	365,91	380	
			токарь 6 р.	432,02	449	
		50 - 80 мм	стык (2 образца)	мастер	457,39	475
				токарь 6 р.	540,03	561
81 - 100 мм	стык (2 образца)	мастер	914,78	950		
		токарь 6 р.	1 080,06	1 122		
4.2.8.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	стык	мастер	640,35	665	
4.2.9.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	соедин.	мастер	1 372,17	1 425	
		101 - 300 мм	соедин.	мастер	1 921,04	1 995
		301 - 500 мм	соедин.	мастер	2 744,35	2 850
		св.500 мм	соедин.	мастер	3 659,13	3 800

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.	536,80	557
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	слесарь 2 р.	18,23	19
			слесарь 3 р.	19,88	21
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь 2 р.	12,15	13
			слесарь 3 р.	19,88	21
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.	30,38	32
			слесарь 3 р.	39,76	41
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.	85,05	88
			слесарь 3 р.	99,41	103
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.	30,38	32
			слесарь 3 р.	33,14	34
5.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	слесарь 2 р.	24,30	25
			слесарь 3 р.	33,14	34
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	слесарь 2 р.	30,38	32
			слесарь 3 р.	33,14	34
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсатосборник	слесарь 2 р.	121,51	126
			слесарь 3 р.	132,54	138

5.1.12.	То же, с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	слесарь 2 р.	194,41	202
			слесарь 3 р.	212,07	220
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	слесарь 3 р.	198,82	206
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	завдвижка	слесарь 3 р.	636,21	661
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	слесарь 2 р.	182,26	189
			слесарь 3 р.	198,82	206
5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	мастер	457,39	475
5.1.38.	То же, с выездом на место	разрешение	мастер	1 372,17	1 425
<p>Примечание: 1. Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.</p> <p>2. Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.</p> <p>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</p>					

Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	слесарь 4 р.	1 997,93	2 075
			слесарь 5 р.	2 293,22	2 381
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	слесарь 4 р.	1 729,56	1 796
			слесарь 5 р.	3 970,36	4 123
5.2.3.	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	слесарь 4 р.	1 118,25	1 161
			слесарь 5 р.	1 283,52	1 333
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.	2 460,14	2 555
			слесарь 5 р.	5 647,49	5 864
5.2.6.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфов приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	место врезки (шурф)	слесарь 5 р.	1 232,18	1 279
5.2.7.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	монтер 5 р.	4 630,99	4 809
5.2.8.	Проверка герметичности подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	монтер 5 р.	997,15	1 035
5.2.9.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	монтер 6 р.	824,25	856
			водитель	273,11	284
			техник	85,19	88
			инженер	209,54	218
<p>Примечание: - при наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 метров по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линии электропередач, радиоточий кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1-5.2.4 применять коэф. 2.0</p>					

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.	5 301,74	5 505
5.3.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	3 283,61	3 410
			слесарь 3 р.	4 572,75	4 748
5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	1 594,90	1 656
			слесарь 4 р.	2 534,69	2 632

5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	1 031,99	1 072
			слесарь 3 р.	1 457,98	1 514
	51 - 100 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	1 501,08	1 559
			слесарь 3 р.	2 120,70	2 202
5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	ввод	электрогазосварщик 5 р.	1 454,17	1 510
			слесарь 3 р.	2 054,43	2 133
5.3.13.	Замена задвижки на газопроводе высокого(среднего)давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	4 756,28	4 939
5.3.14.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	4 228,14	4 391
5.3.15.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого(среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 4 р.	1 192,80	1 239
5.3.16.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 3 р.	1 060,35	1 101
5.3.17.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего)давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 4 р.	633,67	658
5.3.18.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 3 р.	563,31	585
5.3.19.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	3 802,04	3 948
5.3.20.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	3 379,86	3 510
5.3.21.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
5.3.22.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 2 р.	267,31	278
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.	534,63	555
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.	200,49	208
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода - ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	слесарь 3 р.	795,26	826
5.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	слесарь 3 р.	1 086,86	1 129
5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	футляр	слесарь 3 р.	2 259,87	2 347
5.3.44.	Заделка концов футляра	футляр	слесарь 3 р.	477,16	495
5.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	электрогазосварщик 4 р.	2 451,89	2 546
			слесарь 3 р.	3 976,31	4 129
5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	электрогазосварщик 4 р.	1 225,95	1 273
			слесарь 3 р.	994,08	1 032
5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50 - 100 м (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф. 0,2)	пуск	электрогазосварщик 4 р.	1 225,95	1 273
			слесарь 3 р.	994,08	1 032
			слесарь 5 р.	1 497,44	1 555

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.	1 418,22	1 473
	(На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф. 0,25)		слесарь 4 р.	3 190,73	3 313
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.	1 544,13	1 603
			слесарь 4 р.	3 481,48	3 615
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	слесарь 4 р.	3 220,55	3 344
5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	слесарь 3 р.	92,78	96
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен.коэф. 1,2)	опора	слесарь 3 р.	954,31	991
5.3.54.	То же, со сваркой	опора	электрогазосварщик 4 р.	523,07	543
			слесарь 3 р.	954,31	991
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	слесарь 3 р.	994,08	1 032
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	слесарь 3 р.	198,82	206
5.3.57.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5)	откл.устр-во в ГРП	слесарь 3 р.	331,36	344
			слесарь 4 р.	372,75	387
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф.3,0)	отключение	слесарь 3 р.	238,58	248
5.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	954,31	991
5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	954,31	991
			слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	слесарь 3 р.	165,68	172
			слесарь 4 р.	186,37	194
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	слесарь 3 р.	662,72	688
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6 - 15 домов на вводе)	ввод	слесарь 3 р.	2 650,87	2 753

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	мастер	3 659,13	3 800
			инженер	6 286,13	6 528
5.4.2.	Проверка герметичности газопровода	км	мастер	7 318,26	7 599
5.4.3.	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	мастер	1 829,56	1 900
5.4.5.	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	мастер	3 659,13	3 800
5.4.6.	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	км	мастер	1 829,56	1 900
5.4.7.	Определение мест контрольных шурфов	км	мастер	1 829,56	1 900
5.4.8.	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	мастер	6 403,47	6 649
			слесарь 4 р.	17 891,95	18 579
5.4.9.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	мастер	3 659,13	3 800
5.4.10.	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	км	мастер	914,78	950
5.4.11.	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	км	мастер	1 829,56	1 900
5.4.12.	Определение состояния поверхности металла трубы	км	мастер	1 829,56	1 900
5.4.13.	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	км	инженер	10 476,88	10 879

5.4.14.	Расчет остаточного ресурса металла труб	км	мастер	9 147,82	9 499
			инженер	10 476,88	10 879
5.4.15.	Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	мастер	9 147,82	9 499
			инженер	15 715,32	16 319

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.	7 517,23	7 806
6.1.13.	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	МЭД	монтер 4 р.	1 670,50	1 735
6.1.17.	Установка муфты на кабеле	муфта	монтер 4 р.	2 505,74	2 602
6.1.18.	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии (При повторном вызове применять коэф. 0,8)	ЭЗУ	монтер 5 р.	5 752,79	5 974
6.1.19.	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	монтер 5 р.	4 448,82	4 620
6.1.23.	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	монтер 5 р.	1 342,32	1 394
6.1.24.	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	устройство	монтер 5 р.	7 670,38	7 965
6.1.25.	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	монтер 5 р.	2 761,34	2 867
6.1.36.	То же, протекторной защиты	протект.гр.	монтер 4 р.	3 340,99	3 469
6.1.38.	Испытание изоляции электрических кабелей	присоед-ние	монтер 4 р.	1 202,76	1 249
			монтер 5 р.	1 380,67	1 434
6.1.54.	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,25)	электрод	монтер 4 р.	2 647,74	2 749
			монтер 5 р.	3 039,39	3 156

Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

6.2.1.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение"	пункт измер.	монтер 4 р.	1 444,98	1 500		
6.2.2.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля"	пункт измер.	монтер 4 р.	1 561,91	1 622		
6.2.3.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	пункт измер.	монтер 4 р.	1 444,98	1 500		
6.2.4.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течении 4 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	3 340,99	3 469		
			8 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	3 608,27	3 747
			24 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	5 178,54	5 377
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.	4 092,72	4 250		
			8 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	4 451,87	4 623
			24 часов	пункт измер.	монтер 4 р.	5 896,85	6 123
6.2.8.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измер.	монтер 4 р.	2 405,51	2 498		
6.2.9.	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измер.	монтер 4 р.	1 202,76	1 249		
6.2.13.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	пункт измер.	монтер 4 р.	835,25	867		
6.2.15.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измер.	монтер 4 р.	935,48	971		

6.2.19.	Определение опасного действия переменного тока	пункт измер.	монтер 4 р.	1 962,83	2 038
6.2.20.	Определение полярности отического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измер.	монтер 4 р.	2 589,27	2 689
6.2.21.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	пункт измер.	монтер 4 р.	3 842,14	3 990
6.2.22.	Определение наличия блуждающих токов в земле при изменении "земля-металлическое сооружение"	пункт измер.	монтер 4 р.	1 804,14	1 873
6.2.23.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измер.	монтер 5 р.	1 649,13	1 712
6.2.24.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях.	пункт измер.	монтер 5 р.	3 451,67	3 584
6.2.25.	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	монтер 4 р.	1 503,45	1 561
			монтер 5 р.	1 725,84	1 792
6.2.26.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	монтер 4 р.	918,77	954
6.2.28.	Проверка исправности контрольно-измерительных пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП	монтер 4 р.	2 672,79	2 775
6.2.29.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	прот.защита	монтер 4 р.	4 694,09	4 874
6.2.30.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	прот.защита	монтер 4 р.	4 209,65	4 371
6.2.31.	Рентгенографический контроль сварного стыка трубопровода диам. до 60 мм	стык	монтер 5 р.	1 303,96	1 354
6.2.32.	Рентгенографический контроль сварного стыка трубопровода диам. до 108 мм	стык	монтер 5 р.	1 419,02	1 474
6.2.33.	Проверка качества изоляции подземного газопровода и состояния наружной поверхности трубы после вскрытия шурфа	шурф	монтер 4 р.	1 862,60	1 934
6.2.34.	Проверка качества изоляционных покрытий после присыпки приборами АНПИ	шурф	монтер 5 р.	2 061,41	2 141
6.2.35.	Проверка качества изоляции горловин сосуда	горловина	монтер 5 р.	1 735,42	1 802
6.2.36.	Монтаж и установка протекторов с упакованным активатором (при присоединении через контрольно-измерительный пункт)	протектор	монтер 5 р.	3 183,21	3 305
		протектор	монтер 5 р.	3 183,21	3 305
6.2.37.	Испытание средств индивидуальной защиты: подготовка к испытанию спасательной веревки	подготовка	монтер 5 р.	2 224,41	2 310
		подготовка	монтер 5 р.	2 224,41	2 310
6.2.38.	Испытание средств индивидуальной защиты: испытание спасательной веревки	веревка	монтер 5 р.	1 083,44	1 125
		веревка	монтер 5 р.	1 083,44	1 125
6.2.39.	Испытание средств индивидуальной защиты: подготовка к испытанию спасательного пояса	подготовка	монтер 5 р.	2 224,41	2 310
		подготовка	монтер 5 р.	2 224,41	2 310
6.2.40.	Испытание средств индивидуальной защиты: испытание спасательного пояса	пояс	монтер 5 р.	575,28	597
		пояс	монтер 5 р.	575,28	597
6.2.41.	Контроль качества изоляционных материалов (битумов и битумных мастик)	испытание	монтер 4 р.	3 424,52	3 556
6.2.42.	Профилактическое обслуживание газоанализатора: замена батареек	газоанализатор	лаборант	271,05	281
6.2.43.	Профилактическое обслуживание газоанализатора: промывка контактов и схем	газоанализатор	лаборант	681,50	708
6.2.44.	Профилактическое обслуживание газоанализатора: проверка работоспособности газоанализатора	газоанализатор	лаборант	178,12	185

6.2.45.	Профилактическое обслуживание газоанализатора: зарядка аккумуляторных батарей	газоанализатор	монтер 4 р.	292,34	304
6.2.46.	Ультразвуковой контроль сварных соединений	резервуар	монтер 5 р.	6 999,22	7 268
		резервуар	монтер 5 р.	6 999,22	7 268
6.2.47.	Контроль качества изоляционного покрытия резервуара для хранения сжиженных углеводородных газов емкостью до 12 м куб	резервуар	монтер 5 р.	2 349,05	2 439
6.2.48.	Проверка стационарных сигнализаторов загазованности	сигнализатор	монтер 4 р.	484,44	503
		сигнализатор	монтер 4 р.	484,44	503
6.2.49.	Ультразвуковой контроль сварных соединений	стык	монтер 5 р.	1 390,26	1 444
		стык	монтер 5 р.	1 390,26	1 444
Примечания 1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты технической 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.	601,38	624
	(На каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7)			601,38	624
6.3.29.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	монтер 4 р.	626,44	650
			монтер 5 р.	719,10	747
6.3.30.	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	КИП	монтер 5 р.	7 670,38	7 965
6.3.37.	Окраска шкафа	шкаф	слесарь 3 р.	861,53	895
6.3.42.	Изготовление подставки из уголка	подставка	газосварщик 4 р.	735,57	764
			монтер 4 р.	751,72	781

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.	410,89	427
7.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	слесарь 3 р.	477,16	495

Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

7.2.9.	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	регулятор	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229
7.2.10.	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	регулятор	слесарь 4 р.	4 294,07	4 459
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.	1 073,52	1 115
		клапан	слесарь 4 р.	1 610,28	1 672
7.2.22	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	клапан	слесарь 4 р.	536,76	557
7.2.23	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК - 80	клапан	слесарь 4 р.	641,13	666
7.2.24	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	слесарь 3 р.	828,40	860
7.2.26	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
7.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	радиостанция	слесарь 5 р.	4 021,70	4 176

Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

7.3.8.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана НРП при диаметре газопровода до 100 мм	мембрана	слесарь 4 р.	4 286,61	4 451
7.3.11.	То же, при диаметре газопровода 101-200 мм	клапан	слесарь 4 р.	7 454,98	7 741
7.3.12.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины	клапан	слесарь 4 р.	1 759,38	1 827
		мембраны	слесарь 4 р.	3 026,72	3 143
		резинового уплотнителя	клапан	слесарь 4 р.	2 557,06
7.3.15.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м2 окраш. поверхности	слесарь 2 р.	498,18	517
		при двух окрасках	м2 окраш. поверхности	слесарь 2 р.	674,36
7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М	регулятор	слесарь 4 р.	1 871,20	1 943
		РД-50М	регулятор	слесарь 4 р.	2 422,87
7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	регулятор	слесарь 4 р.	1 244,98	1 293
		мембраны	регулятор	слесарь 4 р.	2 616,70
7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	регулятор	слесарь 4 р.	1 558,09	1 618
		мембраны	регулятор	слесарь 4 р.	4 048,05
7.3.19.	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	регулятор	слесарь 4 р.	178,92	186
7.3.20.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	фильтр	слесарь 4 р.	357,84	372
7.3.21.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	мембрана	слесарь 4 р.	1 610,28	1 672
7.3.22.	То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора	прокладка	слесарь 4 р.	268,38	279
7.3.23.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	втулка	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
7.3.24.	То же, при замене резинки клапана регулятора	резинка	слесарь 4 р.	1 073,52	1 115
7.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	слесарь 4 р.	2 102,30	2 183
7.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	слесарь 4 р.	3 302,56	3 429
7.3.27.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	клапан	слесарь 4 р.	1 118,25	1 161
7.3.28.	Ремонт СППК-4	клапан	слесарь 4 р.	1 640,10	1 703
7.3.29.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	регулятор	слесарь 4 р.	2 147,03	2 229
7.3.30.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-20, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	регулятор	слесарь 4 р.	2 981,99	3 097
7.3.31.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	пункт	слесарь 4 р.	335,47	348
			слесарь 5 р.	385,06	400
7.3.32.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	пункт	слесарь 4 р.	536,76	557
			слесарь 5 р.	616,09	640
7.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП	пункт	слесарь 3 р.	861,53	895
			слесарь 4 р.	969,15	1 006
			слесарь 5 р.	1 112,38	1 155
7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	пункт	слесарь 3 р.	1 259,16	1 308
			слесарь 4 р.	1 416,45	1 471
			слесарь 5 р.	1 625,79	1 688

7.3.37.	Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	слесарь 4 р.	447,30	464
---------	-----------------------------------	----------	--------------	--------	-----

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

7.4.1.	Анализ технической документации	ГРП	инженер	6 286,13	6 528
7.4.2.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ГРП	инженер	2 095,38	2 176
7.4.3.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ГРП	инженер	2 095,38	2 176
7.4.4.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ГРП	инженер	2 095,38	2 176
7.4.6.	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ГРП	инженер	1 047,69	1 088
7.4.7.	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ГРП	инженер	1 047,69	1 088
7.4.8.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ГРП	инженер	12 572,26	13 055
7.4.9.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	ГРП	мастер	4 190,75	4 352
7.4.10.	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ГРП	инженер	25 144,52	26 110

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.	238,56	248
8.1.2.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при двух баллонах в одной установке	установка	слесарь 3 р.	477,16	495
			слесарь 4 р.	536,76	557
8.1.3.	То же, при количестве баллонов в одной установке 3 - 4	установка	слесарь 3 р.	543,43	564
			слесарь 4 р.	611,31	635
8.1.4.	То же, при количестве баллонов в одной установке 5 - 6	установка	слесарь 3 р.	649,46	674
			слесарь 4 р.	730,59	759
8.1.5.	То же, при количестве баллонов в одной установке 7 - 8	установка	слесарь 3 р.	649,46	674
			слесарь 4 р.	730,59	759
8.1.6.	То же, при количестве баллонов в одной установке 9 - 10	установка	слесарь 3 р.	828,40	860
			слесарь 4 р.	931,87	968
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.	225,32	234
			слесарь 4 р.	260,92	271
8.1.8.	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100 м	слесарь 3 р.	19,88	21
			слесарь 4 р.	22,36	23
8.1.9.	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	слесарь 3 р.	742,24	771
			слесарь 4 р.	842,41	875
8.1.10.	То же, при двух редукционных головках	установка	слесарь 3 р.	1 192,89	1 239
			слесарь 4 р.	1 349,35	1 401

8.1.11.	То же, при трех редукционных головках	установка	слесарь 3 р.	1 723,07	1 789
			слесарь 4 р.	1 938,30	2 013
8.1.12.	То же, при четырех редукционных головках	установка	слесарь 3 р.	2 014,66	2 092
			слесарь 4 р.	2 266,31	2 353
8.1.13.	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион. головка	слесарь 3 р.	3 757,61	3 902
			слесарь 4 р.	2 117,21	2 199
8.1.14.	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	испаритель	слесарь 4 р.	1 602,82	1 664
8.1.15.	Техническое обслуживание испарителя типа ИГПО	испаритель	слесарь 4 р.	2 124,67	2 206
8.1.16.	Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП,ИП	испаритель	слесарь 4 р.	857,32	890
8.1.17.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м3	сосуд	слесарь 3 р.	14 977,43	15 553
			слесарь 5 р.	9 754,76	10 129
8.1.18.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м3	сосуд	слесарь 3 р.	16 965,58	17 617
			слесарь 5 р.	10 952,71	11 373
8.1.19.	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	слесарь 3 р.	1 126,62	1 170
8.1.20.	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	установка	слесарь 3 р.	1 524,25	1 583
8.1.21.	Техническое освидетельствование баллонов емкостью 5 л	баллон	слесарь 3 р.	231,95	241
8.1.22.	То же, емкостью 27 и 55 л	баллон	слесарь 4 р.	633,67	658

Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК

8.2.1.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене мембраны	регулятор	слесарь 4 р.	1 416,45	1 471
8.2.2.	То же, при замене пружины	регулятор	слесарь 4 р.	514,39	534
8.2.3.	Замена регулятора давления типа РД групповой баллонной установки	регулятор	слесарь 4 р.	1 125,70	1 169
8.2.4.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене мембраны	клапан	слесарь 4 р.	812,59	844
8.2.5.	То же, при замене пружины	клапан	слесарь 4 р.	462,21	480
8.2.6.	Замена сбросного клапана групповой баллонной установки	клапан	слесарь 4 р.	849,87	883
8.2.7.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РДГ-6, РДГ-8 и др.	клапан	слесарь 3 р.	99,41	103
			слесарь 4 р.	111,82	116
8.2.8.	Замена наполнительного вентиля редукционной головки	вентиль	слесарь 4 р.	2 653,97	2 756
8.2.9.	Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки	вентиль	слесарь 4 р.	3 116,18	3 236
8.2.10.	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	2 102,30	2 183
8.2.11.	Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	2 296,13	2 384
8.2.12.	Замена равномерного вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	2 616,70	2 717
8.2.13.	Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4 р.	2 542,15	2 640
8.2.14.	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	слесарь 3 р.	1 524,25	1 583
8.2.15.	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	регулятор	слесарь 3 р.	960,94	998
8.2.16.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3 р.	596,45	619
8.2.17.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	слесарь 3 р.	159,05	165
8.2.18.	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3 р.	430,77	447

8.2.19.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3 р.	324,73	337
8.2.20.	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	слесарь 3 р.	258,46	268
8.2.21.	Замена электронагревателя типа ИП	эл.нагрев-ль	слесарь 4 р.	4 771,19	4 954
8.2.22.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред.головка	слесарь 2 р.	1 725,39	1 792
8.2.23.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	слесарь 3 р.	397,63	413
			слесарь 4 р.	238,56	248
8.2.24.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу до 2	шкаф	слесарь 3 р.	3 121,40	3 241
8.2.25.	То же, при количестве баллонов в шкафу 3-4	шкаф	слесарь 3 р.	3 512,41	3 647
8.2.26.	То же, при количестве баллонов в шкафу 5-6	шкаф	слесарь 3 р.	3 910,04	4 060

8.2.29.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 50 л	баллон	слесарь 3 р.	53,02	55	
			27 л	слесарь 3 р.	33,14	34
			5 л	слесарь 3 р.	13,25	14
			(При испытании баллонов вручную применять коэф.1,6)			
8.2.30.	Ремонт вентиля баллона сжиженного газа	вентиль	слесарь 4 р.	149,10	155	
8.2.31.	Ввинчивание вентиля в баллон сжиженного газа	вентиль	слесарь 3 р.	33,14	34	
8.2.32.	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л со сменой башмака	баллон	электрогазосварщик 4 р.	449,51	467	
			слесарь 3 р.	397,63	413	
8.2.33.	То же, без смены башмака и ремонта вентиля	баллон	слесарь 3 р.	563,31	585	

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.	4 639,03	4 817
			слесарь 4 р.	5 218,49	5 419
8.3.2.	То же, марки автомобилей ВАЗ-2102, ВАЗ-2104, ВАЗ-2108, ВАЗ-2109, ВАЗ-2121	установка	слесарь 3 р.	5 301,74	5 505
			слесарь 4 р.	5 963,98	6 193
8.3.3.	То же, марки автомобилей ВАЗ-2101, ВАЗ-2103, ВАЗ-2105, ВАЗ-2106, ВАЗ-2107	установка	слесарь 3 р.	4 307,67	4 473
			слесарь 4 р.	4 845,74	5 032
8.3.4.	То же, марки автомобилей ГАЗ-2410, ГАЗ-31029, ГАЗ-3110	установка	слесарь 3 р.	5 964,46	6 193
			слесарь 4 р.	6 709,48	6 967
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.	5 301,74	5 505
			слесарь 4 р.	5 963,98	6 193
8.3.6.	То же, автобуса марки ПАЗ	установка	слесарь 3 р.	5 964,46	6 193
			слесарь 4 р.	6 709,48	6 967
8.3.7.	Проведение гидравлического испытания баллона, проверка герметичности газобаллонной установки автомобиля	установка	слесарь 3 р.	1 988,15	2 064
8.3.8.	Техническое обслуживание газобаллонной аппаратуры автомобиля	установка	слесарь 3 р.	1 656,80	1 720

8.3.9.	Замена износившихся элементов газовой аппаратуры автомобиля (без стоимости элементов)	установка	слесарь 3 р.	331,36	344
			слесарь 4 р.	372,75	387
8.3.10.	Ремонт баллона со сменой мультиклапана	баллон	слесарь 3 р.	728,99	757
8.3.11.	Настройка и регулировка автомобильного редуктора	редуктор	слесарь 4 р.	1 267,35	1 316

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

8.4.3.	УЗК толщины стенок резервуара	резервуар	инженер	2 095,38	2 176
8.4.6.	УЗК мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом	резервуар	инженер	16 763,01	17 407

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.	801,89	833
			слесарь 5 р.	1 035,37	1 075
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.	2 796,67	2 904
			слесарь 5 р.	3 610,97	3 750
9.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	слесарь 3 р.	569,94	592
			слесарь 4 р.	648,58	673
9.1.15.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	слесарь 3 р.	1 232,66	1 280
			слесарь 5 р.	1 600,12	1 662
9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	слесарь 3 р.	2 034,54	2 113
			слесарь 5 р.	2 635,50	2 737
9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм св.50 мм	кран	слесарь 3 р.	231,95	241
			слесарь 4 р.	260,92	271
		кран	слесарь 3 р.	265,09	275
			слесарь 4 р.	298,20	310
9.1.28.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-40	счетчик	слесарь 3 р.	1 398,33	1 452
			слесарь 4 р.	1 573,00	1 633
	РГ-100	счетчик	слесарь 3 р.	1 550,76	1 610
			слесарь 4 р.	1 751,92	1 819
	РГ-250	счетчик	слесарь 3 р.	2 425,55	2 519
			слесарь 4 р.	2 728,52	2 833
	РГ-400	счетчик	слесарь 3 р.	3 200,93	3 324
			слесарь 4 р.	3 600,76	3 739
	РГ-600	счетчик	слесарь 3 р.	3 916,66	4 067
			слесарь 4 р.	4 405,89	4 575
РГ-1000	счетчик	слесарь 3 р.	4 817,96	5 003	
		слесарь 4 р.	5 419,77	5 628	
9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	слесарь 3 р.	477,16	495
			слесарь 4 р.	536,76	557

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.	1 901,02	1 974	
			слесарь 5 р.	2 181,99	2 266	
9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	слесарь 4 р.	1 304,62	1 355	
			слесарь 5 р.	1 497,44	1 555	
	100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	1 491,00	1 548	
			слесарь 5 р.	1 711,36	1 777	
9.2.11.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соединение	слесарь 3 р.	397,63	413	
			21-40 мм	слесарь 3 р.	735,62	764
			41-60 мм	слесарь 3 р.	1 066,98	1 108
9.2.12.	Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	слесарь 4 р.	1 513,36	1 571	
9.2.13.	Прочистка осверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	слесарь 4 р.	4 197,15	4 358	
9.2.14.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	слесарь 3 р.	1 517,62	1 576	
			51 - 100 мм	слесарь 3 р.	1 895,37	1 968
9.2.15.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	слесарь 3 р.	1 829,10	1 899	
			51 - 100 мм	слесарь 3 р.	2 730,40	2 835
9.2.16.	Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	слесарь 4 р.	5 740,34	5 961	
9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	слесарь 3 р.	2 034,54	2 113	
	(На каждый последующий котел применять коэф.0,6)		слесарь 5 р.	2 635,50	2 737	
9.2.20.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	слесарь 3 р.	2 253,24	2 340	

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.	465,01	483
10.1.2.	То же, плиты трехгорелочной	плита	слесарь 3 р.	540,42	561
10.1.3.	То же, плиты четырехгорелочной	плита	слесарь 3 р.	615,83	639
10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	установка	слесарь 4 р.	678,61	705
10.1.7.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой газовой	установка	слесарь 4 р.	834,13	866
10.1.10.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	установка	слесарь 4 р.	226,20	235
10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	слесарь 5 р.	2 025,16	2 103
10.1.13.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АВГ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	прибор	слесарь 5 р.	1 207,31	1 254
10.1.14.	То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	прибор	слесарь 5 р.	1 353,35	1 405
10.1.20.	Техническое обслуживание пищеvarочного котла	котел	слесарь 5 р.	856,80	890

10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной плиты с автоматикой	печь	слесарь 5 р.	710,75	738
10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	слесарь 5 р.	486,82	506
10.1.28.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	слесарь 4 р.	212,07	220
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.	165,52	172
	33 - 40 мм		слесарь 5 р.	214,20	222
	41 - 50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)		слесарь 5 р.	340,77	354
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 5 р.	506,29	526
	6 - 10		слесарь 5 р.	584,18	607
	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 коэфю 1,5)		слесарь 5 р.	701,02	728
10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	слесарь 5 р.	632,86	657
10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	слесарь 5 р.	837,33	869
10.1.37.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	слесарь 5 р.	691,28	718
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.	613,39	637
10.1.40.	Техническое обслуживание варочной панели	панель	слесарь 4 р.	523,10	543
10.1.41.	Техническое обслуживание духового шкафа	шкаф	слесарь 4 р.	318,10	330
10.1.42.	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	слесарь 5 р.	38,95	40
10.1.43.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	слесарь 5 р.	204,46	212
10.1.44.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	слесарь 5 р.	204,46	212
10.1.45.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	слесарь 4 р.	127,24	132
10.1.46.	Включение отопительного аппарата на зимний период	аппарат	слесарь 5 р.	486,82	506
10.1.47.	Сезонное отключение отопительного аппарата	аппарат	слесарь 5 р.	243,41	253
10.1.48.	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	пункт	слесарь 5 р.	486,82	506
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.	153,56	159
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.	1 556,11	1 616
	(Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25	плита	слесарь 5 р.	1 945,14	2 020
10.2.1.2	Замена газовой плиты со сваркой, с использованием новой подводки (на гибкий шланг), с пуском газа, регулировкой горелок и опрессовкой плиты	плита	слесарь 5 р.	3 042,42	3 159
		плита	электрогазосварщик 4 р.		
	(Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25	плита	слесарь 5 р.	3 803,02	3 949
		плита	электрогазосварщик 4 р.		
10.2.1.3	Перестановка с использованием новой подводки, с пуском газа, без сварки, с регулировкой горелок	плита	слесарь 5 р.	1 023,76	1 063
10.2.1.4	Перестановка газовой плиты, с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелок	плита	слесарь 5 р.	2 001,59	2 078
		плита	электрогазосварщик 4 р.		
10.2.2.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	слесарь 5 р.	737,10	765
10.2.3.	Замена стола плиты	стол	слесарь 5 р.	296,89	308
10.2.4.	Замена рампы плиты	рампа	слесарь 5 р.	1 535,63	1 595
10.2.6.	Замена верхней горелки плиты	горелка	слесарь 5 р.	296,89	308
10.2.7.	Замена горелки духового шкафа	горелка	слесарь 5 р.	368,55	383
10.2.8.	Замена сопла горелки	сопло	слесарь 5 р.	153,56	159
10.2.9.	Замена смесителя горелки	смеситель	слесарь 5 р.	204,75	213
10.2.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	слесарь 5 р.	255,94	266
10.2.11.	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	слесарь 5 р.	153,56	159
10.2.12.	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 5 р.	204,75	213
10.2.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	слесарь 5 р.	1 269,46	1 318
10.2.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	829,24	861
10.2.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	слесарь 5 р.	706,39	734
10.2.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	слесарь 5 р.	440,21	457
10.2.17.	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.18.	Замена подсветки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	307,13	319
10.2.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	409,50	425
10.2.20.	Замена привода вертела духового шкафа	операция	слесарь 5 р.	614,25	638
10.2.21.	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	операция	слесарь 5 р.	921,38	957
10.2.22.	Замена крана плиты	кран	слесарь 5 р.	839,48	872
10.2.23.	Замена штока крана плиты	деталь	слесарь 5 р.	255,94	266
10.2.24.	Замена пружины штока крана плиты	деталь	слесарь 5 р.	174,04	181
10.2.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	255,94	266
10.2.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	255,94	266
10.2.28.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	1 023,76	1 063
10.2.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.30.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	слесарь 5 р.	102,38	106
10.2.34.	Установка гибкого шланга	шланг	слесарь 5 р.	511,88	532

10.2.35.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	слесарь 5 р.	255,94	266
10.2.36.	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	операция	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.37.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	слесарь 5 р.	307,13	319
10.2.38.	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	операция	слесарь 5 р.	337,84	351
10.2.39.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	слесарь 5 р.	685,92	712
10.2.40.	Чистка форсунки	форсунка	слесарь 5 р.	174,04	181
10.2.41.	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.42.	Чистка горелки духового шкафа	горелка	слесарь 5 р.	685,92	712
10.2.43.	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 5 р.	307,13	319
10.2.44.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.45.	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	слесарь 5 р.	337,84	351
10.2.46.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	слесарь 5 р.	685,92	712
10.2.47.	Замена регулятора давления газа	регулятор	слесарь 5 р.	255,94	266
10.2.48.	Замена мембраны регулятора газа	мембрана	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.49.	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шланг	слесарь 5 р.	614,25	638
10.2.50.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	слесарь 5 р.	307,13	319

Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)

10.2.52.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	слесарь 5 р.	3 071,27	3 189
10.2.52.1	Замена водонагревателя проточного с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	слесарь 5 р.	6 142,53	6 378
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.	1 023,76	1 063
10.2.52.3	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, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	водонагреватель	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.53.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагреватель	слесарь 5 р.	1 228,51	1 276
10.2.54.	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.58.	Замена блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	1 136,37	1 180
10.2.59.	Снятие блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	409,50	425
10.2.60.	Установка блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	726,87	755
10.2.64.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	614,25	638
10.2.65.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	307,13	319
10.2.66.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 5 р.	307,13	319
10.2.66.1	Замена водяной части блок-крана	блок-кран	слесарь 5 р.	1 136,37	1 180
10.2.66.2	Снятие водяной части блок-крана	деталь	слесарь 5 р.	409,50	425
10.2.66.3	Установка водяной части блок-крана	деталь	слесарь 5 р.	726,87	755
10.2.70.	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	слесарь 5 р.	1 023,76	1 063
10.2.70.1	Набивка сальника водяной части блок-крана	сальник	слесарь 5 р.	644,97	670
10.2.71.	Замена штока газовой части блок-крана	шток	слесарь 5 р.	716,63	744

10.2.72.	Замена штока водяной части блок-крана	шток	слесарь 5 р.	1 105,66	1 148
10.2.73.	Замена пружины блок-крана	пружина	слесарь 5 р.	614,25	638
10.2.74.	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	слесарь 5 р.	767,82	797
10.2.75.	Замена запальника	запальник	слесарь 5 р.	245,70	255
10.2.76.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	слесарь 5 р.	204,75	213
10.2.77.	Замена биметаллической пластинки	пластинка	слесарь 5 р.	665,44	691
10.2.78.	Замена крышки водяной части ВПГ	крышка	слесарь 5 р.	255,94	266
10.2.79.	Снятие крышки водяной части ВПГ	крышка	слесарь 5 р.	133,09	138
10.2.80.	Установка крышки водяной части ВПГ	крышка	слесарь 5 р.	133,09	138
10.2.90.	Замена теплообменника ВПГ	теплообмен-к	слесарь 5 р.	1 023,76	1 063
10.2.91.	Снятие теплообменника ВПГ	теплообмен-к	слесарь 5 р.	409,50	425
10.2.92.	Установка теплообменника ВПГ	теплообмен-к	слесарь 5 р.	614,25	638
10.2.93.	Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 5 р.	552,83	574
10.2.94.	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.95.	Замена отводящей трубки горячей воды	трубка	слесарь 5 р.	685,92	712
10.2.97.	Замена трубки запальника	трубка	слесарь 5 р.	245,70	255
10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	слесарь 5 р.	522,12	542
10.2.99.	Замена датчика тяги	датчик	слесарь 5 р.	337,84	351
10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.101.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	прокладка	слесарь 5 р.	337,84	351
10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	прокладка	слесарь 5 р.	1 023,76	1 063
10.2.103.	Замена термопары	термопара	слесарь 5 р.	255,94	266
10.2.104.	Замена ручки ВПГ	ручка	слесарь 5 р.	102,38	106
10.2.106.	Ремонт автоматики горелки ВПГ	шт.	слесарь 5 р.	1 023,76	1 063
10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	операция	слесарь 5 р.	532,35	553
10.2.108.	Прочистка сопла запальника	операция	слесарь 5 р.	327,60	340
10.2.109.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 5 р.	409,50	425
10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	операция	слесарь 5 р.	563,07	585
10.2.111.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	операция	слесарь 5 р.	767,82	797
10.2.112.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	операция	слесарь 5 р.	255,94	266
10.2.113.	Чеканка форсунок ВПГ	операция	слесарь 5 р.	1 279,69	1 329
10.2.114.	Чистка горелки	горелка	слесарь 5 р.	819,00	850
10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	слесарь 5 р.	1 023,76	1 063
10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.117.	Установка подводящей трубки холодной воды	операция	слесарь 5 р.	255,94	266
10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	операция	слесарь 5 р.	429,98	446
10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	операция	слесарь 5 р.	255,94	266
10.2.122.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	операция	слесарь 5 р.	255,94	266
10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	операция	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.125.	Смазка штока газового узла	операция	слесарь 5 р.	931,62	967
10.2.126.	Регулировка штока газового узла	операция	слесарь 5 р.	737,10	765
10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	слесарь 5 р.	429,98	446
10.2.128.	Ремонт запальника горелки	операция	слесарь 5 р.	511,88	532

10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	слесарь 5 р.	2 047,51	2 126
10.2.130.	Промывка калорифера ВПП	операция	слесарь 5 р.	2 047,51	2 126
10.2.131.	Снятие огневой камеры	операция	слесарь 5 р.	358,31	372
10.2.132.	Установка огневой камеры	операция	слесарь 5 р.	665,44	691
10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПП	операция	слесарь 5 р.	1 023,76	1 063
10.2.135.	Закрепление водонагревателя	операция	слесарь 5 р.	675,68	702
10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	слесарь 5 р.	4 299,77	4 465
10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	слесарь 5 р.	1 105,66	1 148
10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	слесарь 5 р.	1 023,76	1 063
10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	горелка	слесарь 5 р.	2 047,51	2 126
10.2.140.	Замена горелки пищеварочного котла	горелка	слесарь 5 р.	2 313,69	2 403
10.2.141.	Замена газовой печной горелки	горелка	слесарь 5 р.	1 412,78	1 467
10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4, АОГВ-20	горелка	слесарь 5 р.	788,29	819
10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17.5, АОГВ-23 и др.	горелка	слесарь 5 р.	1 064,71	1 106
10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	слесарь 5 р.	614,25	638
10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	слесарь 5 р.	1 064,71	1 106
10.2.161.	Замена тягоудлинителя	деталь	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.163.	Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 5 р.	665,44	691
10.2.164.	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	слесарь 5 р.	337,84	351
10.2.165.	Замена блока автоматики	блок	слесарь 5 р.	1 361,60	1 414
10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	слесарь 5 р.	614,25	638
10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	слесарь 5 р.	880,43	914
10.2.169.	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	слесарь 5 р.	1 023,76	1 063
10.2.170.	Замена биметаллической пластинки	операция	слесарь 5 р.	1 535,63	1 595
10.2.171.	Замена прокладки на клапане	прокладка	слесарь 5 р.	1 740,38	1 807
10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	прокладка	слесарь 5 р.	1 330,88	1 382
10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	операция	слесарь 5 р.	337,84	351
10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	слесарь 5 р.	1 535,63	1 595
10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	операция	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	слесарь 5 р.	337,84	351
10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	слесарь 5 р.	1 535,63	1 595
10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	слесарь 5 р.	1 228,51	1 276
10.2.179.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 5 р.	307,13	319
10.2.180.	Устранение засоров в подводке к запальнику	операция	слесарь 5 р.	614,25	638
10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	слесарь 5 р.	214,99	223
10.2.186.	Чистка газового фильтра	операция	слесарь 5 р.	204,75	213
10.2.207.	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	слесарь 5 р.	921,38	957
	40 - 50 мм	кран	слесарь 5 р.	1 453,73	1 510

10.2.208.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	участок	слесарь 5 р.	2 907,47	3 019
	32 мм		слесарь 5 р.	3 460,29	3 593
	40 мм		слесарь 5 р.	4 095,02	4 252
	50 мм		слесарь 5 р.	4 893,55	5 081
10.2.209.	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	м	слесарь 5 р.	880,43	914
	32 мм		слесарь 5 р.	1 044,23	1 084
	40 мм		слесарь 5 р.	1 228,51	1 276
	50 мм		слесарь 5 р.	1 474,21	1 531
10.2.210.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	шт.	слесарь 5 р.	962,33	999
	св.25 мм		слесарь 5 р.	1 330,88	1 382
10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	соединение	слесарь 5 р.	665,44	691
10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.213.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 5 р.	337,84	351
10.2.214.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 5 р.	255,94	266
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.	665,44	691
10.2.216.	То же, при количестве приборов на одном стояке св.5	стояк	слесарь 5 р.	1 064,71	1 106
10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	слесарь 5 р.	399,26	415
10.2.218.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	слесарь 5 р.	532,35	553
10.2.219.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	слесарь 5 р.	204,75	213
10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до 20 мм	кран	слесарь 5 р.	1 494,68	1 552
	25 - 40 мм		слесарь 5 р.	1 730,15	1 797
	50 мм		слесарь 5 р.	1 893,95	1 967
10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до 20 мм	кран	слесарь 5 р.	174,04	181
	25 - 40 мм		слесарь 5 р.	225,23	234
	50 мм		слесарь 5 р.	307,13	319
10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	слесарь 5 р.	511,88	532
10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	слесарь 5 р.	327,60	340
10.2.224.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 5 р.	853,13	886
10.2.225.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	установка	слесарь 5 р.	1 228,51	1 276
10.2.226.	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	прибор	слесарь 5 р.	1 228,51	1 276
10.2.227.	Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со смарт-картой	шт.	слесарь 5 р.	511,88	532
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 передлах 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.	267,28	278
11.1.2.	Изготовление запальника газовой плиты	запальник	слесарь 4 р.	74,55	77
			токарь 4 р.	242,98	252
			газосварщик 4 р.	163,46	170
11.1.3.	Изготовление штока к крану плиты	шток	токарь 4 р.	323,98	336
11.1.4.	Изготовление штуцера к газовой плите	штуцер	токарь 4 р.	97,19	101
11.1.5.	Изготовление пружины к крану плиты	пружина	токарь 4 р.	40,50	42
11.1.6.	Изготовление заглушки на кран плиты	заглушка	токарь 4 р.	64,80	67
11.1.7.	Изготовление рассекателя на горелку плиты импортного производства	рассекатель	слесарь 4 р.	372,75	387
	отечественного производства	рассекатель	токарь 4 р.	404,97	421
11.1.8.	Изготовление переходника к плите	переходник	слесарь 4 р.	186,37	194
11.1.8.	Изготовление переходника к плите	переходник	слесарь 4 р.	186,37	194
11.1.9.	Изготовление ручки газовой плиты	10 ручек	слесарь 4 р.	186,37	194
11.1.10.	Изготовление ручки для газовых кранов диаметром 15-20 мм	ручка	слесарь 4 р.	22,36	23
11.1.11.	Изготовление решетки для двухгорелочной плиты (ПГ-4 с коэф. 1,3)	решетка	слесарь 4 р.	2 236,49	2 322
11.1.12.	Изготовление дна корпуса газовой плиты	дно	слесарь 4 р.	745,50	774
			жестящик 4 р.	717,81	745
11.1.13.	Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,4 м с двумя гайками	трубка	слесарь 4 р.	74,55	77
	длиной до 0,15 м с двумя гайками		слесарь 4 р.	44,73	46
	длиной до 0,4 м с одной гайкой		слесарь 4 р.	37,27	39
	длиной до 0,15 м с одной гайкой		слесарь 4 р.	22,36	23
11.1.14.	Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	слесарь 4 р.	313,11	325
11.1.15.	Ремонт угольника плиты "Вромет"	операция	слесарь 4 р.	313,11	325
11.1.16.	Ремонт коллектора газовой плиты	операция	слесарь 4 р.	246,01	255
11.1.17.	Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	операция	слесарь 4 р.	2 236,49	2 322
11.1.18.	Капитальный ремонт газовой плиты	плита	слесарь 5 р.	4 278,40	4 443
Водонагреватель проточный					
11.1.19.	Изготовление газового узла КГИ-56, ВПГ	узел	слесарь 4 р.	2 236,49	2 322
			токарь 6 р.	3 240,17	3 365

11.1.20.	Изготовление подводящей трубки к КГИ-56	трубка	слесарь 4 р.	246,01	255
11.1.21.	Изготовление штуцера подводящей трубки КГИ-56	штуцер	токарь 4 р.	129,59	135
11.1.22.	Изготовление штуцера радиатора КГИ-56	штуцер	токарь 4 р.	97,19	101
11.1.23.	Изготовление штуцера "Вентури"	штуцер	токарь 4 р.	404,97	421
11.1.24.	Изготовление хвостовика газового узла ВПГ-18	хвостовик	слесарь 4 р.	1 118,25	1 161
11.1.25.	Изготовление ручки газового узла КГИ-56	ручка	слесарь 4 р.	260,92	271
11.1.26.	Изготовление мембраны водяной части редуктора ВПГ	мембрана	слесарь 4 р.	22,36	23
11.1.27.	Изготовление переходника для водяного узла КГИ-56	переходник	токарь 4 р.	323,98	336
11.1.28.	Изготовление штока для водяного узла КГИ-56 или ВПГ	шток	слесарь 4 р.	372,75	387
11.1.29.	Изготовление фигурного штока ПГ-6	шток	слесарь 5 р.	470,62	489
11.1.30.	Изготовление колпачков сальника водяной части	10 шт.	слесарь 4 р.	74,55	77
11.1.31.	Изготовление трубы отвода горячей воды ВПГ	труба	слесарь 4 р.	74,55	77
токарь 4 р.			80,99	84	
11.1.32.	Изготовление запальника к горелке ВПГ и КГИ	запальник	токарь 4 р.	1 214,92	1 262
11.1.33.	Изготовление сопла запальника КГИ-56	сопло	токарь 4 р.	283,48	294
11.1.34.	Изготовление тройника к водонагревателю проточному	тройник	токарь 4 р.	809,95	841
11.1.35.	Изготовление обжимного кольца на горелку ВПГ	кольцо	токарь 4 р.	404,97	421
11.1.36.	Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 460 мм	трубка	слесарь 4 р.	74,55	77
длиной 520 мм			слесарь 4 р.	126,73	132
11.1.37.	Изготовление коллектора ВПГ	коллектор	токарь 4 р.	647,96	673
11.1.38.	Изготовление трубки к радиатору КГИ-56	трубка	слесарь 4 р.	260,92	271
11.1.39.	Изготовление радиатора для ВПГ или КГИ-56	радиатор	токарь 6 р.	540,03	561
			слесарь 4 р.	1 863,75	1 935
			газосварщик 4 р.	2 043,25	2 122
			жестянщик 4 р.	358,90	373
11.1.40.	Изготовление накидной гайки М16х1,5 или 3\8" к радиатору КГИ-56	гайка	токарь 4 р.	267,28	278
11.1.41.	Пайка трубок к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	газосварщик 4 р.	817,30	849
11.1.42.	Пайка калачей к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	газосварщик 4 р.	408,65	424
11.1.43.	Замена штуцера на радиаторе ВПГ	операция	слесарь 4 р.	223,65	232
			газосварщик 4 р.	245,19	255
11.1.44.	Замена обжимного кольца горелки ВПГ	операция	слесарь 4 р.	186,37	194
11.1.45.	Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	ремонт	слесарь 4 р.	372,75	387
11.1.46.	Ремонт газового узла КГИ-56: ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки	операция	токарь 4 р.	809,95	841
			восстановление герметичности пробок газового узла	слесарь 4 р.	372,75

11.1.47.	Ремонт змеевика водонагревателя проточного со сваркой	операция	слесарь 4 р.	447,30	464
			газосварщик 4 р.	490,38	509
11.1.48.	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	операция	слесарь 4 р.	745,50	774
11.1.50.	Установка заплаты на кожух ВПГ	операция	газосварщик 4 р.	817,30	849
11.1.51.	Замена накидной гайки ВПГ	операция	слесарь 4 р.	149,10	155
11.1.52.	Ремонт водяного блока ВПГ	операция	слесарь 4 р.	1 341,90	1 393
11.1.53	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	операция	слесарь 6 р.	825,12	857
11.1.54.	Замена и пайка одного пальца горелки КГИ-56	операция	слесарь 4 р.	29,82	31
			газосварщик 4 р.	49,04	51
11.1.55.	Замена и пайка трех пальцев горелки КГИ-56	операция	слесарь 4 р.	74,55	77
			газосварщик 4 р.	81,73	85
11.1.60.	Изготовление "кармана" под термометр к отопительным аппаратам	деталь	слесарь 3 р.	331,36	344
			токарь 4 р.	404,97	421
11.1.61.	Изготовление сопла запальника АГВ и других типов котлов	сопло	токарь 4 р.	404,97	421
11.1.62.	Изготовление стойки запальника АГВ и других типов котлов	стойка	слесарь 4 р.	171,46	178
			токарь 6 р.	183,61	191
11.1.63.	Изготовление тройника к газовым котлам	тройник	слесарь 4 р.	372,75	387
			токарь 6 р.	540,03	561
11.1.64	Изготовление термопары АГВ	термопара	слесарь 6 р.	4 970,62	5 161
11.1.65.	Изготовление головки запальника АГВ и других типов котлов	гол.зап-ка	слесарь 4 р.	372,75	387
11.1.66.	Изготовление рамки отопительной горелки	рамка	газосварщик 4 р.	81,73	85
			слесарь 4 р.	74,55	77
11.1.70.	Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	терморегул.	слесарь 4 р.	596,40	619
			электрогазосварщик 4 р.	653,84	679
11.1.76.	Капитальный ремонт отопительного котла АГВ, АОГВ	котел	слесарь 3 р.	3 976,31	4 129
			слесарь 5 р.	5 134,08	5 331

Баллонные установки СУГ

11.1.84.	Изготовление обвязки редуктора с баллоном	обвязка	слесарь 4 р.	559,12	581
11.1.85.	Изготовление мембраны для 50-литровых баллонов	мембрана	слесарь 4 р.	22,36	23
11.1.86.	Изготовление заглушки к 50-литровым баллонам	заглушка	токарь 4 р.	126,73	132
11.1.87.	Изготовление штуцера или спецштуцера	штуцер	токарь 4 р.	242,98	252
11.1.88.	Изготовление хомута к газобаллонной установке	хомут	слесарь 4 р.	96,91	101
11.1.89.	Изготовление уплотнительного кольца ВБК-10	упл.кольцо	слесарь 4 р.	29,82	31
11.1.90.	Изготовление штока вентиля ВБК-10	шток	слесарь 4 р.	447,30	464
			электрогазосварщик 4 р.	2 981,99	3 097
11.1.91.	Изготовление шкафа для двух газовых баллонов	шкаф	слесарь 4 р.	2 981,99	3 097
			электрогазосварщик 4 р.	3 269,19	3 395
11.1.92.	Ремонт редуктора к газобаллонной установке (замена клапана, мембраны, накидной гайки)	операция	слесарь 4 р.	745,50	774
11.1.93.	Реставрация клапана КБ-3	операция	слесарь 4 р.	29,82	31
11.1.94.	Изготовление патрубка с резьбой	патрубок	токарь 4 р.	64,80	67

Прочие работы

11.1.95.	Изготовление прокладок, шайб, мембран из паронита и др.материалов	шт.	слесарь 4 р.	29,82	31
11.1.96.	Изготовление переходника с 1\2" на 3\4"	переходник	токарь 4 р.	323,98	336
11.1.97.	Изготовление контргайки 1\2" - 1,5"	контргайка	токарь 4 р.	89,09	93

11.1.98.	Изготовление муфты 1\2" - 1,5"		муфта	токарь 4 р.	161,99	168		
11.1.99.	Изготовление гайки к термопаре		гайка	токарь 4 р.	202,49	210		
11.1.100.	Изготовление отводов диаметром 15 мм		отвод	токарь 4 р.	80,99	84		
				слесарь 4 р.	74,55	77		
	20 мм	отвод	токарь 4 р.	80,99	84			
			слесарь 4 р.	111,82	116			
11.1.101.	Изготовление бочонков диаметром 15 мм		бочонок	токарь 4 р.	48,60	50		
				20 мм	бочонок	токарь 4 р.	56,70	59
				25 мм	бочонок	токарь 4 р.	80,99	84
				32 мм	бочонок	токарь 4 р.	89,09	93
				40 мм	бочонок	токарь 4 р.	113,39	118
11.1.102.	Изготовление сгонов диаметром 25 мм		сгон	токарь 4 р.	97,19	101		
				32 мм	сгон	токарь 4 р.	97,19	101
				40 мм	сгон	токарь 4 р.	121,49	126
11.1.103.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 15 мм		заглушка	токарь 4 р.	64,80	67		
				20 мм	заглушка	токарь 4 р.	80,99	84
				25 мм	заглушка	токарь 4 р.	80,99	84
				32 мм	заглушка	токарь 4 р.	97,19	101
11.1.104.	Изготовление болтов диаметром 8-12 мм		болт	токарь 4 р.	97,19	101		
				12 - 18 мм	болт	токарь 4 р.	161,99	168
11.1.105.	Изготовление винтов разного диаметра		винт	токарь 4 р.	121,49	126		
11.1.110.	Изготовление отвода диаметром 130 мм		отвод	жестянщик 4 р.	2 153,43	2 236		
11.1.113.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм		операция	токарь 4 р.	40,50	42		
				20 мм	операция	токарь 4 р.	48,60	50
				25 мм	операция	токарь 4 р.	72,90	76
				32 мм	операция	токарь 4 р.	80,99	84
				40 мм	операция	токарь 4 р.	97,19	101
11.1.114.	Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм		операция	токарь 4 р.	80,99	84		
11.1.115.	Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм		ИФС	слесарь 3 р.	3 976,31	4 129		
				токарь 5 р.	5 578,63	5 793		
11.1.116.	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм		задвижка	слесарь 3 р.	3 313,59	3 441		
				токарь 5 р.	4 648,86	4 827		

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.	2 087,66	2 168
11.2.5.	Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	прибор	слесарь 6 р.	3 777,67	3 923
11.2.6.	Текущий ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 6 р.	3 181,20	3 303
11.2.7.	Капитальный ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 6 р.	5 666,51	5 884
11.2.8.	Средний ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	счетчик	слесарь 6 р.	4 274,74	4 439
11.2.9.	Капитальный ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	счетчик	слесарь 6 р.	7 953,00	8 258
11.2.10.	Средний ремонт технического манометра	манометр	слесарь 6 р.	487,12	506
	эл.контактного манометра	ЭКМ	слесарь 6 р.	1 690,01	1 755
	автоматического спидометра	спидометр	слесарь 6 р.	1 212,83	1 259
11.2.11.	Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	прибор	слесарь 6 р.	6 760,05	7 020
11.2.12.	Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	прибор	слесарь 6 р.	12 168,09	12 635
11.2.13.	Текущий ремонт амперметра, вольтметра, мегаметра и др.	прибор	слесарь 6 р.	1 988,25	2 065
11.2.14.	Изготовление штуцера для газового счетчика	штуцер	токарь 4 р.	80,99	84

РАЗДЕЛ 12. ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ

12.2.	Определение состава сжиженного газа	анализ	инженер	2 933,53	3 046
12.3.	Определение растяжимости битума	анализ	лаборант	2 323,28	2 412
12.4.	Определение глубины проникания иглы	анализ	лаборант	1 936,07	2 010
12.5.	Определение температуры размягчения битума по методу "кольца и шара"	анализ	лаборант	774,43	804
12.7.	Определение продуктов сгорания газа на хроматографе "Газохром 3101"	анализ	инженер	1 047,69	1 088
12.8.	Определение плотности газа	анализ	лаборант	1 548,86	1 608
12.9.	Определение наличия сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	анализ	лаборант	3 004,78	3 120

РАЗДЕЛ 13. УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА

13.2.	Включение приборов учета газа после периодической проверки	прибор	инженер	785,77	816
-------	--	--------	---------	--------	-----

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	5 238,44	5 440
14.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	инженер	1 152,46	1 197
14.3.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.	инженер	3 457,37	3 590
14.4.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	инженер	785,77	816
14.5.	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	инженер	272,40	283
14.6.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	450,51	468
14.7.	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	инженер	188,58	196
14.8.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	314,31	326
14.9.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	чел.	инженер	188,58	196
14.10.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	314,31	326
14.11.	То же, при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	чел.	инженер	502,89	522
14.12.	То же, при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.	инженер	167,63	174

РАЗДЕЛ 15. ПРОЧИЕ УСЛУГИ ОАО "МУРМАНОБЛГАЗ"

15.1.	Вызов мастера	вызов	мастер	365,91	380
15.2.	Выдача выписок из лицевого счета	выписка	оператор	122,81	128
15.3.	Выдача справок	справка	оператор	51,71	54
15.4.	Выдача повторной квитанции	квитанция	оператор	51,71	54
15.5.	Производство копии 1 листа	лист	оператор	17,45	18
15.6.	Опрессовка 50 литрового баллона	баллон	слесарь 3 р.	125,92	131
15.7.	Выезд инженера ПТО на место обследования объекта СУГ заказчика	выезд	инженер	1 047,69	1 088
15.7.	Выезд мастера участка на место обследования объекта СУГ заказчика	выезд	мастер	914,78	950

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"

6,23+5,76=11,99 на 100 баллонов