



**ПРЕЙСКУРАНТ
НА УСЛУГИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**
Вводится в действие с 1 января 2021 года

Обоснование	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Справочно: № Единицы измерения Прейскуранта ОАО	Договорная цена, руб	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ					
ГЛАВА 1. СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ВЫДАННЫМ УСЛОВИЯМ					
1.1.1	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населённом пункте	объект	1.2.6.	2097,24	2138,20
1.1.2	То же, надземного газопровода	объект	1.2.7.	1398,16	1425,50
1.1.3	Согласование проекта строительства ГРП	объект	1.2.10.	2097,24	0,00
1.1.4	Согласование проекта установки ШРП	объект	1.2.11.	1398,16	1425,50
1.1.5	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	1.2.12.	6291,76	
1.1.6	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	1.2.13.	5592,69	
1.1.7	Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	1.2.14.	1747,70	
1.1.8	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	1.2.15.	2097,24	
1.1.9	Согласование проекта реконструкции ГРП	объект	1.2.17.	2796,33	
1.1.10	Согласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	1.2.18.	1048,63	1069,10
1.1.11	То же, надземного газопровода	объект	1.2.19.	699,08	712,70
1.1.12	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	1.2.20.	2446,79	
1.1.13	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	1.2.24.	2796,33	2850,90
1.1.14	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	1.2.27.	2097,24	
1.1.15	Согласование места размещения объекта строительства (с выездом на место с коэф. 1,5)	объект	1.2.28.	699,08	712,70
1.1.16	Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населённом пункте	объект	1.2.34.	1048,63	1069,10
1.1.17	То же, надземного газопровода	объект	1.2.35.	699,08	712,70
1.1.18	Пересогласование проекта строительства ГРП	объект	1.2.38.	1398,16	
1.1.19	Пересогласование проекта установки ШРП	объект	1.2.39.	699,08	712,70
1.1.20	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	1.2.40.	3145,90	
1.1.21	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	1.2.41.	2796,33	
1.1.22	Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	1.2.42.	908,83	
1.1.23	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	объект	1.2.43.	1048,63	
1.1.24	Пересогласование проекта на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	1.2.48.	1258,36	
1.1.25	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	1.2.50.	559,28	570,20
1.1.26	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	1.2.55.	1048,63	
1.1.27	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	1.2.56.	349,54	356,40
ГЛАВА 2. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
1.2.1	Разработка эскиза установки бытового счётчика газа на существующем газопроводе	объект	1.4.2.	1665,11	1627,70
1.2.2	Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	объект	1.4.3.	1214,19	1281,60
1.2.3	Разработка заключения по электрозащите	заключение	1.4.7.	7904,40	
1.2.4	Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	заключение	1.4.8.	1031,01	
1.2.5	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	консультация	1.4.9.	343,67	362,90
1.2.6	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	консультация	1.4.10.	687,33	
1.2.7	То же, общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	консультация	1.4.11.	481,12	
1.2.8	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	1.4.12.	495,46	
	Примечание: При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэф. 1,5				
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.					
ГЛАВА 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА					
2.1.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм	врезка (обрезка)	2.1.1.	2529,79	2794,30
	51-100 мм			3167,72	3498,90
	101-200 мм			3959,64	4373,60
	201-300 мм			4949,54	
	(При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)				
2.1.2	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25 мм	врезка (обрезка)	2.1.2.	1583,84	1749,40
	32-40 мм			2540,59	2065,30
	50мм			2199,78	2429,80
	51-100 мм			3167,72	3498,90
	101-200 мм			3849,65	4252,20
	(При врезке газопровода высокого заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)				
2.1.3	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	врезка	2.1.3.	2056,80	2271,90
	32-40 мм			2430,79	2684,90
	50 мм			2859,75	3158,80
2.1.4	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм	присоед.	2.1.5.	1075,19	1266,50
	40-50 мм			1583,84	1749,40
	51-100 мм			3080,06	2429,80
	101-200 мм			3024,73	3341,00
	201-300 мм			3959,64	4373,60
2.1.5	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	2.1.6.	989,90	1093,40
	до 32 мм			1583,84	1749,40
	40-50 мм				

2.1.6	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый газопровод диаметром до 32 мм	врезка	2.1.7.	1209,88	1336,40
	40-50 мм			1649,84	1822,30
2.1.7	Сварка стыков диаметром до 50 мм	стык	2.1.8.	538,95	595,30
	51-100 мм			703,93	777,50
2.1.8	101-200 мм	обрезка	2.1.9.	824,92	911,20
	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм			673,29	675,50
	40-50 мм (При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0,7)			1069,96	1073,50
ГЛАВА 2. СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ					
2.2.1	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	метр	2.2.1.	307,97	339,90
2.2.2	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	метр	2.2.2.	197,98	218,50
	50 - 100 мм			241,98	267,00
2.2.3	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	метр	2.2.3.	219,66	211,40
2.2.4	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	2.2.4.	337,55	381,50
	51 - 100 мм			607,96	687,20
	101 - 200 мм			883,32	990,10
2.2.5	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 51 - 100 мм	комплект из 2-х фланцев	2.2.5.	2089,79	2306,20
	101 - 200 мм			3387,70	3738,50
2.2.6	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	2.2.6.	1924,81	2124,20
	свыше 200 мм			2859,75	3155,90
2.2.7	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	метр	2.2.11.	231,34	243,80
	свыше 100 мм			462,68	487,50
2.2.8	Установка стальных задвижек диаметром до 50 мм	задвижка	2.2.12.	791,95	871,40
	80 мм, 100 мм			1225,36	1349,80
2.2.9	Установка чугунных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	2.2.13.	637,96	704,00
	80 мм, 100 мм			850,68	937,10
2.2.10	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	штука	2.2.17.	1319,87	1456,60
	51 - 100 мм			1979,81	2184,80
	101 - 200 мм			3167,72	3495,80
2.2.11	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 метров	2.2.21.	160,75	177,70
2.2.12	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (на каждые последующие 10 м применять коэф. 0,2)	10 метров	2.2.22.	94,67	104,70
2.2.13	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	2.2.25.	549,95	606,90
	101 - 200 мм			769,92	849,70
2.2.14	Копание ям для стоек и столбов	яма	2.2.26.	452,82	502,40
2.2.15	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	2.2.27.	395,24	443,40
2.2.16	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	крепление	2.2.28.	384,61	416,70
2.2.17	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	2.2.30.	197,86	221,90
2.2.18	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	кв. метр	2.2.31.	186,67	209,30
2.2.19	Разработка грунта вручную	м3	2.2.33.	903,12	1012,70
2.2.20	То же, экскаватором	10 м3	2.2.34.	253,21	0,00
2.2.21	Присыпка траншеи вручную	м3	2.2.35.	376,31	422,00
2.2.22	То же, экскаватором	10 м3	2.2.36.	75,03	
2.2.23	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	2.2.39.	1855,27	2144,00
2.2.24	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	объект	2.2.40.	7421,71	8578,00
ГЛАВА 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)					
2.3.1	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	клапан	2.3.7.	1205,32	
	свыше 100 мм			2092,57	
ГЛАВА 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ.					
2.4.1	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	2.4.1.	1212,54	1359,60
2.4.2	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	2.4.2.	2217,51	2486,50
2.4.3	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя «John Wood»	//	2.4.3.	3075,01	3899,00
2.4.4	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	котёл	2.4.4.	2635,72	2983,80
2.4.5	То же, емкостного водонагревателя типа Дон, Хопёр и др.	//	2.4.5.	3497,44	3978,40
2.4.6	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газогорелочного устройства в отопительной печи	горелка	2.4.6.	1030,37	1172,10
2.4.7	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм	кран	2.4.7.	103,04	117,20
	25-50 мм			144,24	164,10
	(При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1,2)				
2.4.8	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	установка	2.4.8.	804,91	920,90
2.4.9	Монтаж бытового счётчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа	установка	2.4.12.	2703,97	2495,00
2.4.10	Установка бытового счётчика газа после ремонта или поверки	установка	2.4.13.	523,44	0,00
2.4.11	Монтаж сигнализатора загазованности типа СИГ-6	прибор	2.4.14.	821,12	937,70
2.4.12	Монтаж счётчика газа РГ-40 – РГ-400	прибор	2.4.15.	4179,62	
2.4.13	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	2.4.17.	2549,71	
2.4.14	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	2.4.18.	11376,88	12020,30
2.4.15	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа (Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	плита	2.4.19.	1459,44	1671,90
2.4.16	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	водонагреватель	2.4.20.	2595,25	2973,00
2.4.17	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	водонагреватель	2.4.21.	732,69	773,40
2.4.18	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	горелка	2.4.22.	1515,88	1661,60
2.4.19	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котёл	2.4.23.	3483,95	3991,80
2.4.20	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт.	2.4.24.	1845,76	2016,00
2.4.21	Перестановка газовой плиты с пуском газа	плита	2.4.24.	429,25	468,80
2.4.22	То же, с применением сварки	//	2.4.25.	967,76	1056,30
2.4.23	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	//	2.4.26.	412,06	450,10
2.4.24	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	прибор	2.4.27.	515,10	562,60
2.4.25	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	горелка	2.4.28.	429,25	468,80
2.4.26	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	котёл	2.4.29.	1201,90	1312,70
2.4.27	Демонтаж бытового счётчика с установкой перемычки	счётчик	2.4.30.	362,52	0,00
2.4.28	Демонтаж ротационного счётчика с установкой перемычки	счётчик	2.4.31.	618,13	675,10
2.4.29	Изготовление перемычки при демонтаже газового счётчика	перемычка	2.4.32.	982,30	1071,20

2.4.30	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	объект	2.4.33.	769,91	850,10
2.4.31	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счётчика с выездом на место обследования	счётчик	2.4.34.	1115,96	1003,00
РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЁМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ					
3.1	Приёмка в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	3.1.	2680,47	2798,30
3.2	То же, ГРП (ГРУ)	объект	3.2.	2170,75	
3.3	То же, газифицированной котельной	объект	3.4.	1374,67	
3.4	То же, технологической газоиспользующей установки предприятия	объект	3.5.	2537,15	
3.5	Приём в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	3.6.	687,33	
3.6	Приём в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	объект	3.7.	4150,58	4356,00
3.7	То же, жилого дома индивидуальной застройки	объект	3.8.	687,89	726,10
3.8	То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	3.9.	481,51	508,30
3.9	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода	объект	3.10.	2229,72	2244,90
3.10	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	объект	3.11.	1049,27	1082,80
3.11	Первичный пуск в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	объект	3.12.	5463,68	
3.12	То же при двух нитках газопровода (При трёх нитках газопровода применять коэффициент 1,3)	объект	3.13.	10699,69	
3.13	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	объект	3.14.	1563,08	1575,00
3.14	То же при двух нитках газопровода	объект	3.15.	2233,05	
3.15	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	объект	3.17.	1116,53	
3.16	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	объект	3.18.	730,39	
3.17	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котёл	3.19.	1914,07	
3.18	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	//	3.21.	524,08	
3.19	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	//	3.23.	2233,05	
3.20	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой	//	3.25.	888,68	
3.21	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	горелка	3.30.	262,09	
3.22	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	3.31.	1331,90	
3.23	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	3.32.	445,54	467,60
3.24	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100 м (При длине свыше 100 м применять коэф. 1,1)	объект	3.33.	361,13	379,00
3.25	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты (При установке двух плит применять коэф. 1,8; при установке бытового счётчика газа применять коэф. 1,15)	объект	3.34.	515,91	541,40
3.26	То же, при установке проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,8; при установке бытового счётчика газа применять коэф. 1,05)	объект	3.35.	1313,19	1378,20
3.27	То же, при установке отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,8; при установке бытового счётчика газа применять коэф. 1,1)	объект	3.36.	1031,78	1082,80
3.27.1	То же, при установке импортного отопительного аппарата	объект	3.36.1.	1850,04	1951,40
3.28	То же, при установке плиты и отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,4; при установке бытового счётчика газа применять коэф. 1,08)	объект	3.37.	1547,68	1624,30
3.29	То же, при установке двух плит и двух отопительных аппаратов (При установке газового счётчика применять коэф. 1,03; двух счётчиков применять коэф. 1,06)	объект	3.38.	2448,11	2569,30
3.30	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки (При установке двух горелок применять коэф. 1,3; бытового счётчика газа – коэф. 1,1)	объект	3.39.	891,09	935,20
3.31	То же, при установке двух плит и двух отопительных горелок	объект	3.40.	1453,88	1525,80
3.32	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 счётчика газа применять коэф. 1,07)	объект	3.41.	1829,06	1919,60
3.33	То же, при установке двух плит и двух проточных водонагревателей (При установке газового счётчика применять коэф. 1,04; при установке двух счётчиков применять коэф. 1,08)	объект	3.42.	3048,44	3199,30
3.34	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной горелки (При установке бытового счётчика газа применять коэф. 1,05)	объект	3.43.	1688,37	1771,90
3.35	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата (При установке счётчика применять коэф. 1,03)	объект	3.44.	2907,74	3051,70
3.36	То же, при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов (При установке двух плит применять коэф. 1,1 бытового счётчика газа - коэф. 1,03, двух счётчиков – коэф. 1,06)	объект	3.45.	3564,31	3740,70
3.37	То же, при установке двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов (При установке газового счётчика применять коэф. 1,03, двух счётчиков применять коэф. 1,06)	объект	3.46.	5768,58	6054,10
3.38	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счётчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5	объект	3.47.	881,70	925,30
3.39	То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10	объект	3.48.	1195,94	1255,10
3.40	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя, счётчика газа и количестве приборов на одном стояке до10 (При повторном пуске газа в п.п. 3.34.-3.51. применять коэф. 0,6)	объект	3.51.	1922,86	2018,00
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. 1,06; при повторном вызове в пунктах 4.1.1.-4.1.13. применять коэф. 0,7)	100 м	4.1.1.	12490,32	13323,00
4.1.2	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующие 25 м применять коэф 0,6)	//	4.1.2.	4162,80	4442,00
4.1.3	Технический надзор за строительством подземного газопровода – ввода (до 25м) (На каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	ввод	4.1.3.	3746,55	3997,80
4.1.4	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	объект	4.1.4.	8325,64	0,00
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)	//	4.1.5.	4162,80	0,00
4.1.6	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГК, РДНК и др.	//	4.1.6.	2497,68	2665,20
4.1.7	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	//	4.1.7.	4162,80	0,00
4.1.8	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия	//	4.1.8.	6660,48	0,00

4.1.9	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной точечной установки (на каждую доп. точечную установку применять коэф. 0,6)	//	4.1.9.	2961,35	0,00
4.1.10	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме	//	4.1.11.	5922,66	6276,00
4.1.11	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трёх приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (При установке свыше трёх приборов применять коэф. 1,4)	//	4.1.12.	1480,65	1569,00
4.1.12	Технический надзор за монтажом бытового газового счётчика	счётчик	4.1.13.	444,21	470,70
4.1.13	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	4.1.14.	1110,52	0,00
4.1.14	Мониторинг за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект		802,25	962,70
4.1.15	Мониторинг за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект		2002,77	2403,30
4.1.16	Мониторинг за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект		1590,53	1906,80
4.1.17	Мониторинг за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект		3147,91	3777,50
4.1.18	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод, на законченное строительство внутреннего газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома	объект		3398,46	4078,10
4.1.19	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод, на законченное строительство внутреннего газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома	объект		2259,91	2711,90
4.1.20	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод, на законченное строительство внутреннего газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологической печей предприятия	объект		5492,45	6590,90
4.1.21	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод, на законченное строительство внутреннего газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологической печей предприятия	объект		4348,19	5217,80
4.1.22	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод, на законченное строительство внутреннего газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект		4525,55	5430,70
4.1.23	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод, на законченное строительство внутреннего газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект		3398,46	4078,10
4.1.24	Мониторинг за монтажом газового оборудования при дополнительной газификации	объект		346,29	414,70
4.1.25	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	4.1.21.	2631,81	3158,20
4.1.26	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	4.1.22.	1813,69	2176,40
4.1.27	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	4.1.23.	604,56	725,50
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ					
ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ					
5.1.1	Технический осмотр подземных газопроводов	км	5.1.1.	254,72	
5.1.2	Технический осмотр надземных газопроводов	км	5.1.2.	335,24	
5.1.3	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	5.1.3.	20,45	
5.1.4	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	5.1.4.	17,03	
5.1.5	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	колодец (камера)	5.1.5.	37,45	
5.1.6	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штучера применять коэф. 0,25)	подвал	5.1.6.	88,54	
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)	контр. трубка	5.1.7.	34,05	
5.1.8	Проверка технического состояния контрольного проводника	контроль. провод.	5.1.8.	40,84	
5.1.9	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	5.1.10.	34,05	
5.1.10	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсатосборник	5.1.11.	119,20	
5.1.11	То же, с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	5.1.12.	187,33	
5.1.12	Оформление результатов технического осмотра газопроводов и проверки состояния охранных зон газопроводов	рапорт	5.1.13.	92,72	
5.1.13	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя испол-нителями применять коэф. 2,0)	знак	5.1.14.	72,28	
5.1.14	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	5.1.15.	99,77	
5.1.15	То же, без замены знака	знак	5.1.16.	48,27	
5.1.16	Шурфовый осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием (без учёта разработки грунта)	шурф	5.1.20.	2057,42	
5.1.17	Шурфовый осмотр газопровода без асфальто-бетонного покрытия (без учёта разработки грунта)	шурф	5.1.21.	325,28	
5.1.18	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	5.1.22.	282,13	
5.1.19	То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвиг-ка	5.1.23.	677,09	
5.1.20	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	5.1.24.	346,06	
5.1.21	То же, при диаметре крана 101-150 мм	кран	5.1.25.	410,01	
5.1.22	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	задвиг-ка	5.1.26.	782,41	
5.1.23	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвиг-ка	5.1.29.	289,63	
	51-100 мм			361,12	
	101-150 мм			451,38	
5.1.24	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30-5.1.31 применять коэф. 1,5)	задвиг-ка	5.1.30.	169,28	

5.1.25	То же, со смазкой арматуры	колодец	5.1.31.	628,19			
5.1.26	Набивка камеры смазкой на кране «КС» с диаметром до 80 мм 81-100 мм	кран	5.1.34.	203,12			
				255,79			
5.1.27	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	5.1.36.	182,25			
5.1.28	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	5.1.37.	327,52			
5.1.29	То же с выездом на место	разрешение	5.1.38.	982,53			
5.1.30	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	кран		73,78			
				до 50мм			
				51-100мм			
				101-150мм			
	151-300мм	кран		124,66			
5.1.31.	Проверка состояния охранных зон подземных газопроводов	км		485,77			
5.1.32.	Проверка состояния охранных зон надземных газопроводов	км		360,22			
5.1.33.	Обрезка деревьев вдоль трасс газопровода	час		905,81			
5.1.34.	Обкос травы вдоль газопроводов и сооружений на них	час		427,24			
5.1.35.	Содержание охранной зоны газопроводов	час		413,42			
5.1.36.	Проверка состояния контура заземления	контур		85,23			
ГЛАВА 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ							
5.2.1	Определение точного местоположения-границ подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	5.2.1.	2046,22			
5.2.2	Проверка состояния изоляционно-го покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	5.2.2.	2688,79			
5.2.3	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	5.2.3.	1139,32			
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	5.2.4.	3753,74			
5.2.5	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	место врезки (шурф)	5.2.6.1.	587,80			
			101-300 мм	5.2.6.2.	756,45		
			свыше 300 мм		939,55		
ГЛАВА 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ							
5.3.1	Восстановление вручную повреждённых мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2 поверх. Газопровода	5.3.1.	2558,68	2931,20		
5.3.2	Замена участка подземного газопровода(врезка катушки) при диаметре газопровода до100 мм	участок	5.3.5.	4274,09	4897,10		
				101-200 мм	4878,52	5589,60	
				201-300 мм	5785,15	0,00	
5.3.3	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50мм	участок	5.3.6.	2226,26	2550,80		
				51-100 мм	3134,94	3591,90	
				свыше 100 мм	4588,83	5257,70	
(При работе с приставной лестницы применять в пунктах 5.3.6.-5.3.7. Коэф. 1,2)							
5.3.4	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50мм	участок	5.3.7.	1381,52	1537,60		
				51-100 мм	2029,11	2258,40	
				свыше 100 мм	2676,72	2979,20	
5.3.5	Замена задвижки на газопроводе высокого(среднего) давления с диаметром газопровода до100 мм	задвижка	5.3.13.1	2285,70			
				101-200 мм	5.3.13.2	3437,14	
				201-300 мм	5.3.13.3	4584,28	
				(В пунктах 5.3.13.-5.3.18. при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф. 1,4)			
5.3.6	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до100 мм	задвижка	5.3.14.	2016,44	2007,40		
				101-200 мм	3046,14	3032,50	
				свыше 200 мм	4093,13		
5.3.7	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего)давления с диаметром газопровода до100 мм	задвижка	5.3.15.	571,44			
				101-200 мм	1001,07		
				201-300 мм	1430,71		
5.3.8	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до100 мм	задвижка	5.3.16.	506,28	504,00		
				101-200 мм	892,39	888,40	
				свыше 200 мм	1277,41		
5.3.9	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	задвижка	5.3.17.	305,04			
				201-500 мм	395,28		
5.3.10	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	5.3.18.	226,32	252,00		
				свыше 200 мм	318,41		
5.3.11	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	5.3.19.	1825,99			
				101-200 мм	2113,84		
				201-300 мм	2397,40		
				301-500 мм	2827,03		
(В пунктах 5.3.19 и 5.3.20 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты пере крытия колодца, использо-вать пункт 5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце – коэф. 1,4)							
5.3.12	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	5.3.20.	1633,35	1581,90		
				101-20 мм	1882,21	1822,90	
				св. 200 мм	2139,03	2453,60	
5.3.13	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	5.3.21.	518,40	502,10		
				101-300 мм	1046,43	1013,40	
5.3.14	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	5.3.22.	121,38	139,10		
				201-500 мм	168,60		
				св. 500 мм	229,31		
5.3.15	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	5.3.23.	253,74	283,20		
				201-500 мм	337,51		
				св. 500 мм	462,00		
5.3.16	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	5.3.24.	310,25	345,70		
				201-500 мм	421,53		
				св. 500 мм	576,63		
5.3.17	Масляная окраска ранее окрашен-ных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	компенсатор	5.3.25.	171,99	191,40		
				201-500 мм	343,97		
				св. 500 мм	515,93		

5.3.18	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 поверх. газопровода	5.3.26.	94,43	105,10
5.3.19	Замена крышки малого ковера	крышка	5.3.27.	147,86	
5.3.20	Окраска ковера	ковер	5.3.35.	91,04	
5.3.21	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии (При отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф. 0,4)	перекрытие	5.3.39.	2944,21	
5.3.22	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	5.3.40.	376,16	418,90
5.3.23	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	5.3.46.	1252,01	1393,50
5.3.24	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 мм и диаметре 50-100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф. 0,2)	пуск	5.3.47.	1995,05	2220,90
5.3.25	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 мм и диаметре 101-200 мм (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф. 0,2)	пуск	5.3.48.	2510,64	2794,80
5.3.26	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 мм (два ввода) и диаметре до 100мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49. И 5.3.50. Применять коэф. 0,25)	проверка	5.3.49.	2195,79	
5.3.27	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 мм (два ввода) и диаметре до 101-200мм	проверка	5.3.50.	2370,63	2639,50
5.3.28	Ремонт опор под надземный газопровод (при работе на высоте с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	опора	5.3.53.	460,32	512,50
5.3.29	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой (при работе на высоте с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	опора	5.3.54.	790,45	879,30
5.3.30	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	5.3.55.	479,50	533,90
5.3.31	Отключение фасадного участка газопровода (с установкой заглушки применять коэф. 3)	отключение	5.3.58.	122,77	136,70
5.3.32	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	заглушка	5.3.62.	190,56	374,20
5.3.33	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	5.3.64.	95,91	106,70
5.3.34	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 6-15 домов на вводе)	ввод	5.3.67.	640,63	712,60
5.3.35	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)		5.3.68.	1277,41	1420,90
ГЛАВА 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ					
5.4.1.	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	5.4.8.	14528,55	
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ					
ГЛАВА 1. УСТАНОВКА (МОНТАЖ), ПУСК И НАЛАДКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ					
6.1.1	Установка и наладка протекторной защиты	протек. гр.	6.1.11.	2871,17	
6.1.2	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии (При повторном вызове применять коэф. 0,8)	ЭЗУ	6.1.18.	2253,89	
6.1.3	Приёмка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	6.1.22.	127,16	
6.1.4	Приём в эксплуатацию КИП	КИП	6.1.23.	515,15	
6.1.5	Приём в эксплуатацию электро-химических устройств	устройство	6.1.24.	2897,84	
6.1.6	Приёмка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	6.1.25.	1057,94	
6.1.7	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	блок ЭЗУ	6.1.32.	1696,78	
6.1.8	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	блок ЭЗУ	6.1.35.	2044,83	
6.1.9	То же, протекторной защиты	протект. гр.	6.1.36.	1271,53	
6.1.10	То же, анодных заземлителей	заземлитель	6.1.37.	943,40	
6.1.11	Испытание изоляции электрических кабелей	присоединение	6.1.38.	978,91	
ГЛАВА 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ					
6.2.1	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения:"сооружение-сооружение"	пункт измерения	6.2.1.	549,96	
6.2.2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения:"рельс-земля"	пункт измерения	6.2.2.	592,91	
6.2.3	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	пункт измерения	6.2.3.	554,24	
6.2.4	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	100 м	6.2.6.	586,69	
6.2.5	То же, при длине подземного сооружения свыше 0,5км.	100м	6.2.7.	940,92	
6.2.6	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	6.2.8.	928,60	
6.2.7	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измерения	6.2.9.	451,63	
6.2.8	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	установ-ка	6.2.10.	975,28	
6.2.9	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измерения	6.2.15.	350,01	
6.2.10	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	6.2.25	1230,45	
6.2.11	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	6.2.26.	337,34	
6.2.12	Проверка исправности электропе-ремычек с выдачей заключения	перемычка	6.2.27.	492,93	
6.2.13	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП	6.2.28.	1006,92	
6.2.14	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медносуль-фатным электродом сравнения	протек. защита	6.2.30.	1554,59	
6.2.15	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	6.2.33.	863,65	
6.2.16	Технический осмотр блока сов-местной защиты	блок	6.2.37.	880,76	
6.2.17	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	6.2.40.	3707,39	
	до 6 пунктов			5603,23	
	до 8 пунктов			7414,82	
	до 10 пунктов			8847,22	
(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)					
6.2.18	Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавто-матической ЭЗУ	установка	6.2.43.	808,90	
6.2.19	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	установка	6.2.47.	947,91	
6.2.20	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	установка	6.2.48.	1868,49	
ГЛАВА 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ					
6.3.1	Внешний осмотр неавтоматичес-кой ЭЗУ с составлением дефект-ной ведомости	ЭЗУ	6.3.8.	408,16	
6.3.2	Окраска шкафа	шкаф	6.3.37.	414,31	
РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ					

ГЛАВА I. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)					
7.1.1	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (В зимний период в п.7.1.1.-7.1.5. примен. коэф. 1,2)	пункт	7.1.1.	333,73	
7.1.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	пункт	7.1.2.	613,77	
7.1.3	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	пункт	7.1.4.	199,47	
7.1.4	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	пункт	7.1.5.	299,22	
7.1.5	Осмотр технического состояния регулятора давления типа РДГД-20,РДНК-400, РДСК-50, РДГК-10,РДГК-6	регулятор	7.1.6.	230,18	
ГЛАВА 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ					
7.2.1	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100мм	ГРП	7.2.1.	2116,51	
	101-200-мм			2822,01	
7.2.2	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100мм	ГРП	7.2.2.	3950,82	
	101-200-мм			5291,29	
7.2.3	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	7.2.3.	6652,90	
7.2.4	То же, при двух нитках газопрово-да	ГРП	7.2.4.	12953,05	
7.2.5	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	7.2.5.	1608,76	
7.2.6	То же, при двух нитках газопровода	ШРП	7.2.6.	3078,96	
7.2.7	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	7.2.7.	6963,80	
7.2.8	То же, при двух нитках газопровода	ШРП	7.2.8.	9049,23	
7.2.9	Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	7.2.11.	1489,58	
7.2.10	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК -50	регулятор	7.2.12.	6330,72	
7.2.11	Отключение ГРП(ГРУ) в колодце	ГРП	7.2.16.	312,34	
7.2.12	То же, внутри помещения ГРП(ГРУ)	--/--	7.2.17.	84,26	
7.2.13	Включение ГРП(ГРУ) после остановки	--/--	7.2.18.	505,56	
7.2.14	Продувка газопровода в ГРП	операция	7.2.19.	126,38	
7.2.15	Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100мм	РДУК	7.2.20.	758,32	
	101-200 мм			1137,50	
7.2.16	Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	7.2.21.	492,93	
	101-200мм			758,32	
7.2.17	Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50	клапан	7.2.22.	248,56	
7.2.18	Проверка параметров срабатывания и настройки ППК-80	клапан	7.2.23.	301,93	
7.2.19	Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	7.2.25.	1065,89	
7.2.20	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50мм	фильтр	7.2.26.	505,56	
	100 мм			758,32	
	200 мм			1011,11	
ГЛАВА 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ					
7.3.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	клапан	7.3.1.	2506,24	
	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80			3143,54	
	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150			3734,31	
7.3.2	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	шток	7.3.2.	2531,30	
	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80			3150,70	
	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150			3712,84	
7.3.3	Замена седла при ремонте регулятора давления типа:РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	седло	7.3.3.	3061,22	
	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80			3841,72	
	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150			3916,92	
7.3.4	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа:РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-5	мембрана	7.3.4.	3097,01	
	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80			3641,22	
	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150			4475,44	
7.3.5	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50мм	фильтр	7.3.13.1	537,05	
	100 мм			7.3.13.2	619,40
	200 мм			7.3.13.3	816,33
7.3.6	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50мм	фильтр	7.3.14.1	1346,21	
	100 мм			7.3.14.2	1550,29
	200 мм			7.3.14.3	2044,39
	300 мм				2148,22
7.3.7	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40 М шкафных регуляторных пунктов	клапан	7.3.26.	1586,09	
7.3.8	Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-20, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	регулятор	7.3.30.	1432,15	
7.3.9	Отключение (консервация) оборудования ГРП	пункт	7.3.33.	1375,74	
7.3.10	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	пункт	7.3.34.	2010,67	
7.3.11	Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях в пунктах 7.3.35 и 7.3.36 применять коэф. 1,2)	пункт	7.3.35.	807,49	
7.3.12	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	пункт	7.3.36.	1169,32	
7.3.13	Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	7.3.37.	206,45	
ГЛАВА 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ					
7.4.1	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ГРП	грп	7.4.2.	1374,67	
7.4.2	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП	шрп	7.4.12	687,33	
7.4.3	Проверка перепадов давления на фильтре ШРП	шрп	7.4.15	343,67	
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ					
ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ					
9.1.1	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км.	9.1.14.	574,82	
9.1.2	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству печенья	печь	9.1.19.	1432,15	
9.1.3	Техническое обслуживание газового оборудование печи по выпечке печенья	печь	9.1.20.	2148,22	
9.1.4	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых объектов	объект	9.1.24.	800,47	
9.1.5	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	9.1.25.	1489,58	
9.1.6	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	9.1.26.	227,26	
	свыше 50мм			259,18	
9.1.7	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100мм	задвиг-ка	9.1.27.	262,49	
	до 150мм			9.1.27.1.	289,09
	до 200мм			9.1.27.2.	312,34
9.1.8	Техническое обслуживание газовых счётчиков типа:	счётчик	9.1.28.1.	1396,08	
	РГ-40			9.1.28.2.	1589,24
	РГ-100			9.1.28.3.	2480,42
	РГ-250			9.1.28.4.	3273,34
	РГ-400			9.1.28.5.	4005,27
	РГ-600			9.1.28.6.	4926,95
9.1.10	Техническое обслуживание газовых счётчиков типа :	счётчик	9.1.29.	1985,69	
	СГ-100			3219,13	
	СГ-200			4269,58	
	СГ-400				

	СГ-600			5015,06	
	СГ-800,1000			6167,16	
9.1.11	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	9.1.31.	479,38	
9.1.12.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котел	9.1.1.	1190,54	
9.1.13.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	котел	9.1.3.	1800,56	
ГЛАВА 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ					
9.2.1	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до	прокладка	9.2.14.	50 мм	732,04
				51-100 мм	914,28
				101-150мм	1099,67
				151-200 мм	1285,09
9.2.2	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода	задвижка	9.2.15.	101-150 мм	2385,65
				151-200 мм	2974,41
				51-100 мм	1796,83
				до 50 мм	1203,72
9.2.3	Демонтаж ротационного турбинного газового счётчика с установкой перемычки	счётчик	9.2.17.	716,08	
9.2.4	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм		9.2.20.	101-150 мм	1086,88
				151-200 мм	1438,54
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ					
ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ					
10.1.1	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	Плита	10.1.1	215,40	
10.1.2	То же, плиты трехгорелочной	Плита	10.1.2	250,51	
10.1.3	То же, плиты четырехгорелочной	Плита	10.1.3	285,23	
10.1.4	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	Установка	10.1.4	257,40	
10.1.5	То же, с плитой трехгорелочной	Установка	10.1.5	304,20	
10.1.6	То же, с плитой четырехгорелочной	Установка	10.1.6	343,21	
10.1.7	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя отечественного производства и стран-членов СНГ	прибор	10.1.11	473,19	
10.1.8	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя (отопительного котла) АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-4, АОГВ-10, АОГВ – 80, АОГВ – 120, АОГВ – 9,3, АОГВ – 10, АКГВ – 9, АОГВ-6,9	прибор	10.1.13	451,35	
10.1.9	Тоже, АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20, АОГВ – 11,6, АОГВК – 11,6, АОГВ – 17,4, АОГВК – 17,4, АКГВ-11,6, АКГВ – 15, АКГВ –17,5, АКГВ – 20, КС-ГВ – 8, КС – ГВ – 8К, КС-ГВ – 10, КС-ГВ-10К, КС-ГВ – 12,5, КС – ГВ – 12,5К, КС – ГВ – 16, КС – ГВ – 16К, КС – ГВ – 20, КС – ГВ – 20К, КСГ – 7,5, КСГ – 7,5н, КСГ – 10, М – 10н, КСГ – 12,5, КСГ – 12,5н, КСГВ – 12,5, КСГВ – 12,5н, КСГ – 16М, КСГ – 16Мн, КСГВ – 16М, КСГВ – 16Мн, КСГ – 20М, КСГ – 20Мн, КСГВ – 20М, КСГВ – 20Мн, АОТГВ – 20, АОТГВ – 16, КСТГ – 16, КОТГВ – 16, КВЧ – ГС – 16, КВП-0,92, АОТВ – 11,6, СКС-3, КЧМ – 1, КЧМ – 3, КЧММ – 2Г, КСЦ-20Г, КТЗ-20, КУТ-1, КЧМ, "Лидер" -10,-12,5,-16,-20	прибор	10.1.14	505,96	
10.1.10	Тоже, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ -29, АОГВ – 23,2, АКГВ – 23,2, АОГВ – 29, АКГВ – 29, КСГ – 25, КСГ – 25Мн, КСГВ – 25М, КСГВ – 25Мн, КСГ – 30М, КСГВ – 30М, КСГ – 30Мн, КСГВ – 30Мн, КС-ГВ – 25, КС-ГВ – 25К, АОГВ – 23,2, АОГВ – 35, КСТО-30	прибор	10.1.15	633,35	
10.1.11	Тоже, ДОН-16; ДОН-31,5 КСТГ –16 «Ростов», ДОН 16 , ДОН – 20, ДОН – 31,5, КСТГВ – 31,5, КСТГВ – 40, КС-ГВ-31,5К, "Лидер"-25,-30,-50	прибор	10.1.16	728,00	
10.1.12	Тоже, типа БЭМ (типа КЖВГ- 200)	прибор	10.1.17	3625,40	
10.1.13	Техническое обслуживание импортных одноконтурных и двухконтурных котлов	прибор	6.2.1.22.*	1887,22	
10.1.14	техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО(типа КЖВ-100)	прибор	10.1.19	1834,54	
10.1.15	Техническое обслуживание печи с автоматикой	печь	10.1.21	237,24	
10.1.16	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й горелке (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	горелка	10.1.23	524,16	
10.1.17	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	10.1.26	203,84	
10.1.18	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности(кроме проверки контрольными смесями)	прибор	10.1.27	182,01	
10.1.19	Проверка герметичности соединений и целостности прибора учёта газа	счётчик	10.1.28	39,31	
10.1.20	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до	10 соединений	10.1.29	32 мм	55,24
				33-40 мм	71,50
				41-50 мм	113,74
				При работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2	0,00
10.1.21	Проверка герметичности газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	10.1.30	6-10	189,28
				11-15	218,39
				свыше16 (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)	262,07
10.1.22	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)	печь	10.1.31	113,09	
10.1.23	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэфф. 0,85)	аппарат	10.1.33	179,08	
10.1.24	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэфф. 0,85)	аппарат	10.1.34	78,01	
10.1.25	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	10.1.35.	202,79	
10.1.26	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	горелка	10.1.35.1.	277,96	
Примечание:					
1. Работы по техническому обслуживанию и ремонту по заявкам газопроводов и газового оборудования выполняет слесарь по эксплуатации					
2. При техническом обслуживании плит повышенной комфортности или импортного производства в главах 1 и 2 настоящего раздела					
ГЛАВА 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ					
	Вызов слесаря для выполнения работ	вызов	10.2.0.	145,03	
ПЛИТА ГАЗОВАЯ И ГАЗОБАЛЛОННАЯ УСТАНОВКА					
10.2.1	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты.	плита	10.2.1.	1026,16	
10.2.2	Демонтаж плиты с установкой заглушки	плита	10.2.2.	295,55	
10.2.3	Замена стола плиты	стол	10.2.3.	119,02	
10.2.4	Замена рамы плиты	рампа	10.2.4.	615,68	
10.2.5	Замена дна корпуса плиты	дно	10.2.5.	283,21	
10.2.6	Замена верхней горелки плиты	горелка	10.2.6.	119,02	
10.2.7	Замена горелки духового шкафа	горелка	10.2.7.	147,77	

10.2.8	Замена сопла горелки	сопло	10.2.8.	61,56
10.2.9	Замена смесителя горелки	смеситель	10.2.9.	82,10
10.2.10	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	10.2.10.	102,60
10.2.11	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	10.2.11.	61,56
10.2.12	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	10.2.12.	82,10
10.2.13	Замена или ремонт дверки духового шкафа	дверка	10.2.13.	508,95
10.2.14	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	10.2.14.	332,47
10.2.15	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	10.2.15.	283,21
10.2.16	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	10.2.16.	176,48
10.2.17	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	10.2.17.	205,24
10.2.18	Замена подсветки духового шкафа	деталь	10.2.18.	123,14
10.2.19	Замена ручки дверки духового шкафа	ручка	10.2.19.	164,19
10.2.20	Замена привода вертела духового шкафа	операция	10.2.20.	246,29
10.2.21	Замена терморегулятора духового шкафа	операция	10.2.21.	369,43
10.2.22	Замена крана плиты	кран	10.2.22.	336,59
10.2.23	Замена штока крана плиты	деталь	10.2.23.	102,60
10.2.24	Замена пружины штока крана плиты	деталь	10.2.24.	69,76
10.2.25	Замена электророзжига при гибкой прищепке	деталь	10.2.25.	205,24
10.2.26	Снятие электророзжига при гибкой прищепке	деталь	10.2.26.	102,60
10.2.27	Установка электророзжига при гибкой прищепке	деталь	10.2.27.	102,60
10.2.28	Замена электророзжига при жёсткой прищепке	деталь	10.2.28.	410,49
10.2.29	Снятие электророзжига при жёсткой прищепке	деталь	10.2.29.	205,24
10.2.30	Установка электророзжига при жёсткой прищепке	деталь	10.2.30.	205,24
10.2.31	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	10.2.31.	41,04
10.2.32	Замена терморегулятора плиты "Брест"	деталь	10.2.32.	287,33
10.2.33	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	10.2.33.	205,24
10.2.34	Установка гибкого шланга	шланг	10.2.34.	205,24
10.2.35	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	10.2.35.	102,60
10.2.36	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	операция	10.2.36.	205,24
10.2.37	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	10.2.37.	123,14
10.2.38	Настройка терморегулятора	операция	10.2.38.	135,44
10.2.39	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	ЭМК	10.2.39.	275,00
10.2.40	Чистка форсунки	форсунка	10.2.40.	69,76
10.2.41	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	10.2.41.	205,24
10.2.42	Чистка горелки духового шкафа	горелка	10.2.42.	275,00
10.2.43	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	10.2.43.	123,14
10.2.44	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	10.2.44.	205,24
10.2.45	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	10.2.45.	135,44
10.2.46	Замена регулятора давления ГБУ	плита	10.2.47.	102,60
10.2.47	Замена шланга и прокладки регулятора ГБУ	шланг	10.2.49.	246,29
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОТОЧНЫЙ				
10.2.48	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	10.2.52.	1264,87
10.2.49	Демонтаж ВПГ с установкой заглушки	водонагреватель	10.2.53.	492,04
10.2.50	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	10.2.54.	205,03
10.2.51	Замена блок-крана КГИ-56	блок-кран	10.2.55.	820,08
10.2.52	Снятие блок-крана КГИ-56	блок-кран	10.2.56.	307,54
10.2.53	Установка блок-крана	блок-кран	10.2.57.	512,53
10.2.54	Замена блок-крана ВПГ	блок-кран	10.2.58.	455,15
10.2.55	Снятие блок-крана ВПГ	блок-кран	10.2.59.	164,00
10.2.56	Установка блок-крана ВПГ	блок-кран	10.2.60.	291,10
10.2.57	Замена газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	10.2.61.	131,20
10.2.58	Снятие газовой части КГИ-56	деталь	10.2.62.	65,63
10.2.59	Установка газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	10.2.63.	65,63
10.2.60	Замена газовой части блок-крана ВПГ	деталь	10.2.64.	246,02
10.2.61	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	деталь	10.2.65.	123,01
10.2.62	Установка газовой части блок-крана ВПГ	деталь	10.2.66.	123,01
10.2.63	Замена водяного регулятора КГИ-56	деталь	10.2.68.	410,01
10.2.64	Замена водяного регулятора ПГ-6	деталь	10.2.69.	410,01
10.2.65	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	10.2.70.	410,01
10.2.66	Замена штока газовой части блок-крана	шток	10.2.71.	287,01
10.2.67	Замена штока водяной части блок - крана	шток	10.2.72.	442,84
10.2.68	Замена пружины блок-крана	пружина	10.2.73.	246,02
10.2.69	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	10.2.74.	307,54
10.2.70	Замена запальника	запальник	10.2.75.	98,41
10.2.71	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	10.2.76.	82,02
10.2.72	Замена биметаллической пластинки водонагревателя проточного	пластинка	10.2.77.	266,52
10.2.73	Замена крышки водяной части КГИ-56	крышка	10.2.78.	287,01
10.2.74	Снятие крышки водяной части КГИ-56	крышка	10.2.79.	143,51
10.2.75	Установка крышки водяной части КГИ-56	крышка	10.2.80.	143,51
10.2.76	Замена водяной части КГИ-56	деталь	10.2.81.	820,08
10.2.77	Снятие водяной части КГИ-56	деталь	10.2.82.	410,01
10.2.78	Установка водяной части КГИ-56	деталь	10.2.83.	410,01
10.2.79	Замена водяной части ВПГ	деталь	10.2.84.	102,52
10.2.80	Снятие водяной части ВПГ	деталь	10.2.85.	53,28
10.2.81	Установка водяной части ВПГ	деталь	10.2.86.	53,28
10.2.82	Замена теплообменника КГИ-56	деталь	10.2.87.	492,04
10.2.83	Снятие теплообменника КГИ-56	деталь	10.2.88.	205,03
10.2.84	Установка теплообменника КГИ-56	деталь	10.2.89.	287,01
10.2.85	Замена теплообменника ВПГ	деталь	10.2.90.	410,01
10.2.86	Снятие теплообменника ВПГ	деталь	10.2.91.	164,00
10.2.87	Установка теплообменника ВПГ	деталь	10.2.92.	246,02
10.2.88	Замена сопла основной горелки водонагревателя проточного	сопло	10.2.93.	221,43
10.2.89	Замена подводящей трубки холодной воды	горелка	10.2.94.	205,03
10.2.90	Замена отводящей трубки горячей воды	горелка	10.2.95.	274,71
10.2.91	Замена трубок радиатора КГИ-56	горелка	10.2.96.	205,03
10.2.92	Замена трубки запальника	горелка	10.2.97.	98,41
10.2.93	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	10.2.98.	209,12
10.2.94	Замена датчика тяги (для водонагревателя проточного)	датчик	10.2.99.	135,30
10.2.95	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	10.2.100.	205,03
10.2.96	Замена прокладки газоподводящей трубки	прокладка	10.2.101.	135,30
10.2.97	Замена прокладки газового узла или смесителя	прокладка	10.2.102.	410,01
10.2.98	Замена термонары	термонара	10.2.103.	102,52
10.2.99	Замена ручки КГИ, ВПГ	ручка	10.2.104.	40,99

10.2.100	Набивка сальника водяного узла КГИ-56 56 водонагревателя проточного	ручка	10.2.105.	258,32
10.2.101	Ремонт автоматики горелок ВПГ	ручка	10.2.106.	410,01
10.2.102	Прочистка штуцера водяной части водонагревателя проточного	ручка	10.2.107.	213,22
10.2.103	Прочистка запальника	ручка	10.2.108.	131,20
10.2.104	Прочистка, калибровка сопла горелки водонагревателя проточного	ручка	10.2.109.	164,00
10.2.105	Прочистка сопла водяного узла	ручка	10.2.110.	225,53
10.2.106	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	ручка	10.2.111.	307,54
10.2.107	Чистка трубки, настройка датчика тяги	ручка	10.2.112.	102,52
10.2.108	Чистка форсунок ВПГ	операция	10.2.113.	512,53
10.2.109	Чистка горелки	горелка	10.2.114.	328,03
10.2.110	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	10.2.115.	410,01
10.2.111	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	10.2.116.	205,03
10.2.112	Установка подводящей трубки холодной воды	операция	10.2.117.	102,52
10.2.113	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	операция	10.2.118.	172,19
10.2.114	Установка отводящей трубки горячей воды	операция	10.2.119.	102,52
10.2.115	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ-56 с корректировкой резьбы	операция	10.2.120.	205,03
10.2.116	Установка трубок радиатора КГИ-56	операция	10.2.121.	123,01
10.2.117	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	операция	10.2.122.	102,52
10.2.118	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	операция	10.2.123.	205,03
10.2.119	Смазка пробки блок-крана	операция	10.2.124.	205,03
10.2.120	Смазка штока газового узла	операция	10.2.125.	373,13
10.2.121	Регулировка штока газового узла	операция	10.2.126.	295,21
10.2.122	Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	10.2.127.	172,19
10.2.123	Ремонт запальника горелки	операция	10.2.128.	205,03
10.2.124	Очистка радиатора(теплообменника) от сажи	операция	10.2.129.	820,08
10.2.125	Промывка калорифера	операция	10.2.130.	820,08
10.2.126	Снятие огневой камеры	операция	10.2.131.	143,51
10.2.127	Установка огневой камеры	операция	10.2.132.	266,52
10.2.128	Крепление корпуса горелки к ВПГ	операция	10.2.133.	410,01
10.2.129	Крепление корпуса горелки КГИ	операция	10.2.134.	40,99
10.2.130	Закрепление водонагревателя	операция	10.2.135.	270,61
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЁМКОСТНЫЙ, ОТОПИТЕЛЬНЫЙ (ОТОПИТЕЛЬНО-ВАРОЧНЫЙ) КОТЁЛ, ОТОПИТЕЛЬНАЯ ГАЗОВАЯ ПЕЧЬ				
10.2.131	Замена ёмкостного водонагревателя(котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котёл	10.2.136.	1722,13
10.2.132	Демонтаж котла с установкой заглушки	котёл	10.2.137.	442,84
10.2.133	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	10.2.138.	393,62
10.2.134	Замена горелки отопительного котла	горелка	10.2.139.	1148,11
10.2.135	Замена газовой печной горелки	горелка	10.2.141.	565,85
10.2.136	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4,АОГВ-20	кран	10.2.142.	315,74
10.2.137	Замена крана горелки АГВ-120,АОГВ-17,5,АОГВ-23 и др.	кран	10.2.143.	426,45
10.2.138	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	кран	10.2.144.	393,62
10.2.139	Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	10.2.146.	139,41
10.2.140	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	термопара	10.2.147.	262,42
10.2.141	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	термопара	10.2.148.	319,84
10.2.142	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	10.2.149.	246,02
10.2.143	Замена запальника печной горелки	запальник	10.2.150.	205,03
10.2.144	Замена сопла запальника	сопло	10.2.151.	139,41
10.2.145	Замена терморегулятора(термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморегулятор	10.2.152.	1025,10
10.2.146	Замена ЭМК ёмкостного водонагревателя	ЭМК	10.2.153.	426,45
10.2.147	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	ЭМК	10.2.154.	483,84
10.2.148	Замена ЭМК печной горелки	ЭМК	10.2.155.	418,26
10.2.149	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	10.2.156.	278,81
10.2.150	Замена пружины ЭМК печной горелки	пружина	10.2.157.	221,43
10.2.151	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	10.2.158.	590,45
10.2.152	Замена мембраны ЭМК печной горелки	мембрана	10.2.159.	270,61
10.2.153	Замена тройника ЭМК	тройник	10.2.160.	131,20
10.2.154	Замена тягоудлинителя	деталь	10.2.161.	205,03
10.2.155	Замена датчика тяги	датчик	10.2.162.	135,30
10.2.156	Замена трубки газопровода запального устройства	сопло	10.2.163.	266,52
10.2.157	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	10.2.164.	135,30
10.2.158	Замена блока автоматики	блок	10.2.165.	545,36
10.2.159	Замена сильфона блока автоматики(термодатчик)	сильфон	10.2.166.	582,26
10.2.160	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	10.2.167.	246,02
10.2.161	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	10.2.168.	352,63
10.2.162	Замена "кармана" под термометр в отоп.аппарате	деталь	10.2.169.	410,01
10.2.163	Замена биметаллической пластинки	операция	10.2.170.	615,05
10.2.164	Замена прокладки на клапане	прокладка	10.2.171.	697,07
10.2.165	Замена прокладки на запальнике	прокладка	10.2.172.	533,03
10.2.166	Набивка сальника терморегулятора	операция	10.2.173.	135,30
10.2.167	Настройка терморегулятора с регулировкой температуры воды в котле	операция	10.2.174.	615,05
10.2.168	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	операция	10.2.175.	205,03
10.2.169	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	10.2.176.	135,30
10.2.170	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	10.2.177.	615,05
10.2.171	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	10.2.178.	422,36
10.2.172	Прочистка,калибровка сопла горелки	операция	10.2.179.	123,01
10.2.173	Устранение засора в подводке к запальнику	операция	10.2.180.	262,42
10.2.174	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	10.2.181.	86,12
10.2.175	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	операция	10.2.182.	246,02
10.2.176	Перепайка контактов ЭМК	операция	10.2.183.	287,01
10.2.177	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	10.2.184.	254,21
10.2.178	Чистка форсунки запальника	операция	10.2.185.	143,51
10.2.179	Чистка газового фильтра	операция	10.2.186.	102,52
10.2.180	Регулировка клапана экономного расходования	операция	10.2.187.	106,62
10.2.181	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	операция	10.2.188.	328,03
10.2.182	Очистка стабилизатора тяги от сажи	операция	10.2.189.	615,05
10.2.183	Очистка от сажи отопительного котла	операция	10.2.190.	1025,10
10.2.184	Очистка от накипи бака отопительного котла	операция	10.2.191.	820,08
10.2.185	Проверка плотности бака после сварочных работ	операция	10.2.192.	205,03
10.2.186	Ремонт бака отопительного котла	операция	10.2.193.	1774,99
10.2.187	Очистка рожков горелки от сажи	операция	10.2.194.	615,05
10.2.188	Чистка форсунки запальника	операция	10.2.195.	143,51
10.2.189	Чистка сопел коллектора печной горелки	операция	10.2.196.	135,30
10.2.190	Очистка от сажи отопительной печи	операция	10.2.197.	1025,10
ПРОЧИЕ РАБОТЫ				

10.2.191	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм до 40-50 мм	кран	10.2.207	311,30
				333,26
10.2.192	Замена участка внутримдомового газопровода длиной до 1м диаметром 15 мм	участок	10.2.208.	992,46
	32 мм			1171,91
	40 мм			1391,65
	50 мм			1666,30
10.2.193	То же, на каждый дополнительный метр газопровода диаметром 15 мм	метр	10.2.209.	300,29
	32 мм			358,91
	40 мм			421,15
	50 мм			501,73
10.2.194	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм свыше 25мм	сгон	10.2.210.	329,59
				457,76
10.2.195	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50мм	соединение	10.2.211.	227,04
10.2.196	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения газоснабжения	объект	10.2.212.	147,24
10.2.197	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	10.2.213.	113,52
10.2.198	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	объект	10.2.214.	87,87
10.2.199	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	10.2.215.	223,40
10.2.200	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 5	стояк	10.2.216.	366,21
10.2.201	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	10.2.217.	135,51
10.2.202	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	10.2.218.	183,12
10.2.203	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	10.2.219.	69,57
10.2.204	Притирка газового крана диаметром до 15 мм	кран	10.2.220.	512,71
	25-40 мм			593,29
	50 мм			651,87
10.2.205	Техническое обслуживание крана шарового диаметром до 15 мм	кран	10.2.221.	57,48
	25-40 мм			75,44
	50мм			100,60
10.2.206	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	10.2.222.	175,79
10.2.207	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	10.2.223.	109,87
Примечание: "Вызов слесаря" включает время на приём заявки диспетчером и проезд (переход) к объекту.		При работе с приставной		
РЕМОНТ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ				
10.2.208	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Yitogas 050 (GCO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	операция		969,33
10.2.209	Замена газового топчного автомата напольного газового котла Yitogas 050 (GSO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	операция		969,33
Ремонт водонагревателей "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и				
10.2.210	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) (для импортного оборудования)	операция		846,31
10.2.211	Замена предохранительного клапана (для импортного оборудования)	операция		806,94
10.2.212	Замена гидроузла (для импортного оборудования)	операция		1033,30
10.2.213	Замена реле давления воды (для импортного оборудования)	операция		698,71
10.2.214	Замена электродвигателя трехходового клапана (для импортного оборудования)	операция		797,12
10.2.215	Замена прессостата (для импортного оборудования)	операция		713,46
10.2.216	Замена температурного датчика (погружной) (для импортного оборудования)	операция		806,94
10.2.217	Замена термостата (котлы напольного исполнения) (для импортного оборудования)	операция		851,22
10.2.218	Замена электрода розжига (для импортного оборудования)	операция		708,56
10.2.219	замена электрода контроля пламени (для импортного оборудования)	операция		747,90
10.2.220	Замена газового клапана (для импортного оборудования)	операция		1180,90
10.2.221	Замена секций теплообменника напольного котла мощностью до 100 Квт (для импортного оборудования)	операция		4835,36
10.2.222	Замена электромагнитной катушки газового клапана (для импортного оборудования)	операция		787,28
10.2.223	Ремонт гидравлических соединений (для импортного оборудования)	операция		934,89
10.2.224	Замена температурного датчика (накладной) (для импортного оборудования)	операция		649,49
10.2.225	Сухая чистка (для импортного оборудования)	операция		1043,14
10.2.226	Колибровка газового клапана (для импортного оборудования)	операция		1269,47
10.2.227	Регулировка давления воздуха в расширительном баке (для импортного оборудования)	операция		949,63
10.2.228	Замена первичного теплообменника (для импортного оборудования)	операция		1131,72
10.2.229	Замена вторичного теплообменника (для импортного оборудования)	операция		836,47
10.2.230	Регулировка потенциометра (для импортного оборудования)	операция		492,04
10.2.231	Регулировка переключателя (для импортного оборудования)	операция		492,04
10.2.232	Регулировка свечей розжига и электрода ионизации (для импортного оборудования)	операция		590,45
10.2.233	Регулировка газового клапана (для импортного оборудования)	операция		590,45
10.2.234	Регулировка газового блока (для импортного оборудования)	операция		590,45
10.2.235	Прочистка пневмореле (для импортного оборудования)	операция		738,06
10.2.236	Прочистка сопла запальника (для импортного оборудования)	операция		590,45
10.2.237	Прочистка сопла горелки (для импортного оборудования)	операция		393,62
10.2.238	Чистка форсунки запальника (для импортного оборудования)	операция		492,04
10.2.239	Чистка контактов терморпары (для импортного оборудования)	операция		492,04
10.2.240	Чистка контактов электромагнитного клапана (для импортного оборудования)	операция		492,04
10.2.241	Чистка газового фильтра (для импортного оборудования)	операция		393,62
10.2.242	Притирка контактов терморпары (для импортного оборудования)	операция		590,45
10.2.243	Ремонт подпиточного вентиля (для импортного оборудования)	операция		738,06
10.2.244	Устранение засора в подводке к запальнику (для импортного оборудования)	операция		590,45
10.2.245	Ремонт газовой части (для импортного оборудования)	операция		1476,12
10.2.246	Ремонт электрики (для импортного оборудования)	операция		1722,13
10.2.247	Ремонт насоса (для импортного оборудования)	операция		1082,49
10.2.248	Ремонт (прочистка) трехходового клапана (для импортного оборудования)	операция		1476,12
10.2.249	Ремонт датчика протока (для импортного оборудования)	операция		836,47
10.2.250	Ремонт блока розжига, горелки (для импортного оборудования)	операция		1230,09
10.2.251	Регулировка микропереключателя (для импортного оборудования)	операция		738,06
10.2.252	Регулировка датчика "низкого давления" (для импортного оборудования)	операция		590,45
10.2.253	Прочистка вентиляторов (для импортного оборудования)	операция		1476,12
10.2.254	Промывка теплообменника первичного (для импортного оборудования)	операция		2706,24
10.2.255	Промывка теплообменника вторичного (для импортного оборудования)	операция		2460,22
10.2.256	Промывка теплообменника от сажи (для импортного оборудования)	операция		1968,18
10.2.257	Замена сопла основной горелки (для импортного оборудования)	операция		344,44
10.2.258	Замена трубки запального устройства (для импортного оборудования)	операция		393,62
10.2.259	Замена обратного предохранителя клапана (для импортного оборудования)	операция		836,47
10.2.260	Замена термометра (для импортного оборудования)	операция		492,04
10.2.261	Замена манометра (для импортного оборудования)	операция		738,06
10.2.262	Замена теплообменника (для импортного оборудования)	операция		984,07

10.2.263	Замена блока розжига, горелки (для импортного оборудования)	операция		1131,72
10.2.264	Замена датчиков (для импортного оборудования)	операция		885,67
10.2.265	Замена термопары (для импортного оборудования)	операция		738,06
10.2.266	Замена газовой части (для импортного оборудования)	операция		1476,12
10.2.267	Замена электронной платы (для импортного оборудования)	операция		1230,09
10.2.268	Замена электрики (для импортного оборудования)	операция		1230,09
10.2.269	Замена насоса (для импортного оборудования)	операция		1082,49
10.2.270	Замена трехходового клапана (для импортного оборудования)	операция		1131,72
10.2.271	Замена датчиков протока (для импортного оборудования)	операция		393,62
10.2.272	Замена подпиточного вентиля (для импортного оборудования)	операция		492,04
10.2.273	Замена группы возврата (для импортного оборудования)	операция		1131,72
10.2.274	Замена сопла запальника (для импортного оборудования)	операция		590,45
10.2.275	Замена датчика "низкого давления" (для импортного оборудования)	операция		590,45
10.2.276	Замена потенциометра (для импортного оборудования)	операция		344,44
10.2.277	Замена мембраны (для импортного оборудования)	операция		738,06
10.2.278	Замена турбины (вентилятора) (для импортного оборудования)	операция		1347,71
10.2.279	Замена пневмореле (для импортного оборудования)	операция		590,45
10.2.280	Замена датчика тяги (для импортного оборудования)	операция		344,44
10.2.281	Замена переключателя (для импортного оборудования)	операция		492,04
10.2.282	Замена микропереключателя (для импортного оборудования)	операция		738,06
10.2.283	Замена свечей розжига и электрода ионизации (для импортного оборудования)	операция		393,62
10.2.284	Замена расширительного бака (для импортного оборудования)	операция		2460,22
10.2.285	Вторичный пуск котла (для импортного оборудования)	операция		492,04
РАЗДЕЛ 11. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ. РЕМОНТ ГАЗОВОГО				
ГЛАВА1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ. РЕМОНТ ГАЗОВОГО				
ПЛИТА ГАЗОВАЯ				
11.1.1	Изготовление сопла горелки газовой плиты	сопло	11.1.1.	134,32
11.1.2	Изготовление запальника газовой плиты	запальник	11.1.2.	253,54
11.1.3	Изготовление штока к крану плиты	шток	11.1.3.	162,81
11.1.4	Изготовление штуцера к газовой плите	штуцер	11.1.4.	48,83
11.1.5	Изготовление заглушки на кран плиты	заглушка	11.1.6.	32,56
11.1.6	Изготовление переходника к плите	переходник	11.1.8.	99,37
11.1.7	Изготовление газопроводящей трубки к горелке плиты длиной 0,4 м с двумя гайками	трубка	11.1.13.	40,69
	длинной до 0,15 м с двумя гайками			24,42
	длинной до 0,4 м с одной гайкой			20,35
	длинной до 0,15 м с одной гайкой			12,20
11.1.8	Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	11.1.14.	170,94
11.1.9	Ремонт угольника плиты	операция	11.1.15.	200,99
11.1.10	Ремонт коллектора газовой плиты	операция	11.1.16.	157,92
11.1.11	Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	операция	11.1.17.	1435,77
11.1.12	Капитальный ремонт плиты	плита	11.1.18.	2641,84
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОТОЧНЫЙ				
11.1.13	Изготовление подводящей трубки к КГИ-56	трубка	11.1.20.	134,32
11.1.14	Изготовление штуцера подводящей трубки КГИ-56	штуцер	11.1.21.	65,15
11.1.15	Изготовление штуцера КГИ-56	штуцер	11.1.22.	48,83
11.1.16	Изготовление переходника для водяного узла КГИ-56	переходник	11.1.27.	162,81
11.1.17	Изготовление колпачков сальника водяной части	10 шт.	11.1.30.	40,69
11.1.18	Изготовление трубы отвода горячей воды ВПГ	труба	11.1.31.	81,42
11.1.19	Изготовление сопла запальника КГИ-56	сопло	11.1.33.	142,47
11.1.20	Изготовление обжимного кольца на горелку ВПГ	кольцо	11.1.35.	203,53
11.1.21	Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 460 мм	трубка	11.1.36.	40,69
	длинной 520 мм			69,22
11.1.22	Изготовление трубки к радиатору КГИ-56	трубка	11.1.38.	142,47
11.1.23	Изготовление накидной гайки М16х1,5 или 3/8 к радиатору КГИ-56	гайка	11.1.40.	134,32
11.1.24	Пайка трубок к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	11.1.41.	454,37
11.1.25	Замена штуцера на радиаторе ВПГ	кольцо	11.1.43.	258,20
11.1.26	Замена обжимного кольца горелки ВПГ	кольцо	11.1.44.	101,77
11.1.28	Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	ремонт	11.1.45.	239,31
11.1.29	Ремонт газового узла КГИ-56:	операция	11.1.46.	
	ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки			478,57
	восстановление герметичности пробок газового узла			239,31
11.1.30	Ремонт змеевика водонагревателя проточного со сваркой	операция	11.1.47.	607,49
11.1.31	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	операция	11.1.48.	478,57
11.1.32	Замена накидной гайки ВПГ	операция	11.1.51.	79,83
11.1.33	Ремонт водяного блока ВПГ	операция	11.1.52.	861,47
11.1.34	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	операция	11.1.53.	515,34
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЁМКОСТНЫЙ				
11.1.35	Изготовление "кармана" под термометр к отопительным аппаратам	деталь	11.1.60.	385,23
11.1.36	Изготовление сопла запальника АГВ и других типов котла	сопло	11.1.61.	203,53
11.1.37	Изготовление стойки запальника АГВ и других типов котлов	стойка	11.1.62.	182,60
11.1.38	Ремонт отопительной горелки	горелка	11.1.69.	0,00
	с заменой ЭМК			129,30
	с заменой крана			119,66
	с заменой термопары и запальника			103,41
	с заменой ЭМК, крана, термопары и запальника			258,56
11.1.39	Ремонт терморегулятора водонагревателя ёмкостного	терморег.	11.1.70.	907,45
11.1.40	Ремонт ЭМК клапана АГВ и других типов котлов	ЭМК	11.1.71.	416,38
11.1.41	Ремонт термопары АГВ	термопара	11.1.72.	594,83
11.1.42	Ремонт электромагнитной катушки КГ-17М	операция	11.1.73.	493,71
11.1.43	Капитальный ремонт отопительного котла АГВ,АОГВ	котёл	11.1.76.	5784,18
ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ				
11.1.44	Изготовление сопла горелки печной или ГПГ-2М	сопло	11.1.77.	82,68
11.1.45	Изготовление регулирующей шайбы горелки ГПГ-2М	шайба	11.1.78.	53,71
11.1.46	Изготовление запальника к печной горелке	запальник	11.1.79.	62,01
11.1.47	Изготовление трубок горелки ГПГ - 2М	трубка	11.1.80.	529,16
11.1.48	Изготовление ниппеля для горелки ГПГ - 2М	ниппель	11.1.81.	33,06
11.1.49	Изготовление накидной гайки к ГПГ - 2М	гайка	11.1.82.	124,00
11.1.50	Изготовление трубки к запальнику ГПГ - 2М	трубка	11.1.83.	52,90
ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
				0,00
11.1.51	Изготовление прокладок, шайб, мембран из паранита и др. материалов	шт.	11.1.95.	16,27
11.1.52	Изготовление переходника с 1/2" на 3/4"	переходник	11.1.96.	165,32
11.1.53	Изготовление контргайки 1/2" - 1,5"	контргайка	11.1.97.	45,45
11.1.54	Изготовление муфты 1/2" - 1,5"	муфта	11.1.98.	82,68

11.1.55	Изготовление гайки к термопаре	гайка	11.1.99.	103,35	
11.1.56	Изготовление бочонков диаметром 15 мм	бочонок	11.1.101.	24,80	
	20 мм			28,93	
	25 мм			41,32	
	32 мм			45,45	
	40 мм			57,86	
11.1.57	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	операция	11.1.113.	20,67	
11.1.58	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	задвижка	11.1.116.	4070,56	
11.1.59	Изготовление сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	переход	11.1.117.	2035,54	
11.1.60	То же, с диаметра 200 мм на 100 мм	переход	11.1.118.	1572,91	
ГЛАВА 2. РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ					
11.2.1	Средний ремонт бытовых счётчиков газа		11.2.1		
	G - 2,5 до 4 м ³ /ч	шт.		668,35	600,50
	G - 4 до 6 м ³ /ч	шт.		802,02	720,60
	G - 6 до 10 м ³ /ч	шт.		1002,51	900,70
11.2.2	Изготовление перемычки для газового счётчика производства Франции и Италии	перемычка	11.2.15.	272,11	305,70
11.2.3	То же, производства Словении	перемычка	11.2.16.	383,64	431,10
РАЗДЕЛ 14. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА					
14.1	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов	чел.	14.1.	1602,25	
14.2	обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	//	14.3.	997,00	

Ведущий экономист

Л.И. Жебрикова

Согласовано:

Заместитель исполнительного директора - главного инженера

Г.Ю. Доманов