

РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

**Глава 1. СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ
ВЫДАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ**

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Ц е н а, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.1.1.	Согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	объект	вед. инженер	12550,47	13253
1.1.2.	То же, с населением до 200 тыс. жителей	"	вед. инженер	41834,89	44178
1.1.3.	Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	вед. инженер	4183,49	4418
1.1.4.	То же, при количестве жилых домов до 50	"	вед. инженер	6275,23	6627
1.1.5.	То же, при количестве жилых домов до 100 (На каждые дополнительные 10 домов применять коэф. 1,1)	"	вед. инженер	8366,98	8836
1.1.6.	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	"	вед. инженер	12550,47	13253
1.1.7.	То же, надземного газопровода	"	вед. инженер	8366,98	8836
1.1.8.	Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	"	вед. инженер	6275,23	6627
1.1.9.	То же, протяженностью до 10 км (На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км применять коэф. 1,5)	"	вед. инженер	12550,47	13253
1.1.10.	Согласование проекта строительства ГРП	"	вед. инженер	12550,47	13253
1.1.11.	Согласование проекта установки ШРП	объект	вед. инженер	8366,98	8836
1.1.12.	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	вед. инженер	37651,40	
1.1.13.	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	"	вед. инженер	33467,91	
1.1.14.	Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	вед. инженер	10458,72	
1.1.15.	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	"	вед. инженер	12550,47	
1.1.16.	Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	"	вед. инженер	20917,44	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.1.17.	Согласование проекта реконструкции ГРП	"	вед. инженер	16733,96	17671
1.1.18.	Согласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	"	вед. инженер	6275,23	6627
1.1.19.	То же, надземного газопровода	"	вед. инженер	4183,49	4418
1.1.20.	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятий или котельной	"	вед. инженер	14642,21	
1.1.21.	Согласование проекта на установку промышленного счетчика газа	счетчик	вед. инженер	6275,23	
1.1.22.	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	вед. инженер	6275,23	6627
1.1.23.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	"	вед. инженер	6275,23	6627
1.1.24.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	"	вед. инженер	16733,96	17671
1.1.25.	То же, при планировке квартир в двух уровнях	объект	вед. инженер	20917,44	22089
1.1.26.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного дома с ШРП	"	вед. инженер	29284,42	30924
1.1.27.	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	вед. инженер	12550,47	13253
1.1.28.	Согласование места размещения объекта строительства (с выездом на место с коэф. 1,5)	"	вед. инженер	4183,49	4418
1.1.29.	Повторное согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	"	вед. инженер	6275,23	6627
1.1.30.	То же, с населением до 200 тыс. жителей	"	вед. инженер	20917,44	22089
1.1.31.	Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	вед. инженер	2091,74	2209
1.1.32.	То же, при количестве жилых домов до 50	"	вед. инженер	3346,79	3534
1.1.33.	То же, при количестве жилых домов до 100 (На каждые дополнительные 10 домов цена увеличивается на 10%)	"	вед. инженер	4183,49	4418
1.1.34.	Пересогласование проекта прокладки подземного газо-	"	вед. инженер	6275,23	6084

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
	провода в населенном пункте				
1.1.35.	То же, надземного газопровода	"	вед. инженер	4183,49	4418
1.1.36.	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	"	вед. инженер	3346,79	3534
1.1.37.	То же, протяженностью до 10 км (На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км цена увеличивается на 50%)	"	вед. инженер	6275,23	6627
1.1.38.	Пересогласование проекта строительства ГРП	"	вед. инженер	8366,98	8836
1.1.39.	Пересогласование проекта установки ШРП	"	вед. инженер	4183,49	4418
1.1.40.	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	вед. инженер	18825,70	
1.1.41.	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	вед. инженер	16733,96	
1.1.42.	Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	вед. инженер	5438,54	
1.1.43.	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	"	вед. инженер	6275,23	
1.1.44.	Пересогласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	"	вед. инженер	12550,47	13253
1.1.45.	Пересогласование проекта реконструкции ГРП	"	вед. инженер	8366,98	8836
1.1.46.	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	вед. инженер	3346,79	3534
1.1.47.	То же, надземного газопровода	"	вед. инженер	2091,74	2209
1.1.48.	Пересогласование проекта на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	"	вед. инженер	7530,28	
1.1.49.	Пересогласование проекта на установку промышленного счетчика газа	счетчик	вед. инженер	2928,44	
1.1.50.	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	вед. инженер	3346,79	3534
1.1.51.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	"	вед. инженер	4183,49	4418

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.1.52.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	"	вед. инженер	8366,98	8836
1.1.53.	То же, при планировке квартир в двух уровнях	"	вед. инженер	10458,72	11044
1.1.54.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	объект	вед. инженер	14642,21	15462
1.1.55.	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	вед. инженер	6275,23	6627
1.1.56.	Пересогласование места размещения объекта строительства	"	вед. инженер	2091,74	2209

Глава 2. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.2.1.	Проверка и согласование документов по установлению охранной зоны строящихся газораспределительных сетей	"	вед. инженер	2091,74	2209
1.2.2.	Подготовка и выдача справок о наличии или отсутствии объектов газоснабжения на земельных участках (нескольких участках), оформляемых в собственность или аренду	"	инженер	543,32	574
1.2.3.	Выдача технических условий на перечесение, сближение или параллельное следование газораспределительных сетей	"	вед. инженер	6275,23	
1.2.4.	Расчет максимального часового и годового расхода газа		инженер	6484,41	6848
Примечания:					
1. При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэф. 1,5					

Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Глава 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.	Присутствие представителя газового хозяйства при шурфлении и рытье котлована на месте врезки подземного газопровода	час	мастер	1907,02	2014
2.1.1.	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	8233,66	8695

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятый (без НДС)	для населения (с НДС)
	51-100 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	10309,98	10887
	101-200 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	12887,47	13609
	201-300 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	16109,34	
	301-400 мм	"	эл.газосв. 5р. слесарь 4р.	29415,05	
	401-500 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	36768,81	
	св. 500 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	45961,02	
	(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)	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	5154,99	5444
	32-40 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	6085,75	6427
	50 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	7159,71	7561
	51-100 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	10309,98	10887
	101-200 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	12529,49	13231
	201-300 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	15214,38	
	св. 300 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	26788,71	
	(При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)				
2.1.3.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладкой под давлением в сети при диаметре до 25 мм	врезка	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	6694,33	7069
	32-40 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	7911,48	8355
	50 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4 р.	9307,62	9829

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.1.4.	Врезка прибором УВГ-100 в действующий газопровод без снижения давления (без учета материалов и проведения неразрушающего контроля сварных соединений)	врезка	эл.газосв.5р. слесарь 4р. слесарь 5р. газорезчик 5р.	28984,07	30607
2.1.4/1.	Врезка прибором УВГ-200 в действующий газопровод без снижения давления (без учета материалов и проведения неразрушающего контроля сварных соединений)	врезка	эл.газосв.5р. слесарь 4р. газорезчик 5р. слесарь 5р.	31793,75	33574
2.1.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопроводу к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм	присоед.	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	4295,82	4536
	40-50 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	5154,99	5444
	51-100 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	7159,71	7561
	101-200 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	9844,60	10396
	201-300 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	12887,47	13609
	301-400 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	21010,75	22187
	401-500 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	23637,09	
2.1.6.	(При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1) Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	3221,87	3402
	40-50 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	5154,99	5444
2.1.7.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый газопровод диаметром до 32 мм	врезка	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	3937,84	4158
	40-50 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	5369,78	5670
2.1.8.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	стык	эл.газосв.5р. слесарь 4 р.	1754,13	1852
	51-100 мм	"	эл.газосв.5р.	2291,11	2419

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.1.9.	101-200 мм	"	слесарь 4р.		
	201-300 мм	стык	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	2684,89	2835
	301-500 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	4295,82	
2.1.10.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	обрезка	эл.газосв.4р. слесарь 4р.	10925,59	
	40-50 мм (При обрезке без установки заглушки применять коэф.0,7)	"	эл.газосв.4р. слесарь 4р.	2275,05	2402
2.1.11.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	место	слесарь 4р.	3613,32	3816
	101-200 мм	"	слесарь 4р.	1840,12	1943
	201-300 мм	"	слесарь 4р.	2341,97	2473
	301-400 мм	"	слесарь 4р.	3559,79	
	401-500 мм	"	слесарь 4р.	4683,93	
	св. 500 мм	"	слесарь 4р.	5808,08	
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	слесарь 3р.	6744,86	774
Примечание: Строительно-монтажные работы на газопроводе и сооружениях выполняют: электрогазосварщик-резчик и слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов					

Глава 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметров до 100 мм	м	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	1002,36	1058
	101-200 мм	м	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	1145,55	1210
	201-300 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	1360,34	1437

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.2.2.	301-400 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	2521,29	
	401-500 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	3151,61	
	Прокладка с пневматическим испытанием стального над- земного газопровода диаметром до 40 мм	м	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	644,37	680
	50-100 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	787,57	832
	101-200 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	930,76	983
	201-200 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	1109,75	1172
	301-300 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	1890,97	1997
2.2.3.	401-500 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	2206,13	2330
	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	715,97	756
2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	эл.газосв.5р.	953,51	1007
	51-100 мм	"	эл.газосв.5р.	1716,32	1812
	101-200	"	эл.газосв.5р.	2479,13	2618
	201-300	"	эл.газосв.5р.	3814,04	
	301-500 мм	"	эл.газосв.5р.	5721,06	
	2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	комплект из 2 фланцев	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	4295,82
51-100 мм		"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	6801,72	7183
101-200 мм		"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	11025,95	11643
201-300 мм		"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	14319,42	
301-500 мм		"	эл.газосв.5р. слесарь 4 р.	29415,05	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.2.6.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	6264,74	6616
	св. 200 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	9307,62	
2.2.7.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	4474,82	4725
2.2.8.	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	12255,49	
	св. 200 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4 р.	15758,06	
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	7159,71	
2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	"	слесарь 4р.	5018,50	5300
2.2.11.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	слесарь 4р. слесарь 5р.	894,96	945
	св. 100 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1789,93	1890
2.2.12.	Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	слесарь 4р.	7929,23	8373
	80 мм, 100 мм	"	слесарь 4р.	4817,76	5088
	125 мм, 150 мм	задвижка	слесарь 4р.	15390,07	16252
	200 мм	"	слесарь 4р.	19070,30	20138
	300 мм	"	слесарь 4р.	23336,03	
	400 мм	"	слесарь 4р.	28019,96	
2.2.13.	Установка чугунных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	слесарь 4р.	5854,92	6183
	80 мм, 100 мм	"	слесарь 4р.	7945,96	8391
	125 мм, 150 мм	"	слесарь 4р.	10957,06	11571
	200 мм	"	слесарь 4р.	15557,35	
	300 мм	"	слесарь 4р.	9200,58	
2.2.14.	Установка контрольной трубки с ковром	трубка	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	7696,69	
2.2.15.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	проводник	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	8949,64	
2.2.16.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	конд.сб.	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	12529,49	
2.2.17.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.	эл.газосв.5р.	4295,82	4536

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
	51-100 мм	"	слесарь 4р. эл.газосв.5р. слесарь 4р.	6443,74	6805
	101-200 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	10309,98	10887
	201-300 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	12887,47	
	301-400 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	22691,61	
	401-500 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	28364,51	
2.2.18.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4р. слесарь 5р.	7875,68	7636
	100 мм	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	13603,45	13190
	200 мм	регулятор	слесарь 4р. слесарь 5р.	26848,91	
	2.2.19.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	слесарь 4р.	2843,82
	101-200 мм	"	слесарь 4р.	3680,23	3886
	201-300 мм	"	слесарь 4р.	4516,65	
	301-400 мм	"	слесарь 4р.	5353,07	
	401-500 мм	"			
2.2.20.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	слесарь 4р. слесарь 5р.	894,96	945
	201-500 мм	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	3579,85	
2.2.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	слесарь 3р. слесарь 4р.	627,86	663
	51-100 мм	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	784,82	829
	101-200 мм	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	1252,95	1323
	св. 200 мм	"	слесарь 4р.	2505,90	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.2.22.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (На каждые последующие 10 м применять коэф. 0,2)	10 м	слесарь 5р. слесарь 3р.	366,61	387
2.2.23.	Монтаж сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	10 м	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	4868,60	
2.2.24.	Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	переход	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	3257,67	
2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	1789,93	1890
	101-200 мм	опора	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	2505,90	2646
2.2.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	слесарь 3р.	1759,75	1858
2.2.27.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	слесарь 3р. слесарь 4р.	1569,64	1658
2.2.28.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	крепление	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	1135,34	1199
2.2.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	слесарь 3р.	366,61	387
2.2.30.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	слесарь 3р. слесарь 4р.	784,82	829
2.2.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (При окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м ²	слесарь 3р.	733,23	774
2.2.32.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2	слесарь 4р.	2007,40	2120
2.2.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м ³	слесарь 4р.	3613,32	3816
2.2.34.	То же, экскаватором	10 м ³	экскаваторщик	791,89	836
2.2.35.	Присыпка траншеи вручную	м ³	слесарь 4р.	1505,55	1590
2.2.36.	То же, экскаватором	10 м ³	экскаваторщик	234,63	248
2.2.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м ²	слесарь 4р.	250,93	265
2.2.38.	Планировка площадей бульдозером	10 м ²	бульдозерист	439,94	465

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.3.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4р	5018,50	5300
	100 мм	"	слесарь 4р.	8698,73	9186
	150 мм	"	слесарь 4р.	10706,13	
	200 мм	"	слесарь 4р.	13382,67	
2.3.2.	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-32	пункт	слесарь 4р. слесарь 5р.	5154,99	5444
2.3.3.	То же, с регулятором типа РД-50	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	9307,62	9829
2.3.4.	Монтаж системы телеметрии в ГРП, в котельных	котел	слесарь 6р. слесарь КИПиА 5р. эл.газосв.5р.	101874,35	
2.3.5.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм	фильтр	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	7563,87	
	св. 100 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	15127,74	
2.3.6.	Монтаж сбросного клапана ПСК-50	клапан	слесарь 4р.	5018,50	
2.3.7.	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	"	слесарь 4р.	4817,76	
	св. 100 мм	"	слесарь 4р.	8364,17	

Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	слесарь 4р.	4851,22	5123
2.4.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	слесарь 4р.	8949,64	9451
2.4.3.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	водонагреватель	слесарь 5р. слесарь 5р.	13349,14	14097
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	слесарь 4р. слесарь 5 р.	10739,56	11341

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.4.5.	То же, емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др.	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	14319,42	15121
2.4.6.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газогорелочного устройства в отопительной печи	горелка	слесарь 4р.	4182,08	4416
2.4.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм	кран	слесарь 4р.	418,21	442
	25-50 мм (При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1,2)	"	слесарь 4р.	585,49	618
2.4.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	установка	слесарь 3р.	3226,20	3407
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	4551,97	4807
2.4.10.	То же, с монтажом шкафа	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	10987,51	11603
2.4.11.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа (При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9 и 2.2.3)	установка	эл.газосв.4р. слесарь 4р.	11709,83	12366
		установка	слесарь 4р.	5854,92	6183
2.4.12.	Монтаж бытового счетчика газа со сварочными работами с опрессовкой	установка	эл.газосв.4р. слесарь 4р.		5653
2.4.13.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	10023,59	10585
2.4.14.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	слесарь КИПиА 5р. слесарь 5р.	28796,01	30409
2.4.15.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа (Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	плита	слесарь 4р.	6022,20	6359
2.4.16.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	водонагреватель	слесарь 4р. слесарь 5р.	10739,56	11341
2.4.17.	Замены водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	"	слесарь 5р.	2860,53	3021
2.4.18.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	горелка	газосв. 5р. слесарь 4р.	5369,78	5670
2.4.19.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	слесарь 4р. слесарь 5р.	14319,42	15121
2.4.20.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт.	слесарь 4р.	7193,18	7596

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.4.21.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	плита	слесарь 4р.	1672,83	1767
2.4.22.	То же, с применением сварки	"	газов. 4р. слесарь 4р.	3345,67	3533
2.4.23.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	"	слесарь 4р.	1605,92	1696
2.4.24.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	прибор	слесарь 4р.	2007,40	2120
2.4.25.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	горелка	слесарь 4р.	1672,83	1767
2.4.26.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	котел	слесарь 4р.	4683,93	4946
2.4.27.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4р.	2408,88	2544
2.4.28.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	перемычка	газов. 4р. слесарь 4р.	3613,32	3816
2.4.29.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	объект	мастер	1907,02	2014
2.4.30.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	счетчик	мастер	2860,53	3021

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

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	мастер	7628,08	8055
3.2.	То же, ГРП (ГРУ)	"	мастер слесарь 5р.	7628,08	
3.3.	То же, газифицированной котельной	"	мастер	3814,04	
3.4.	То же, технологической газоиспользующей установки предприятия	"	мастер слесарь 5р.	9535,10	
3.5.	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	"	мастер	1907,02	
3.6.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	"	мастер слесарь 5р.	15256,16	16111

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
3.7.	То же, жилого дома индивидуальной застройки	"	мастер	1907,02	2014
3.8.	То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	"	мастер	1334,91	1410
3.9.	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (При повторном пуске газа в п.п.3.10-3.33 применять коэф.0,7)	"	слесарь 4р. слесарь 5р. мастер	15802,20	16687
3.10.	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	"	слесарь 4р. мастер	10309,98	10887
3.11.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	объект	слесарь 4р. слесарь 5р. мастер	34533,88	
3.12.	То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф. 1,3)	"	слесарь 4р. слесарь 5р. мастер	66966,69	
3.13.	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	"	слесарь 4р. мастер	15464,97	16331
3.14.	То же, при двух нитках газопровода	"	слесарь 4р. слесарь 5р. мастер	15802,20	
3.15.	Первичный пуск газа в групповую подземную установку	установка	слесарь 4р. слесарь 5р. мастер	7901,10	8344
3.16.	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	объект	слесарь 4р. слесарь 5р. мастер	7901,10	
3.17.	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	"	слесарь 4р. мастер	7159,71	
3.18.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котел	слесарь 4р. слесарь 5р.	8699,05	9186
3.19.	То же, без автоматики	"	слесарь 4р.	4884,67	
3.20.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	2398,50	2533
3.21.	То же, без автоматики	"	слесарь 4р.	1338,27	
3.22.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	10114,26	
3.23.	То же, без автоматики	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	12171,50	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
3.24.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	4116,83	
3.25.	То же, без автоматики	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	5512,98	
3.26.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.20)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	31516,13	
3.27.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом средней мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.24)	котел	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	32566,66	
3.28.	Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия	установка	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	8949,64	
3.29.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	горелка	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	2577,49	
3.30.	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	13245,46	
3.31.	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)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	5011,80	5292
3.32.	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)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	3579,85	3780
3.33.	Первичный пуск газа в газовое оборудованеи жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты (При установке двух плит применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,15) (При повторном пуске газа в п.п.3.33-3.51 применять коэф.0,6)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	5154,99	5444
3.34.	То же, при установке проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	12887,47	13609
3.35.	То же, при установке отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,1)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	10309,98	10887
3.36.	То же, при установке плиты и отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	15464,97	16331

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
3.37.	коэф.1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,08) То же, при установке двух плит и отопительных аппаратов (При установке газового счетчика применять коэф. 1,03; двух счетчиков применять коэф.1,06)	объект	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	24056,62	25404
3.38.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки (При установке двух горелок применять коэф.1,3; бытового счетчика газа - коэф.1,1)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	8770,64	9262
3.39.	То же, при установке двух плит и двух отопительных горелок	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	14319,42	15121
3.40.	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)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	18042,46	19053
3.41.	То же, при установке двух плит и двух проточных водонагревателей (При установке газового счетчика применять коэф.1,04; при установке двух счетчиков применять коэф.1,08)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	30428,76	32133
3.42.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной горелки (При установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	16467,33	17389
3.43.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата (При установке счетчика применять коэф.1,03)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	28352,44	29940
3.44.	То же, при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов (При установке двух плиты применять коэф. 1,1; бытового счетчика газа - коэф.1,03; двух счетчиков - коэф. 1,06)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	34724,58	36669
3.45.	То же, при установке двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов (При установке газового счетчика применять коэф.1,03; двух счетчиков применять коэф.1,06)	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	56561,70	59729
3.46.	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 4р. слесарь КИПиА 5р.	8591,65	9073
3.47.	То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10	стояк	слесарь 4р.	11813,52	12475

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
3.48.	То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15	"	слесарь КИПиА 5р. слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	14963,79	15802
3.49.	То же, при количестве приборов свыше 16	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	18257,26	19280
3.50.	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	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	18794,23	19847
3.51.	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 10	"	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	20405,17	21548
3.52.	Пуско-наладочные работы котла малой мощности	котел	слесарь АВР 4 р. слесарь КИПиА 5р.	35189,97	37161
3.53.	Пуско-наладочные работы котла средней мощности	котел	слесарь АВР 4 р. слесарь КИПиА 5р.	36979,89	39051
3.54.	Пуско-наладочные работы котла большой мощности	котел	слесарь АВР 4 р. слесарь КИПиА 5р.	38161,24	40298
3.55.	Пуско-наладочные работы ГРУ котельной (1 регулятор)	объект	слесарь АВР 4 р. слесарь АВР 5р.	15076,76	15921
3.56.	Пуско-наладочные работы ГРПШ котельной (2 нитки)	"	слесарь АВР 4 р. слесарь АВР 5р.	26562,52	28050

Раздел 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
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	32599,18	34425
4.1.2.	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	"	инженер	10866,39	11475
4.1.3.	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 м) (На каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	ввод	инженер	9779,75	10327

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
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	инженер	21732,79	
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)	"	инженер	10866,39	
4.1.6.	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГК, РДНК и др.	"	инженер	6519,84	
4.1.7.	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	"	инженер	10866,39	11475
4.1.8.	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия	"	инженер	17386,23	18360
4.1.9.	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку применять коэф. 0,6)	объект	инженер	8693,11	9180
4.1.10.	Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания	"	инженер	10866,39	11475
4.1.11.	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме	"	инженер	17386,23	18360
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)	"	инженер	4346,56	4590
4.1.13.	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	счетчик	инженер	1303,97	1314

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.14.	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	инженер	3259,92	3442
4.1.15.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м) (В пунктах 4.1.15 и 4.1.16 на каждые последующие 100 м газопровода применять коэф.0,5)	объект	инженер	10866,39	11475
4.1.16.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	"	инженер	6519,84	6885
4.1.17.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	"	инженер	3259,92	3442
4.1.18.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5)	объект	инженер	17386,23	18360
4.1.19.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК и др.	"	инженер	5215,87	5508
4.1.20.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом) (На каждый дополнительный котел применять коэф.0,5)	"	инженер	17386,23	18360
4.1.21.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	"	инженер	9997,08	10557
4.1.22.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	"	инженер	6519,84	6885

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.23.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	"	инженер	2173,28	2295

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

4.2.1.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием в траншею при диаметре газопровода до 100 мм в том числе внешний осмотр изоляции адгезия к стали определение толщины изоляции прибором ДИСИ проверка сплошности изоляции	10 м	слесарь 5р.	5053,60	
		10 м	слесарь 5р.	667,46	
		"	слесарь 5р.	953,51	
		"	слесарь 5р.	1373,05	
4.2.2.	То же, при диаметре газопровода 101-300 мм в том числе внешний осмотр изоляции адгезия к стали определение толщины изоляции прибором ДИСИ проверка сплошности изоляции	10м	слесарь 5р.	6426,66	
		"	слесарь 5р.	667,46	
		"	слесарь 5р.	953,51	
		"	слесарь 5р.	2059,58	
4.2.3.	То же, при диаметре газопровода св. 300 мм в том числе внешний осмотр изоляции адгезия к стали определение толщины изоляции прибором ДИСИ проверка сплошности изоляции	10 м	слесарь 5р.	7799,71	
		"	слесарь 5р.	667,46	
		"	слесарь 5р.	953,51	
		"	слесарь 5р.	2746,11	
4.2.4.	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	слесарь5р.	762,81	
		"	слесарь 5р.	667,46	
		"	слесарь 5р.	953,51	
		"	слесарь 5р.	2746,11	
4.2.5.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км	слесарь 5р. слесарь 4р.	18106,69	
4.2.6.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	стык	мастер	1334,91	
Примечание: Составление протокола по проведенным испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.					

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	слесарь Зр. слесарь Зр.	1261,15	1332
5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	слесарь Зр. слесарь Зр.	1701,09	1796
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	слесарь Зр. слесарь Зр.	87,99	93
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь Зр. слесарь Зр.	73,32	77
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)	слесарь Зр. слесарь Зр.	161,31	170
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 Зр. слесарь Зр.	425,27	449
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 Зр. слесарь Зр.	146,65	155
5.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	слесарь Зр. слесарь Зр.	131,98	139
5.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	слесарь Зр. слесарь Зр.	175,97	186
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	слесарь Зр. слесарь Зр.	146,65	155
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	"	слесарь Зр. слесарь Зр.	586,58	619
5.1.12.	То же, с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	слесарь Зр. слесарь Зр.	938,53	991
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	слесарь Зр.	439,94	465

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.14.	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0)	знак	слесарь 3р.	366,61	387
5.1.15.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	слесарь 3р.	513,26	542
5.1.16.	То же, без замены знака	"	слесарь 3р.	219,97	232
5.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покры- тием с использованием бурильной установки	скважина	слесарь 3р. слесарь 3р.	469,27	
5.1.18.	То же, при бурении скважин вручную	скважина	слесарь 3р. слесарь 3р.	615,91	
5.1.19.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	"	слесарь 3р. слесарь 3р.	527,92	
5.1.20.	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием (В ценах пунктов 5.1.20-5.1.21 не учтены затраты на разра- ботку грунта)	шурф	слесарь 3р. слесарь 4 р.	9731,79	
5.1.21.	То же, без покрытия	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	1506,86	
5.1.22.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	слесарь 3р.	1290,48	
5.1.23.	То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	слесарь 3р.	3123,55	
5.1.24.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	слесарь 3р.	1598,44	
5.1.25.	То же, при диаметре крана 101-150 мм	"	слесарь 3р.	1921,06	
5.1.26.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	задвижка	слесарь 3р.	3651,47	
5.1.27.	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	слесарь 3р.	4179,40	
5.1.28.	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	"	слесарь 3р.	4707,32	
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на засадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм 51-100 мм	" "	слесарь 3р. слесарь 3р.	1407,80 1759,75	1487 1858
5.1.30.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра	колодец	слесарь 3р.	777,22	821

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.31.	(При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30-5.1.31 применять коэф.1,5) То же, со смазкой арматуры	"	слесарь 3р.	2932,91	3097
5.1.32.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.32-5.1.33 применять коэф.1,5)	колодец	слесарь 3р.	1055,85	1115
5.1.33.	То же, со смазкой арматуры	"	слесарь 3р.	3959,43	4181
5.1.34.	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80 мм 81-100 мм	кран "	слесарь 3р. слесарь 3р.	953,20 1187,83	1007 1254
5.1.35.	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0)	колодец	слесарь 3р.	1466,45	1549
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	слесарь 3р. слесарь 3р.	879,87	929
5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	мастер	953,51	1007
5.1.38.	То же, с выездом на место	"	мастер	2860,53	3021

Примечания:

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

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	слесарь 4р. слесарь 5р.	9594,01	
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	слесарь 4р. слесарь 5р.	12729,55	
5.2.3.	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	слесарь 4р. слесарь 5р.	5369,78	
5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных	км	слесарь 4р.	18106,69	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.2.5.	уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.		слесарь 5р.		
	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	место врезки (шурф)	слесарь 5р.	2746,11	
	101-300 мм	"	слесарь 5р.	3566,13	
	св. 300 мм	"	слесарь 5р.	4386,15	
Примечание: При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиотрасс, 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

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м ² поверхн. газопровода	слесарь 3р.	11731,64	12389
5.3.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе Способ устранения закупорок: заливкой растворителя отогревом места ледяной закупорки шурвкой газопровода продувкой газом или воздухом	закупорка	слесарь 4р.	2676,53	2826
		"	слесарь 4р.	5687,63	6006
		"	слесарь 4р.	4182,08	4416
		"	слесарь 4р.	4683,93	4946
5.3.3.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	муфта	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	14035,80	14822
		"	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	19213,07	20289
		"	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	24346,29	
		"	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	29523,57	
		"	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	34605,50	
		"	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	40068,83	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
	601-700 мм (Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)	"	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	45246,10	
5.3.4.	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода до 200 мм св. 200 мм	заплата	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	2698,78	2850
		"	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	4048,17	4275
5.3.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	участок	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	16793,11	17734
	101-200 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	19213,07	20289
	201-300 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	23469,81	
	301-400 мм	участок	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	25928,87	
	501-600 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 5р.	34326,37	
	601-700 мм (Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)	"	эл.газосв.5р. слесарь 5р.	53396,58	
5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	участок	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	8929,57	9430
	51-100 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	12606,45	13312
	св.100 мм (При работе с приставной лестницы применять в пунктах 5.3.6-5.3.8 коэф.1,2)	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	18384,41	19414
5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	участок	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	5323,92	5622
	51-100 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	7743,89	8178
	св.100 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	10163,85	10733
5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при	ввод	эл.газосв.5р.	7501,89	7922

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
	диаметре газопровода до 100 мм		слесарь 3р.		
	101-200 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	9679,86	10222
	201-300 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 3р.	11615,83	
	301-400 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 4р.	14707,53	
	501-600 мм	"	эл.газосв.5р. слесарь 5р.	21167,93	
	601-700 мм	ввод	эл.газосв.5р. слесарь 5р.	23456,35	
5.3.9.	Ремонт сборного железобетонного газового колодца (В пунктах 5.3.9-5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, исполь- зовать пункт 5.3.39)	колодец	слесарь 3р.	10411,83	10995
5.3.10.	Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	слесарь 3р.	18623,97	19667
5.3.11.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	слесарь 5р.	5225,24	
	101-200 мм	"	слесарь 5р.	15027,32	
	201-300 мм	"	слесарь 4р.	21746,84	
	301-400 мм	"	слесарь 4р.	30345,20	
	401-500 мм	"	слесарь 4р.	38977,02	
	501-600 мм	"	слесарь 4р.	47675,76	
	св. 600 мм	"	слесарь 4р.	56374,49	
5.3.12.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	слесарь 3р.	4018,09	4243
	101-200 мм	"	слесарь 3р.	11555,66	12203
	св. 200 мм	"	слесарь 3р.	19063,91	
5.3.13.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) дав- ления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 5р.	12166,79	
	101-200 мм	"	слесарь 5р.	18307,40	
	201-300 мм	"	слесарь 4р.	21412,27	
	301-400 мм	"	слесарь 4р.	26932,62	
	401-500 мм	"	слесарь 4р.	32452,97	
	501-600 мм	"	слесарь 4р.	38056,96	
	св. 600 мм	"	слесарь 4р.	43660,96	
	(В пунктах 5.3.13-5.3.18 при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф.1,4)				
5.3.14.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диамет- ром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3р.	9355,98	9880
	101-200 мм	"	слесарь 3р.	14077,96	14866

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 мм	"	слесарь 3р.	18770,62	
5.3.15.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 4р.	2676,53	
	101-200 мм	"	слесарь 4р.	4683,93	
	201-300 мм	"	слесарь 5р.	7628,08	
	301-500 мм	прокладка	слесарь 4р.	9869,72	
	св. 500 мм	"	слесарь 4р.	13884,52	
5.3.16.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 4р.	2676,53	2826
	101-200 мм	"	слесарь 4р.	4683,93	4946
	св. 200 мм	"	слесарь 4р.	6691,33	
5.3.17.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 5р.	1620,97	
	201-500 мм	"	слесарь 4р.	1840,12	
	св. 500 мм	"	слесарь 4р.	2258,33	
5.3.18.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 4р.	1421,91	1502
	св. 200 мм	"	слесарь 4р.	1672,83	1767
			слесарь 4р.	1672,83	
5.3.19.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 5р.	9725,80	
	101-200 мм	"	слесарь 5р.	11251,42	
	201-300 мм	"	слесарь 4р.	11207,98	
	301-500 мм	"	слесарь 4р.	13215,39	
	св. 500 мм	"	слесарь 4р.	15891,92	
	(В пунктах 5.3.19 и 5.3.20 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4)				
5.3.20.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3р.	7478,92	7898
	101-200 мм	"	слесарь 3р.	8652,08	9137
	св. 200 мм	"	слесарь 3р.	9825,24	
5.3.21.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	слесарь 4р.	2408,88	2544
	101-300 мм	"	слесарь 4р.	4817,76	5088
	301-500 мм	"	слесарь 4р.	7226,64	
	св. 500 мм	"	слесарь 4р.	14453,28	
5.3.22.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 3р.	645,24	681
	201-500 мм	"	слесарь 3р.	879,87	
	св. 500 мм	"	слесарь 3р.	1202,49	
5.3.23.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при				

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятый (без НДС)	для населения (с НДС)
	диаметре газопровода до 200 мм	зadвижка	слесарь 3р.	1290,48	1363
	201-500 мм	"	слесарь 3р.	1759,75	
	св. 500 мм	"	слесарь 3р.	2404,99	
5.3.24.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	зadвижка	слесарь 4р.	1840,12	1943
	201-500 мм	"	слесарь 3р.	2199,68	2323
	св. 500 мм	"	слесарь 3р.	3006,23	3175
5.3.25.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	компенсатор	слесарь 4р.	1020,43	1078
	201-500 мм	"	слесарь 3р.	1789,07	
	св. 500 мм	"	слесарь 3р.	2698,28	
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 3р.	483,93	511
5.3.27.	Замена крышки малого ковера	крышка	слесарь 3р.	762,56	
5.3.28.	То же, большого ковера	"	слесарь 3р.	1011,85	
5.3.29.	Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	эл.газосв.4р. слесарь 3р.	6602,94	
5.3.30.	То же, без покрытия	ковер	эл.газосв.4р. слесарь 3р.	4291,81	
5.3.31.	Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	"	эл.газосв.4р. слесарь 3р. слесарь 4р.	8544,72	
5.3.32.	То же, без покрытия	"	эл.газосв.4р. слесарь 3р. слесарь 4р.	5126,05	
5.3.33.	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	слесарь 3р.	4047,41	
5.3.34.	То же, без покрытия	"	слесарь 3р.	2566,30	
5.3.35.	Окраска ковера	"	слесарь 3р.	469,27	
5.3.36.	Замена крышки газового колодца	крышка	слесарь 3р.	527,92	
5.3.37.	Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	люк	слесарь 3р.	11511,67	
5.3.38.	То же, без покрытия	"	слесарь 3р.	2830,26	
5.3.39.	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии (При отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять	перекрытие	слесарь 3р.	13491,38	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
	коэф.0,4)				
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	слесарь 3р.	1759,75	1858
5.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	слесарь 3р.	2404,99	2540
5.3.42.	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто-бетонном покрытии	"	слесарь 3р.	11819,62	
5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	"	слесарь 3р.	5000,61	
5.3.44.	Заделка концов футляра	"	слесарь 3р.	1055,85	1115
5.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	"	эл.газосв.4р. слесарь 3р.	13817,23	14591
	св. 200 мм	"	эл.газосв.4р. слесарь 3р.	18422,97	19455
5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	эл.газосв.4р. слесарь 3р.	4708,93	4973
5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф.0,2)	пуск	эл.газосв.4р. слесарь 3р. слесарь 5р.	8046,22	8497
5.3.48.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм При диаметре газопровода св. 200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф.1,25; на каждые дополнительные 10 м длины - коэф.0,2)	пуск	эл.газосв.4р. слесарь 3р. слесарь 5р.	10092,62	10658
5.3.49.	Проверка на точность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф.0,25)	проверка	слесарь 3р. слесарь 4р.	10297,94	10875
5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101-200мм	проверка	слесарь 3р. слесарь 4р.	11228,97	11858
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	слесарь 4р.	7226,64	7631
	101-300 мм	"	слесарь 4р.	8665,28	9151
	св. 300 мм	"	слесарь 4р.	10873,42	
5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	слесарь 3р.	205,30	217
	101-300 мм	"	слесарь 3р.	425,27	449
	301-500 мм	"	слесарь 3р.	630,58	
	св. 500 мм	"	слесарь 3р.	953,20	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставкой лестницы прим.коэф.1,2)	опора	слесарь 3р.	2111,69	2230
5.3.54.	То же, со сваркой	"	эл.газосв.4р. слесарь 3р.	3182,31	1131
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	"	слесарь 3р.	2199,68	2323
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	слесарь 3р.	439,94	465
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 3р. слесарь 4р.	1569,64	774
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф.3,0)	отключение	слесарь 3р.	527,92	557
5.3.59.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	отключение	слесарь 3р.	527,92	557
5.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	заглушка	слесарь 3р.	2111,69	2230
	101-150 мм	"	слесарь 3р.	4520,57	2230
	151-200 мм	"	слесарь 4р. слесарь 3р.	5179,83	2555
	201-300 мм	"	слесарь 4р. слесарь 3р.	5964,65	2942
	301-400 мм	"	слесарь 4р. слесарь 3р.	6906,43	3407
	401-500 мм	"	слесарь 4р. слесарь 3р. слесарь 4р.	7848,22	3871
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе до 100 мм	заглушка	слесарь 3р. слесарь 4р.	784,82	387
	101-150 мм	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	1035,97	511
	151-200 мм	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	1192,93	588
	201-300 мм	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	1381,29	681
	301-400 мм	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	1569,64	774
	401-500 мм	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	1820,79	898
5.3.63.	Установка или снятие заглушки в колодце	заглушка	слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 5р.	2509,25 2509,25 2860,53	
5.3.64.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	слесарь 3р.	439,94	465
5.3.65.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-	футляр	слесарь 3р.	366,61	387

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
	ввода				
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	слесарь 3р.	1466,45	1549
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	"	слесарь 3р.	2932,91	3097
5.3.68.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св.15 домов на вводе).	"	слесарь 3р.	5865,82	6194

Примечание: При ремонте трасс полиэтиленовых газопроводов, арматуры и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.3.2; 5.3.9-5.3.10; 5.3.13-5.3.20; 5.3.27-5.3.40; 5.3.42-5.3.45; 5.3.47-5.3.52; 5.3.57; 5.3.59-5.3.64; 5.3.66-5.3.68.

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	мастер инженер	20667,75	
5.4.2.	Проверка герметичности газопровода	км	мастер	15256,16	
5.4.3.	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой C-Scan	км	мастер	15256,16	
5.4.4.	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	"	мастер слесарь 4	7628,08 6691,33	
5.4.5.	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	"	мастер	3814,04	
5.4.6.	Определение мест контрольных шурфов	"	мастер	3814,04	
5.4.7.	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	мастер слесарь 4р. экскаваторщ. бульдозерист	59352,07	
5.4.8.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	мастер	7628,08	
5.4.9.	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	"	мастер	1907,02	
5.4.10.	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	"	мастер	3814,04	
5.4.11.	Определение состояния поверхности металла трубы	"	мастер	3814,04	
5.4.12.	Проведение замеров и расчета напряженно-деформирован-	"	мастер	40802,99	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.4.13.	Расчет остаточного ресурса металла труб	"	инженер мастер инженер	40802,99	
5.4.14.	Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	мастер инженер	51669,39	

Раздел 6. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)

Глава 1. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (В зимний период в пунктах 6.1.1 - 6.1.5 применять коэф.1,2)	пункт	слесарь 3р.	1525,11	
6.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	"	слесарь 3р.	2815,59	
6.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	"	слесарь 3р.	3666,14	
6.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	"	слесарь 3р.	909,20	960
6.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	"	слесарь 3р.	1407,80	1487
6.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	слесарь 3р.	1055,85	1115
Примечания: 1. Работы по осмотру технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту ГРП, ГРУ и ШРП выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; работы по техническому обслуживанию и ремонту телемеханического комплекса - слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. 2. Трудозатраты при эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП.					

Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	слесарь 3р. слесарь 4р.	11303,73	
	101-200 мм	"	слесарь 5р. слесарь 3р. слесарь 4р. слесарь 5р.	15122,02	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм (При трех нитках применять к цене коэф.1,3) 101-200 мм (При трех нитках применять к цене коэф.1,3)	ГРП	слесарь 3р. слесарь 4р. слесарь 5р.	18862,04	
		"	слесарь 3р. слесарь 4р. слесарь 5р.	25231,54	
6.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	"	слесарь 3р. слесарь 4р. слесарь 5р.	31728,96	
6.2.4.	То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять к цене коэф.1,3)	"	слесарь 3р. слесарь 4р. слесарь 5р.	61766,82	
6.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	слесарь 4р. слесарь 5р.	3866,24	4083
6.2.6.	То же, при двух нитках газопровода	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	7517,69	7939
6.2.7.	Техническое обслуживание оборудования ГРПШ при одной нитке редуцирования	ГРПШ	слесарь 4р. слесарь 5р.	7732,48	8166
6.2.8.	То же, при двух нитках редуцирования	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	15035,39	15877
6.2.9.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	33471,64	35346
6.2.10.	То же, при двух нитках газопровода	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	43853,21	46309
6.2.11.	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	регулятор	слесарь 4р.	4817,76	5088
6.2.12.	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	"	слесарь 4р.	9635,52	10175
6.2.13.	Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	7159,71	7561
6.2.14.	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	30428,76	32133
6.2.15.	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	операция	слесарь 4р.	3345,67	3533
6.2.16.	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	"	слесарь 4р.	1672,83	1767
6.2.17.	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	"	слесарь 4р.	3345,67	3533
6.2.18.	Отключение ГРП в колодце	ГРП	слесарь 5р.	1755,80	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.2.19.	То же, внутри помещения ГРП	"	слесарь 4р. слесарь 4р.	401,48	
6.2.20.	Включение ГРП после остановки	"	слесарь 4р.	2408,88	
6.2.21.	Продувка газопровода в ГРП	операция	слесарь 4р.	602,22	
6.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм 101-200 мм	РДУК	слесарь 4р. слесарь 4р.	3613,32 5419,98	3816 5723
6.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм 101-200 мм	клапан "	слесарь 4р. слесарь 4р.	2697,95 4046,92	2544 3816
6.2.24.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	"	слесарь 4р.	1204,44	1272
6.2.25.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКК-80	"	слесарь 4р.	1438,64	
6.2.26.	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	слесарь 3р.	1833,07	
6.2.27.	Продувка импульсных трубок в ГРП	"	слесарь 4р.	5068,69	
6.2.28.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм 100 мм 200 мм	фильтр " "	слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 4р.	2408,88 3613,32 4817,76	
6.2.29.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм 100 мм 200 мм	операция " "	слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 4р.	7193,18 10873,42 15724,64	
6.2.30.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм 100 мм 200 мм	" " "	слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 4р.	4851,22 8364,17 12044,40	

Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.3.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления газа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	клапан " "	слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 5р.	11709,83 14687,48 19890,22	
6.3.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шток " "	слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 5р.	11826,93 14720,94 19775,80	
6.3.3.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	седло	слесарь 4р.	14302,73	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятый (без НДС)	для населения (с НДС)
	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150		слесарь 4р. слесарь 5р.	17949,50 20862,80	
6.3.4.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	мембрана " "	слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 5р.	14470,01 17012,72 23837,76	
6.3.5.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины мембраны	пружина мембрана	слесарь 4р. слесарь 4р.	5854,92 7862,32	
6.3.6.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	слесарь 4р.	3027,83	
6.3.7.	То же, при диаметре газопровода 101-200 мм	"	слесарь 4р.	3161,66	
6.3.8.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	мембрана	слесарь 4р.	9618,79	
6.3.9.	То же, при диаметре газопровода 101-200 мм	"	слесарь 4р.	10455,21	
6.3.10.	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	клапан	слесарь 4р.	15440,25	
6.3.11.	То же, при диаметре газопровода 101-200 мм	"	слесарь 4р.	16728,34	
6.3.12.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины мембраны резинового уплотнителя	клапан " "	слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 4р.	3947,89 6791,70 5737,82	
6.3.13.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм 100 мм 200 мм	фильтр " "	слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 4р.	2509,25 2894,00 3814,06	
6.3.14.	Ревизия фильтра ФС диаметром 50 мм 100 мм 200 мм 300 мм	" " " "	слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 4р.	6289,85 7243,37 9551,88 10037,00	
6.3.15.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске при двух окрасках	м2 окраш. поверхности "	слесарь 3р. слесарь 3р.	1202,49 1627,76	
6.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М РД-50М	регулятор "	слесарь 4р. слесарь 4р.	4198,81 5436,71	4434 5741
6.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины мембраны	" "	слесарь 4р. слесарь 4р.	2793,63 5871,65	2950 6200
6.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	"	слесарь 4р.	3496,22	3692

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.		
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)	
		мембраны	"	слесарь 4р.	9083,49	9592
6.3.19.	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	"	"	слесарь 4р.	401,48	424
6.3.20.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	фильтр	"	слесарь 4р.	802,96	848
6.3.21.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	мембрана	"	слесарь 4р.	3613,32	3816
6.3.22.	То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора	прокладка	"	слесарь 4р.	602,22	636
6.3.23.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	втулка	"	слесарь 4р.	2408,88	2544
6.3.24.	То же, при замене резинки клапана регулятора	резинка	"	слесарь 4р.	2408,88	2544
6.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	"	слесарь 4р.	4717,39	4982
6.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	"	"	слесарь 4р.	7410,65	7826
6.3.27.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	"	"	слесарь 4р.	2509,25	2650
6.3.28.	Ремонт СППК-4	"	"	слесарь 4р.	3680,23	3886
6.3.29.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6, РДГК-10 при замене мембраны	регулятор	"	слесарь 4р.	4817,76	5088
6.3.30.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-20, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	"	"	слесарь 4р.	6691,33	7066
6.3.31.	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 4р. слесарь 5р.	1610,93	
6.3.32.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф.1,7; при трех нитках - 2,5)	"	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	2577,49	
6.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП	"	"	слесарь 3р. слесарь 4р. слесарь 5р.	6560,20	
6.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	пункт	"	слесарь 3р. слесарь 4р. слесарь 5р.	9587,99	
6.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях в пунктах 6.3.35 и 6.3.36 применять коэф.1,2)	"	"	слесарь 4р.	3847,52	4063

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
6.3.36.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	5620,37	5935
6.3.37.	Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	слесарь 4р.	1003,70	

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

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
ГРП					
6.4.1.	Анализ технической документации	ГРП	инженер	14604,43	
6.4.2.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	"	инженер	4868,14	
6.4.3.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ГРП	инженер	4346,56	
6.4.4.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	"	инженер	4346,56	
6.4.5.	Проверка перепада давления на фильтре	"	инженер	2173,28	
6.4.6.	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	"	инженер	2173,28	
6.4.7.	Визуальный и измерительный контроль оборудования	"	инженер	2173,28	
6.4.8.	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	"	инженер	52158,69	
ШРП					
6.4.9.	Анализ технической документации	ШРП	инженер	6519,84	6885
6.4.10.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	"	инженер	2173,28	2295
6.4.11.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	"	инженер	2173,28	2295
6.4.12.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	"	инженер	2173,28	2295
6.4.13.	Проверка перепада давления на фильтре	"	инженер	1086,64	1147
6.4.14.	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	"	инженер	1086,64	1147
6.4.15.	Визуальный и измерительный контроль оборудования	"	инженер	1086,64	1147

Раздел 7. РЕЗЕРВУАРНЫЕ, ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СУГ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК.

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Ц е н а, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЕМКОСТЕЙ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Ц е н а, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
7.1.1.	Внешний осмотр (обход) технического состояния групповой баллонной установки из двух баллонов (На каждые последующие два баллона применять коэф.0,2)	установка	слесарь 4р.	535,31	565
7.1.2.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при двух баллонах в одной установке	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	2260,29	2387
7.1.3.	То же, при количестве баллонов в одной установке 3 -4	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	2574,22	2718
7.1.4.	То же, при количестве баллонов в одной установке 5 -6	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	3076,50	
7.1.5.	То же, при количестве баллонов в одной установке 7 - 8	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	3390,43	
7.1.6.	То же, при количестве баллонов в одной установке 9 - 10	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	3924,11	
7.1.7.	Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки (На каждую послед.емкость в установке применять коэф.0,7)	подземная емкость	слесарь 3р. слесарь 4р.	1084,09	
7.1.8.	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100 м	слесарь 3р. слесарь 4р.	94,18	
7.1.9.	Техническое обслуживание резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	слесарь 3р. слесарь 4р.	3532,73	
7.1.10.	То же, при двух редукционных головках	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	5667,45	
7.1.11.	То же, при трех редукционных головках	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	8162,15	
7.1.12.	То же, при четырех редукционных головках	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	9543,44	
7.1.13.	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион. головка	слесарь 3р. слесарь 4р.	13065,64	
7.1.14.	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	испаритель	слесарь 4р.	3596,59	
7.1.15.	Техническое обслуживание испарителя типа ИГПО	"	слесарь 4р.	4767,58	
7.1.16.	Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП, ИП	"	слесарь 4р.	1923,76	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
7.1.17.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м³	сосуд	слесарь 3р. слесарь 5р.	54881,90	
7.1.18.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м³	"	слесарь 3р. слесарь 5р.	61951,10	
7.1.19.	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1м3 газа	слесарь 3р.	2492,97	
7.1.20.	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	установка	слесарь 3р.	3372,85	
7.1.21.	Техническое освидетельствование баллонов емкостью 5 л	баллон	слесарь 3р.	513,26	542
7.1.22.	То же, емкостью 27 и 50 л	"	слесарь 4р.	1421,91	1502

Примечание: Работы по разделу 7 (главы 1-3) выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
7.2.1.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене мембраны	регулятор	слесарь 4р.	3178,38	3356
7.2.2.	То же, при замене пружины	"	слесарь 4р.	1154,26	1219
7.2.3.	Замена регулятора давления типа РД групповой баллонной установки	"	слесарь 4р.	2525,98	2667
7.2.4.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене мембраны	клапан	слесарь 4р.	1823,39	1925
7.2.5.	То же, при замене пружины	"	слесарь 4р.	1037,16	1095
7.2.6.	Замена сбросного клапана групповой баллонной установки	"	слесарь 4р.	1907,03	2014
7.2.7.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РДГ-6, РДГ-8 и др.	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	470,89	497
7.2.8.	Замена наполнительного вентиля редукционной головки	вентиль	слесарь 4р.	5955,29	
7.2.9.	Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки	"	слесарь 4р.	6992,44	
7.2.10.	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	"	слесарь 4р.	4717,39	
7.2.11.	Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	"	слесарь 4р.	5152,33	
7.2.12.	Замена равномерного вентиля редукционной головки резервуара	"	слесарь 4р.	5871,65	
7.2.13.	Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	"	слесарь 4р.	5704,36	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
7.2.14.	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редуционной головки резервуара	клапан	слесарь 3р.	3372,85	
7.2.15.	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редуционной головки резервуара емкостью до 10 м³	регулятор	слесарь 3р.	2126,36	
7.2.16.	Замена трехходового крана редуционной головки резервуара емкостью до 10 м³	кран	слесарь 3р.	1319,81	
7.2.17.	Замена манометра редуционной головки резервуара емкостью до 10 м³	манометр	слесарь 3р.	351,95	
7.2.18.	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редуционной головки резервуара емкостью до 10 м³	кран	слесарь 3р.	953,20	
7.2.19.	Замена лабораторного крана редуционной головки резервуара емкостью до 10 м³	"	слесарь 3р.	718,56	
7.2.20.	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	слесарь 3р.	571,92	
7.2.21.	Замена электронагревателя типа ИП	эл.нагрев-ль	слесарь 4р.	10706,13	
7.2.22.	Окраска кожуха и арматуры редуционной головки	ред.головка	слесарь 3р.	4164,73	
7.2.23.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	слесарь 3р. слесарь 4р.	1415,18	
7.2.24.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу до 2	шкаф	слесарь 3р.	6907,00	7294
7.2.25.	То же, при количестве баллонов в шкафу 3 - 4	"	слесарь 3р.	7772,21	8207
7.2.26.	То же, при количестве баллонов в шкафу 5 - 6	"	слесарь 3р.	8652,08	
7.2.27.	То же, при количестве баллонов в шкафу 7 - 8	"	слесарь 3р.	9590,61	
7.2.28.	То же, при количестве баллонов в шкафу 9 - 10	"	слесарь 3р.	10470,48	
7.2.29.	Гидравлическое испытание баллонов сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 50 л 27 л 5 л (При испытании баллонов вручную применять коэф.1,6)	баллон " "	слесарь 3р. слесарь 3р. слесарь 3р.	117,32 73,32 29,33	124 77 31
7.2.30.	Ремонт вентиля баллона сжиженного газа	вентиль	слесарь 4р.	334,57	353
7.2.31.	Ввинчивание вентиля в баллон сжиженного газа	"	слесарь 3р.	73,32	77
7.2.32.	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л со сменой башмака	баллон	эл.газосв.4р. слесарь 4р.	1923,76	2031
7.2.33.	То же, без смены башмака и ремонта вентиля	"	слесарь 4р.	1421,91	1502

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)

**Раздел 8. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
8.1.1.	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 3р. слесарь 5р.	4081,90	
8.1.2.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,28)	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	2967,66	
8.1.3.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	"	слесарь 3р. слесарь 5р.	6173,46	
8.1.4.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	4865,90	
8.1.5.	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	слесарь 4р.	7193,18	
8.1.6.	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф.0,6)	горелка	слесарь 4р.	234,20	
8.1.7.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	"	слесарь 4р.	1254,63	
8.1.8.	То же, без автоматического устройства (На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	"	слесарь 3р.	733,23	
8.1.9.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,3)	котел	слесарь 3р. слесарь 5р.	15944,39	
8.1.10.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом	котел	слесарь 3р.	11615,37	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
	малой мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,2)		слесарь 4р.		
8.1.11.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	котел	слесарь 3р. слесарь 5р.	17291,26	
8.1.12.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,3)	котел	слесарь 3р. слесарь 4р.	14064,01	
8.1.13.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь (агрегат)	слесарь 3р. слесарь 5р.	10120,42	
	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф.0,7)	горелка	слесарь 3р.	439,94	
8.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	слесарь 3р. слесарь 4р.	2716,52	2869
8.1.15.	Техническое обслуживание котла малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	слесарь 3р. слесарь 5р.	6293,73	6646
8.1.16.	Техническое обслуживание котла малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	4505,91	
8.1.17.	Техническое обслуживание котла средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	"	слесарь 3р. слесарь 5р.	10375,64	
8.1.18.	Техническое обслуживание котла средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	7383,61	
8.1.19.	Техническое обслуживание котла высокой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	"	слесарь КИПиА 5р. слесарь 5р.	13349,14	
8.1.20.	Техническое обслуживание котла высокой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	"	слесарь КИПиА 5р. слесарь 5р.	7628,08	
8.1.21.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	слесарь 4р.	6691,33	
8.1.22.	То же, по выпечке печенья	"	слесарь 4р.	10037,00	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
8.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавивильных, металлоплавивильных печей, кузнечного или литейного горна	"	слесарь 3р. слесарь 5р.	7590,32	
8.1.24.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	"	слесарь 3р. слесарь 5р.	10120,42	
8.1.25.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода(АБЗ)	агрегат	слесарь 3р. слесарь 5р.	7590,32	
	Техническое обслуживание ГИИ	горелка	слесарь 3р.	645,24	
8.1.26.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	слесарь 4р.	3847,52	
8.1.27.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	7159,71	
8.1.28.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	слесарь 3р. слесарь 4р.	1098,75	1160
	св. 50 мм	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	1255,72	1326
8.1.29.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3р. слесарь 4р.	1241,05	
	150 мм	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	1366,62	
	200 мм	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	1475,47	
8.1.30.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:	счетчик	слесарь 3р. слесарь 4р.	6623,90	
	РГ-40	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	7362,66	
	РГ-100	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	11489,79	
	РГ-250	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	15162,76	
	РГ-400	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	18553,19	
	РГ-600	"	слесарь 3р. слесарь 4р.		

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
8.1.31.	РГ-1000	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	22822,62	
	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ-100	счетчик	слесарь 3р. слесарь 4р.	9198,11	
	СГ-200	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	14911,62	
	СГ-400	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	19777,51	
	СГ-600	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	23230,73	
8.1.32.	СГ-800, СГ-1000	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	28567,52	
8.1.32.	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	"	слесарь 3р. слесарь 4р.	5650,72	
8.1.33.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	слесарь 3р. слесарь 4р.	2260,29	

Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
8.2.1.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,25)	котел	слесарь 5р. слесарь КИПиА 5р.	9725,80	
8.2.2.	То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,22)	"	слесарь 4р. слесарь 4р.	12579,71	
8.2.3.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,25)	"	слесарь 4р. слесарь 5р. слесарь КИПиА 5р.	23264,35	
8.2.4.	То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,22)	"	слесарь 4р. слесарь 4р.	20943,88	
8.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	слесарь 4р. слесарь 5р.	21479,12	
8.2.6.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	слесарь 4р. слесарь 5р.	21479,12	
8.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	"	слесарь 4р.	10739,56	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятый (без НДС)	для населения (с НДС)
8.2.8.	То же, печи по производству печенья	"	слесарь 5р. слесарь 4р. слесарь 5р.	21479,12	
8.2.9.	Текущий ремонт газового оборудования битумноплавивльных, металлоплавивльных печей, кузнечного и литейного горна	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	16109,34	
8.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	слесарь 4р. слесарь 5р.	6264,74	
	100 мм	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	7159,71	
	150 мм	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	14319,42	
	200 мм	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	21479,12	
	250 мм	задвижка	слесарь 4р. слесарь 5р.	28638,83	
	300 мм	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	35798,54	
	400 мм	"	слесарь 4р. слесарь 5р.	50117,96	
8.2.11.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соедин-е	слесарь 3р.	879,87	
	21-40 мм	"	слесарь 3р.	1627,76	
	41-60 мм	"	слесарь 3р.	2360,99	
8.2.12.	Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	слесарь 4р.	3395,85	
8.2.13.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	слесарь 4р.	9418,05	
8.2.14.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	слесарь 3р.	3358,18	
	51-100 мм	"	слесарь 3р.	4194,06	
	101-150 мм	"	слесарь 3р.	5044,60	
	151-200 мм	"	слесарь 3р.	5895,15	
8.2.15.	Замена задвижки на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	слесарь 3р.	4047,41	
	51-100 мм	"	слесарь 3р.	6041,79	
	101-150 мм	"	слесарь 3р.	8021,51	
	151-200 мм	"	слесарь 3р.	10001,22	
8.2.16.	Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	слесарь 4р.	12880,82	
8.2.17.	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика	счетчик	слесарь 4р.	3345,67	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
	с установкой перемычки				
8.2.18.	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять к цене коэф.0,5)	откл. устр. в ГРП	слесарь 3р. слесарь 4р.	1569,64	
8.2.19.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм на надземном газопроводе	заглушка	слесарь 3р.	4985,95	
	101-150 мм	"	слесарь 3р.	6599,04	
	151-200 мм	"	слесарь 3р.	7625,56	
	201-300 мм	"	слесарь 3р.	8798,73	
	301-400 мм	"	слесарь 3р.	10265,18	
	401-500 мм	"	слесарь 3р.	11804,96	
8.2.20.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм на подземном газопроводе	заглушка	слесарь 3р.	10673,58	
	101-150 мм	"	слесарь 4р.	14126,80	
	151-200 мм	"	слесарь 3р.	16324,30	
	201-300 мм	"	слесарь 4р.	18835,73	
	301-400 мм	"	слесарь 3р.	21975,02	
	401-500 мм	"	слесарь 4р. слесарь 3р. слесарь 4р.	25271,27	

**Раздел 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	слесарь 2 р.	732,63	774
9.1.2.	То же, плиты трехгорелочной газовой и/или комбинированной (ВКГО)	"	слесарь 2 р.	851,43	899
9.1.3.	То же, плиты четырехгорелочной:				
	То же, плиты четырехгорелочной газовой и/или комбинированной (ВКГО)		слесарь 2 р.	970,24	1025
	То же, плиты четырехгорелочной повышенной комфортности газовой и/или комбинированной (ВКГО), с учетом коэффициента 1,25		слесарь 3 р.	1154,83	1220
	То же, варочная поверхность и газовый духовой шкаф (ВКГО) с учетом коэффициента 1,25		слесарь 3 р.	1154,83	1220

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
	То же, варочная поверхность (ВКГО), с учетом коэффициента 1,25		слесарь 3 р.	604,91	639
	Техническое обслуживание газового духового шкафа	плита	слесарь 4р.	940,97	994
9.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной	установка	слесарь 3р.	1187,83	1254
9.1.5.	То же, с плитой трехгорелочной	"	слесарь 3р.	1393,13	1471
9.1.6.	То же, с плитой четырехгорелочной	"	слесарь 3р.	1583,77	1672
9.1.7.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	"	слесарь 3р.	1569,11	1657
9.1.8.	То же, с плитой трехгорелочной	"	слесарь 3р.	1730,42	1827
9.1.9.	же, с плитой четырехгорелочной	"	слесарь 3р.	1906,39	2013
9.1.10.	Техническое обслуживание ГБУ	"	слесарь 3р.	469,27	496
9.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	слесарь 4р.	2174,68	2296
9.1.12.	То же, полуавтоматического водонагревателя	"	слесарь 3р.	1583,77	1672
9.1.13.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	прибор	слесарь 4р.	2074,31	2190
9.1.14.	То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	"	слесарь 4р.	2325,24	2455
9.1.15.	То же, типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	"	слесарь 4р.	2910,73	3074
9.1.16.	То же, типа ДОН-16, ДОН-31,5; Хопер, "Burnham"	"	слесарь 4р.	3345,67	3533
9.1.17.	То же, типа КЧМ, БЭМ	"	слесарь 4р.	4014,80	4240
9.1.18.	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	"	слесарь 4р.	6022,20	6359
9.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	котел	слесарь 4р.	2074,31	2190
9.1.20.	Техническое обслуживание пищеварочного котла	"	слесарь 4р.	1472,09	1555
9.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	слесарь 3р.	1070,51	1130
9.1.22.	То же, без автоматки	"	слесарь 3р.	879,87	929
9.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке (На каждую последующую горелку применять коэф.0,7)	горелка	слесарь 4р.	2408,88	2544
9.1.24.	Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	агрегат	слесарь 4р.	1421,91	1502

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.1.25.	То же, с увлажнителем	"	слесарь 4р.	1555,74	1643
9.1.26.	Техническое обслуживание калорифера газового	прибор	слесарь 4р.	936,79	989
9.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	"	слесарь 4р.	836,42	883
9.1.28.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	слесарь 4р.	501,85	530
9.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре а) до 32 мм б) 33-40 мм в) 41-50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2)	10 соед. " "	слесарь 4р. слесарь 3р. слесарь 3р.	284,38 322,62 513,26	300 341 542
9.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке а) до 5 б) 6-10 в) 11-15 д) св. 16 (При работе с приставной лестницы с перестановкой приме- нять коэф.1,2; при наличии коллекторов в разводке газопро- водов в лестничных клетках или коридорах применять коэф.1,5)	стояк " " "	слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 4р.	869,87 1003,70 1204,44 1405,18	919 1060 1272 1484
9.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь в пунктах 9.1.31-9.1.32 применять коэф.0,85)	печь	слесарь 3р.	527,92	557
9.1.32.	То же, без автоматического устройства	"	слесарь 3р.	381,28	403
9.1.33.	Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф.0,85)	аппарат	слесарь 4р.	836,42	883
9.1.34.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопи- тельной печи (На каждый последующий аппарат, печь применять к-т 0,85)	"	слесарь 3р.	366,61	387
9.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	слесарь 3р.	953,20	
9.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф.0,4)	горелка	слесарь 4р.	1438,64	
9.1.37.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автома- тики (На каждую последующую горелку применять к-т 0,4)	" "	слесарь 3р.	1041,18	
9.1.38.	Техническое обслуживание кипятильника КНД	прибор	слесарь 3р.	1085,18	
9.1.39.	Включение плиты ресторанной или котла варочного с авто- матикой на сезонную работу пищеблока (На каждую последующую горелку применять коэф.0,4)	горелка	слесарь 4р.	1053,89	

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.1.40.	Включение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока (На каждую последую плиту (котел) применять коэф.0,85)	плита (котел)	слесарь 4р.	334,57	
9.1.41.	Техническое обслуживание импортного отопительного газового оборудования навесного с открытой и закрытой камерой сгорания, напольного с закрытой камерой сгорания (высший уровень сложности) 60-100 кВт. 30-60 кВт. до 30 кВт.	прибор прибор прибор	слесарь 5р. слесарь 5р. слесарь 5р.	5339,66 4271,73 3203,79	5639 4511 3383
9.1.42.	Техническое обслуживание импортного отопительного газового оборудования напольного с открытой камерой сгорания (60-100 кВт.) 60-100 кВт. 30-60 кВт. до 30 кВт.	прибор прибор прибор	слесарь 5р. слесарь 5р. слесарь 5р.	4958,25 3966,60 2974,95	5236 4189 3142
9.1.43.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи)	печь	слесарь 4р.	2408,88	2544
(см примечания на следующей странице)					
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.					

Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
	Вызов слесаря для выполнения ремонта Вызов слесаря КИПиА	вызов вызов	слесарь 4р. слесарь КИПиА 5р.	669,13 762,81	707 806
Плита газовая и газобаллонная установка					
9.2.1.	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	слесарь 4р.	2509,25	2650
9.2.2.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	"	слесарь 4р.	1204,44	1272
9.2.3.	Замена стола плиты	стол	слесарь 4р.	485,12	512
9.2.4.	Замена рампы плиты	рампа	слесарь 4р.	2509,25	2650
9.2.5.	Замена дна корпуса плиты	дно	слесарь 4р.	1154,26	1219
9.2.6.	Замена верхней горелки плиты	горелка	слесарь 4р.	485,12	512

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.7.	Замена горелки духового шкафа	"	слесарь 4р.	602,22	636
9.2.8.	Замена сопла горелки	сопло	слесарь 4р.	250,93	265
9.2.9.	Замена смесителя горелки	смеситель	слесарь 4р.	334,57	353
9.2.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	слесарь 4р.	418,21	442
9.2.11.	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	слесарь 4р.	250,93	265
9.2.12.	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 4р.	334,57	353
9.2.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	слесарь 4р.	2074,31	2190
9.2.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	слесарь 4р.	1355,00	1431
9.2.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	слесарь 4р.	1154,26	1219
9.2.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	слесарь 4р.	719,32	760
9.2.17.	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	слесарь 3р.	733,23	774
9.2.18.	Замена подсветки духового шкафа	"	слесарь 3р.	439,94	465
9.2.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	"	слесарь 3р.	586,58	619
9.2.20.	Замена привода вертела духового шкафа	операция	слесарь 3р.	879,87	929
9.2.21.	Замена терморегулятора духового шкафа	"	слесарь 3р.	1319,81	1394
9.2.22.	Замена крана плиты	кран	слесарь 3р.	1202,49	1270
9.2.23.	Замена штока крана плиты	деталь	слесарь 5р.	476,76	503
9.2.24.	Замена пружины штока крана плиты	"	слесарь 3р.	249,30	263
9.2.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	"	слесарь 3р.	733,23	774
9.2.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	"	слесарь 3р.	366,61	387
9.2.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	"	слесарь 3р.	366,61	387
9.2.28.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	"	слесарь 3р.	1466,45	1549
192.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	"	слесарь 3р.	733,23	774
9.2.30.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	"	слесарь 3р.	733,23	774
9.2.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	"	слесарь 3р.	146,65	155
9.2.32.	Замена терморегулятора плиты "Брест"	"	слесарь 3р.	1026,52	1084
9.2.33.	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	слесарь 3р.	733,23	774

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятый (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.34.	Установка гибкого шланга	шланг	слесарь 3р.	733,23	774
9.2.35.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	слесарь 4р.	418,21	442
9.2.36.	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	"	слесарь 4р.	836,42	883
9.2.37.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	слесарь 4р.	501,85	530
9.2.38.	Настройка терморегулятора	операция	слесарь 4р.	552,04	583
9.2.39.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	слесарь 4р.	1120,80	1184
9.2.40.	Чистка форсунки	форсунка	слесарь 4р.	284,38	300
9.2.41.	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	слесарь 3р.	733,23	774
9.2.42.	Чистка горелки духового шкафа	горелка	слесарь 4р.	1120,80	1184
9.2.43.	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 4р.	501,85	530
9.2.44.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	слесарь 3р.	733,23	774
9.2.45.	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	слесарь 4р.	552,04	583
9.2.46.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	слесарь 3р.	982,52	1038
9.2.47.	Замена регулятора давления	"	слесарь 3р.	366,61	387
9.2.48.	Замена мембраны регулятора	мембрана	слесарь 3р.	733,23	774
9.2.49.	Замена шланга и прокладки регулятора	шланг	слесарь 3р.	879,87	929
9.2.50.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	слесарь 3р.	439,94	465
9.2.51.	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	слесарь 3р.	923,87	976
Водонагреватель проточный					
9.2.52.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагре- ватель	слесарь 4р.	5018,50	5300
9.2.53.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	"	слесарь 4р.	2007,40	2120
9.2.54.	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	слесарь 4р.	836,42	883
9.2.55.	Замена блок-крана ВПГ	"	слесарь 4р.	1856,85	1961
9.2.56.	Снятие блок-крана ВПГ	"	слесарь 4р.	669,13	707
9.2.57.	Установка блок-крана ВПГ	"	слесарь 4р.	1187,71	1254
9.2.58.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	"	слесарь 4р.	1003,70	1060

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.59.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	"	слесарь 4р.	501,85	530
9.2.60.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	"	слесарь 4р.	501,85	530
9.2.61.	Замена водяного регулятора Л-3	"	слесарь 4р.	552,04	583
9.2.62.	Замена водяного регулятора ПГ-6	"	слесарь 4р.	1672,83	1767
9.2.63.	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	слесарь 4р.	1672,83	1767
9.2.64.	Замена штока газовой части блок-крана	шток	слесарь 4р.	1170,98	1237
9.2.65.	Замена штока водяной части блок-крана	"	слесарь 4р.	1806,66	1908
9.2.66.	Замена пружины блок-крана	пружина	слесарь 4р.	1003,70	1060
9.2.67.	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	слесарь 4р.	1254,63	1325
9.2.68.	Замена запальника	запальник	слесарь 4р.	401,48	424
9.2.69.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	слесарь 4р.	334,57	353
9.2.70.	Замена биметаллической пластинки	пластинка	слесарь 4р.	1087,34	1148
9.2.71.	Замена водяной части ВПГ	деталь	слесарь 4р.	418,21	442
9.2.72.	Снятие водяной части ВПГ	"	слесарь 4р.	217,47	230
9.2.73.	Установка водяной части ВПГ	"	слесарь 4р.	217,47	230
9.2.74.	Замена теплообменника ВПГ	"	слесарь 4р.	1672,83	1767
9.2.75.	Снятие теплообменника ВПГ	"	слесарь 4р.	669,13	707
9.2.76.	Установк теплообменника ВПГ	"	слесарь 4р.	1003,70	1060
9.2.77.	Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 4р.	903,33	954
9.2.78.	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	слесарь 4р.	836,42	883
9.2.79.	Замена отводящей трубки горячей воды	"	слесарь 4р.	1120,80	1184
9.2.80.	Замена трубки запальника	"	слесарь 4р.	401,48	424
9.2.81.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	слесарь 4р.	853,15	901
9.2.82.	Замена датчика тяги	датчик	слесарь 4р.	552,04	583
9.2.83.	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	слесарь 4р.	836,42	883
9.2.84.	Замена прокладки к газоповодящей трубке	"	слесарь 4р.	552,04	583
9.2.85.	Замена прокладки газового узла или смесителя	"	слесарь 4р.	1672,83	1767

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.86.	Замена термопары	термопара	слесарь 4р.	418,21	442
9.2.87.	Ремонт автоматики горелок ВПГ	"	слесарь 4р.	1672,83	1767
9.2.88.	Прочистка штуцера водяной части	сальник	слесарь 4р.	869,87	919
9.2.89.	Прочистка запальника	"	слесарь 4р.	535,31	565
9.2.90.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 4р.	669,13	707
9.2.91.	Прочистка сопла водяного узла	"	слесарь 4р.	920,06	972
9.2.92.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	"	слесарь 4р.	1254,63	1325
9.2.93.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	"	слесарь 4р.	418,21	442
9.2.94.	Чеканка форсунок ВПГ	"	слесарь 4р.	2091,04	2208
9.2.95.	Чистка горелки	горелка	слесарь 4р.	1338,27	1413
9.2.96.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	слесарь 4р.	1672,83	1767
9.2.97.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	слесарь 4р.	836,42	883
9.2.98.	Установка подводящей трубки холодной воды	"	слесарь 4р.	418,21	442
9.2.99.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	"	слесарь 4р.	702,59	742
9.2.100.	Установка отводящей трубки горячей воды	"	слесарь 4р.	418,21	442
9.2.101.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	"	слесарь 4 р.	418,21	442
9.2.102.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ	"	слесарь 4 р.	836,42	883
9.2.103.	Смазка пробки блок-крана	"	слесарь 4 р.	836,42	883
9.2.104.	Смазка штока газового узла	"	слесарь 4 р.	1522,28	1608
9.2.105.	Регулировка штока газового узла	"	слесарь 4 р.	1204,44	1272
9.2.106.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	"	слесарь 4 р.	702,59	742
9.2.107.	Ремонт запальник агорелки	операция	слесарь 4 р.	836,42	883
9.2.108.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	"	слесарь 4 р.	3345,67	3533
9.2.109.	Промывка калорифера	"	слесарь 4 р.	3345,67	3533
9.2.110.	Снятие огневой камеры	"	слесарь 4 р.	585,49	618
9.2.111.	Установка огневой камеры	"	слесарь 4 р.	1087,34	1148

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.112.	Крепление корпуса горелки ВПГ	"	слесарь 4 р.	1672,83	1767
9.2.113.	Закрепление водонагревателя	"	слесарь 4 р.	1104,07	1166
Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно- варочный) котел, отопительная газовая печь					
9.2.114.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	слесарь КИПиА 5 р.	8009,49	8458
9.2.115.	Демонтаж котла с установкой заглушки	"	слесарь 4 р.	1806,66	1908
9.2.116.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	слесарь 3 р.	1407,80	1487
9.2.117.	Замена горелки отопительного котла	"	слесарь 4 р.	4683,93	4946
9.2.118.	Замена горелки пищеварочного котла	"	слесарь 4 р.	3780,60	3992
9.2.119.	Замена газовой печной горелки	"	слесарь 4 р.	2308,51	2438
9.2.120.	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	кран	слесарь 4 р.	1288,08	1360
9.2.121.	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17,5, АОГВ-23 и др.	"	слесарь 4 р.	1739,75	1837
9.2.122.	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	"	слесарь 4 р.	1605,92	1696
9.2.123.	Замена крана горелки пищеварочного котла	"	слесарь 4р.	2810,36	2968
9.2.124.	Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	слесарь 4 р.	568,76	601
9.2.125.	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	термопара	слесарь 4 р.	1070,61	1131
9.2.126.	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	"	слесарь 4 р.	1304,81	1378
9.2.127.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	слесарь 4 р.	1003,70	1060
9.2.128.	Замена запальника печной горелки	"	слесарь 4 р.	836,42	883
9.2.129.	Замена сопла запальника	сопло	слесарь 4 р.	568,76	601
9.2.130.	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморег-тор	слесарь 4 р.	4182,08	4416
9.2.131.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	слесарь 4 р.	1739,75	1837
9.2.132.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	"	слесарь 4 р.	1973,94	2084
9.2.133.	Замена ЭМК печной горелки	"	слесарь 4 р.	1706,29	1802
9.2.134.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	слесарь 4 р.	1137,53	1201

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.135.	Замена пружины ЭМК печной горелки	"	слесарь 4 р.	903,33	954
9.2.136.	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	слесарь 4 р.	2408,88	2544
9.2.137.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	"	слесарь 4 р.	1104,07	1166
9.2.138.	Замена тройника ЭМК	тройник	слесарь 4 р.	535,31	565
9.2.139.	Замена тягоудлинителя	деталь	слесарь 4 р.	836,42	883
9.2.140.	Замена датчика тяги	датчик	слесарь 4 р.	552,04	583
9.2.141.	Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 4 р.	1087,34	1148
9.2.142.	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	слесарь 4 р.	552,04	583
9.2.143.	Замена блока автоматики	блок	слесарь 4 р.	2224,87	2349
9.2.144.	Замена сильфона блока автоматики	сильфон	слесарь 4 р.	2375,42	2508
9.2.145.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	слесарь 4 р.	1003,70	1060
9.2.146.	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	слесарь 4 р.	1438,64	1519
9.2.147.	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	слесарь 4 р.	1672,83	1767
9.2.148.	Замена биметаллической пластинки	операция	слесарь 4 р.	2509,25	2650
9.2.149.	Замена прокладки на клапане	прокладка	слесарь 4 р.	2843,82	3003
9.2.150.	Замена прокладки на запальнике	"	слесарь 4 р.	2174,68	2296
9.2.151.	Набивка сальника терморегулятора	операция	слесарь 4 р.	552,04	583
9.2.152.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	"	слесарь 4р.	2509,25	2650
9.2.153.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	"	слесарь 4 р.	836,42	883
9.2.154.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	"	слесарь 4 р.	552,04	583
9.2.155.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	"	слесарь 4 р.	2509,25	2650
9.2.156.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	"	слесарь 4 р.	1723,02	1820
9.2.157.	Прочистка, калибровка сопла горелки	"	слесарь 4 р.	501,85	530
9.2.158.	Устранение засора в подводке к запальнику	"	слесарь 4 р.	1070,61	1131
9.2.159.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	"	слесарь 4 р.	351,30	371
9.2.160.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	"	слесарь 4 р.	1003,70	1060

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.161.	Перепайка контактов ЭМК	"	слесарь 4 р.	1170,98	1237
9.2.162.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	"	слесарь 4 р.	1037,16	1095
9.2.163.	Чистка форсунки запальника	"	слесарь 4 р.	585,49	618
9.2.164.	Чистка газового фильтра	"	слесарь 4 р.	418,21	442
9.2.165.	Регулировка клапана экономного расходования	"	слесарь 4 р.	434,94	459
9.2.166.	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	"	слесарь 4 р.	1338,27	1413
9.2.167.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	"	слесарь 4 р.	2509,25	2650
9.2.168.	Очистка от сажи отопительного котла	"	слесарь 4 р.	4182,08	4416
9.2.169.	Очистка от накипи бака отопительного котла	"	слесарь 4 р.	3345,67	3533
9.2.170.	Проверка плотности бака после сварочных работ	операция	слесарь 4 р.	836,42	883
9.2.171.	Ремонт бака отопительного котла	"	слесарь 4 р. газосв. 4 р.	6691,33	7066
9.2.172.	Очистка рожков горелки от сажи	"	слесарь 4 р.	2509,25	2650
9.2.173.	Чистка форсунки запальника	"	слесарь 4 р.	585,49	618
9.2.174.	Чистка сопел коллектора печной горелки	"	слесарь 4 р.	552,04	583
9.2.175.	Очистка от сажи отопительной печи	"	слесарь 4 р.	4182,08	4416
9.2.176.	Регулировка газовой арматуры	"	слесарь 4р.	836,42	883
9.2.177.	Очистка фильтра системы отопления	"	слесарь 4р.	836,42	883
9.2.178.	Замена насоса	"	слесарь 4р.	2509,25	2650
9.2.179.	Демонтаж и чистка насоса	"	слесарь 4р.	3345,67	3533
9.2.180.	Замена теплообменника котла	"	слесарь 4р.	3512,95	3710
9.2.181.	Демонтаж теплообменника котла	"	слесарь 4р.	2927,46	3091
9.2.182.	Установка теплообменника котла	"	слесарь 4р.	3094,74	3268
9.2.183.	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла с демонтажом	"	слесарь 4р.	6691,33	7066
9.2.184.	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	"	слесарь 4р.	2509,25	2650
9.2.185.	Замена сбросного предохранительного клапана	"	слесарь 4р.	836,42	883
9.2.186.	Замена воздухоотводчика автоматического	"	слесарь 4р.	836,42	883

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.187.	Замена трехходового вентиля	"	слесарь 4р.	2509,25	2650
9.2.188.	Замена электронной платы	"	слесарь 4р.	1672,83	1767
9.2.189.	Настройка газового котла	"	слесарь 4р.	1672,83	1767
9.2.190.	Установка газового котла	"	слесарь 4р.	5018,50	5300
9.2.191.	Замена расширительного бака котла	"	слесарь 4р.	1087,34	1148
9.2.192.	Заполнение воздухом расширительного бака	"	слесарь 4р.	836,42	883
9.2.193.	Слив системы отопления	"	слесарь 4р.	836,42	883
9.2.194.	Заполнение системы отопления	"	слесарь 4р.	836,42	883
9.2.195.	Замена котла без проведения сварочных работ	"	слесарь 4р.	6691,33	7066
9.2.196.	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	"	слесарь 4р.	1672,83	1767
9.2.197.	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	"	слесарь 4р.	836,42	883
Агрегат "Lennox"					
9.2.198.	Техническая диагностика неисправностей агрегата	операция	слесарь 5 р.	1907,02	2014
9.2.199.	Вскрытие отсека вентилятора	"	слесарь 5 р.	1811,67	1913
9.2.200.	Замена температурных датчиков или конденсаторов в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" с заменой фильтра	"	слесарь 5 р.	4767,55	5035
9.2.201.	То же, без замены фильтра	"	слесарь 5 р.	4195,45	4430
9.2.202.	Замена датчика пламени	"	слесарь 5 р.	1620,97	1712
9.2.203.	Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра	"	слесарь 5 р.	5625,71	5941
9.2.204.	То же, без замены фильтра	"	слесарь 5 р.	5148,96	5437
9.2.205.	Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" с заменой фильтра	"	слесарь 5 р.	5148,96	5437
9.2.206.	То же, без замены фильтра	"	слесарь 5 р.	4195,45	4430
Прочие работы					

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.207.	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (При работе с приставной лестницы в пунктах 9.2.210 - 9.2.214 применять коэф.1,2)	кран " 40-50 мм	слесарь 3 р. слесарь 3 р.	1319,81 2082,37	1394 2199
9.2.208.	Замена клапана термозапорного	клапан	слесарь 3 р.	1261,15	1332
9.2.209.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	участок	слесарь 3 р.	4164,73	4398
	32 мм	"	слесарь 3 р.	4956,62	5234
	40 мм	"	слесарь 3 р.	5865,82	6194
	50 мм	"	слесарь 3 р.	7009,65	7402
9.2.210.	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	м	слесарь 3 р.	1261,15	1332
	32 мм	"	слесарь 3 р.	1495,78	1580
	40 мм	"	слесарь 3 р.	1759,75	1858
	50 мм	"	слесарь 3 р.	2111,69	2230
9.2.211.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм св. 25 мм	сгон "	слесарь 3 р. слесарь 3 р.	1378,47 1906,39	1456 2013
9.2.212.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	соединение	слесарь 3 р.	953,20	1007
9.2.213.	Продувка и пуск газа по внутреннему газопроводу административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 3 р.	733,23	774
9.2.214.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	"	слесарь 4 р.	552,04	583
9.2.215.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	"	слесарь 4 р.	418,21	442
9.2.216.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 4 р.	1087,34	1148
9.2.217.	То же, при количестве приборов на одном стояке св. 5	"	слесарь 4 р.	1739,75	1837
9.2.218.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	слесарь 4 р.	652,41	689
9.2.219.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	"	слесарь 4 р.	869,87	919
9.2.220.	Подключение газовой плиты со снятием заглушки	"	слесарь 4 р.	1672,83	1767
9.2.221.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	"	слесарь 4 р.	334,57	353

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.222.	Притирка газового крана диаметром до 15 мм 25-40 мм 50 мм	кран " "	слесарь 4 р.	2442,34	2579
			слесарь 3 р.	2478,31	2617
			слесарь 3 р.	2712,94	2865
9.2.223	Смазка газового крана диаметром до 15 мм 25-40 мм 50 мм	кран " "	слесарь 4 р.	284,38	300
			слесарь 3 р.	322,62	341
			слесарь 3 р.	439,94	465
9.2.224.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	слесарь 4 р.	836,42	883
			мастер	953,51	1007
9.2.225.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	слесарь 4 р.	535,31	565
9.2.226.	Монтаж бытового счетчика СГ-1,6 без снятия перемычки G-4 без снятия перемычки G-6 без снятия перемычки G-10	прибор прибор прибор прибор	слесарь 4 р.	1505,55	1590
			слесарь 4 р.	1572,46	1661
			слесарь 4 р.	1723,02	1820
			слесарь 4 р.	1856,85	1961
9.2.227.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки СГ-1,6	установка	слесарь 4р.	1739,75	1837
9.2.228.	Установка отсчетного устройства бытового счетчика газа после ремонта или поверки	установка	слесарь 4р.	669,13	707
9.2.229.	Монтаж бытового счетчика газа без сварочных работ с опрессовкой	установка	слесарь 4р.	3011,10	3180
9.2.230.	Монтаж бытового счетчика со снятием перемычки G-4 G-6 G-10	прибор прибор прибор	слесарь 4 р.	1990,67	2102
			слесарь 4 р.	2141,23	2261
			слесарь 4 р.	2275,05	2402
9.2.231.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки G-4 G-6 G-10	счетчик счетчик счетчик	слесарь 4р.	1840,12	1943
			слесарь 4р.	1973,94	2084
			слесарь 4р.	2124,50	2243
9.2.232.	Демонтаж бытового счетчика со снятием отсчетного устройства	счетчик	слесарь 4р.	552,04	583
9.2.233.	Демонтаж бытового счетчика без установки перемычки СГ-1,6 G-4 G-6 G-10	счетчик счетчик счетчик счетчик	слесарь 4р.	1304,81	1378
			слесарь 4р.	1672,83	1767
			слесарь 4р.	1823,39	1925
			слесарь 4р.	1973,94	2084

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.234.	Замена газового счетчика типа: СГ-1,6	счетчик	слесарь 4р.	2810,36	2968
	G-4	счетчик	слесарь 4р.	3245,30	3427
	G-6	счетчик	слесарь 4р.	3546,41	3745
	G-10	счетчик	слесарь 4р.	3830,79	4045
9.2.235.	Замена шланга	установка	слесарь 4р.	1003,70	1060
9.2.236.	Проверка тяги в вентиляционном канале	канал	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	366,61 418,21	387 442
	Ремонтные работы отопительного котла				
9.2.237.	Замена отопительного котла без изменения подводки с пуском газа и	котел	слесарь 4р.	8012,87	8462
9.2.238.	Замена термостата или датчика температуры	"	слесарь 4р.	736,05	777
9.2.239.	Очистка колорифера от сажи	"	слесарь 4р.	1472,09	1555
9.2.240.	Замена газовой арматуры	"	слесарь 4р.	1472,09	1555
9.2.241.	Ремонт основной горелки	"	слесарь 4р.	1472,09	1555
9.2.242.	Проверка давления расширительного бака	"	слесарь 4р.	485,12	512
9.2.243.	Очистка сетки газовой арматуры	"	слесарь 4р.	1037,16	1095
9.2.244.	Подпитка системы	"	слесарь 4р.	736,05	777
9.2.245.	Ремонт розжига запальника или основной горелки	"	слесарь 4р.	1037,16	1095
9.2.246.	Прочистка основной горелки котла	"	слесарь 4р.	1037,16	1095
9.2.247.	Замена клапана-байпаса (3 бар)	"	слесарь 4р.	1472,09	1555
9.2.248.	Регулировка электронной автоматики котла	"	слесарь 4р.	1037,16	1095
9.2.249.	Удаление конденсата в конденсатосборнике	"	слесарь 4р.	368,02	389
9.2.250.	Замена пневмореле	"	слесарь 4р.	602,22	636
9.2.251.	Устранение утечки воды в котле	"	слесарь 4р.	635,68	671
9.2.252.	Замена крана подпитки котла	"	слесарь 4р.	602,22	636
9.2.253.	Пуск в работу газового котла	"	слесарь 4р.	217,47	230
9.2.254.	Замена сборника конденсатосборника	"	слесарь 4р.	501,85	530
9.2.255.	Снятие газового котла	"	слесарь 4р.	518,58	548

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.256.	Снятие бака котла	"	слесарь 4р.	736,05	777
9.2.257.	Установка бака котла	"	слесарь 4р.	886,60	936
9.2.258.	Инструктаж по пользованию газовым котлом	"	слесарь 4р.	1321,54	1396

Примечание: "Вызов слесаря" включает время на прием заявки диспетчером и проезд (переход) к объекту

**Раздел 10. 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**

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
Плита газовая					
10.1.1.	Изготовление сопла горелки газовой плиты	сопло	токарь 4 р.	552,04	583
10.1.2.	Изготовление запальника газовой плиты	запальник	слесарь 4р. токарь 4р. газосв. 4р.	1003,70	1060
10.1.3.	Изготовление штока к крану плиты	шток	токарь 4р.	669,13	707
10.1.4.	Изготовление штуцера к газовой плите	штуцер	токарь 4р.	200,74	212
10.1.5.	Изготовление пружины к крану плиты	пружина	токарь 4р.	83,64	88
10.1.6.	Изготовление заглушки на кран плиты	заглушка	токарь 4р.	133,83	141
10.1.7.	Изготовление рассекателя на горелку плиты импортного производства	рассекатель	слесарь 4р. токарь 4р.	1672,83	1767
	отечественного производства	"	слесарь 4р.	167,28	177
10.1.8.	Изготовление переходника к плите	переходник	слесарь 4р.	418,21	442
10.1.9.	Изготовление ручки газовой плиты	10 ручек	слесарь 4р.	418,21	442
10.1.10.	Изготовление ручки для газовых кранов диаметром 15-20 мм	ручка	слесарь 4р.	50,19	53
10.1.11.	Изготовление решетки для двухгорелочной плиты (ПГ-4 с коэф.1,3)	решетка	слесарь 4р.	5018,50	5300
10.1.12.	Изготовление дна корпуса газовой плиты	дно	слесарь 4р. жестянщ.4р.	3345,67	3533

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.1.13.	Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты длинной до 0,4 м с двумя гайками длинной до 0,15 м с двумя гайками длинной до 0,4 м с одной гайкой длинной до 0,15 м с одной гайкой	трубка " " "	слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 4р. слесарь 4р.	167,28 100,37 83,64 50,19	177 106 88 53
10.1.14.	Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	слесарь 4р.	702,59	742
10.1.15.	Ремонт угольника плиты "Вромет"	"	слесарь 4р.	702,59	742
10.1.16.	Ремонт коллектора газовой плиты	"	слесарь 4р.	552,04	583
10.1.17.	Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	"	слесарь 4р.	5018,50	5300
10.1.18.	Капитальный ремонт газовой плиты	плита	слесарь 5р.	9535,10	10069
Водонагреватель проточный					
10.1.19.	Изготовление газового узла ВПГ	узел	слесарь 4р. токарь 5р.	10739,56	11341
10.1.20.	Изготовление штуцера "Вентури"	"	токарь 4р.	836,42	883
10.1.21.	Изготовление хвостовика газового узла ВПГ-18	хвостовик	слесарь 4р.	2509,25	2650
10.1.22.	Изготовление мембраны водяной части редуктора ВПГ	мембрана	слесарь 4р.	50,19	53
10.1.23.	Изготовление штока для водяного узла ВПГ	шток	слесарь 4р.	836,42	883
10.1.24.	Изготовление фигурного штока ПГ-6	"	слесарь 5р.	1048,86	1108
10.1.25.	Изготовление колпачков сальника водяной части	10 шт.	слесарь 4р.	167,28	177
10.1.26.	Изготовление трубы отвода горячей воды ВПГ	труба	слесарь 4р. токарь 4р.	334,57	353
10.1.27.	Изготовление запальника к горелке ВПГ	запальник	токарь 4р.	2509,25	2650
10.1.28.	Изготовление тройника к водонагревателю проточному	тройник	токарь 4р.	1672,83	1767
10.1.29.	Изготовление обжимного кольца на горелку ВПГ	кольцо	токарь 4р.	836,42	883
10.1.30.	Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 460 мм длинной 520 мм	трубка "	слесарь 4р. слесарь 4р.	167,28 284,38	177 300
10.1.31.	Изготовление коллектора ВПГ	коллектор	токарь 4р. слесарь 4р. газосв. 4р.	2024,13	2137
10.1.32.	Изготовление радиатора для ВПГ	радиатор	токарь 5р. слесарь 4р. газосв. 4р. жестяниц. 4р.	10154,09	10723

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.1.33.	Пайка трубок к радиатору ВПГ-18	операция	газосв. 4р.	1672,83	1767
10.1.34.	Пайка калачей к радиатору ВПГ-18	"	газосв. 4р.	836,42	883
10.1.35.	Замена штуцера на радиаторе ВПГ	"	слесарь 4р. газосв. 4р.	1003,70	1060
10.1.36.	Замена обжимного кольца горелки ВПГ	"	слесарь 4р.	418,21	442
10.1.37.	Замена газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	ремонт	слесарь 4р.	836,42	883
10.1.38.	Ремонт змеевика водонагревателя проточного со сваркой	"	слесарь 4р. газосв. 4р.	2007,40	2120
10.1.39.	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	"	слесарь 4р.	1672,83	1767
10.1.40.	Пайка змеевика калорифера ВПГ	"	газосв. 4р.	1388,45	1466
10.1.41.	Установка заплаты на кожух ВПГ	"	газосв. 4р.	1672,83	1767
10.1.42.	Замена накидной гайки ВПГ	"	слесарь 4р.	334,57	353
10.1.43.	Ремонт водяного блока ВПГ	"	слесарь 4р.	3011,10	3180
10.1.44.	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	"	слесарь 5р.	1582,83	1671
10.1.45.	Замена двух труб горелки водонагревателя "Днепро"	"	слесарь 4р. газосв. 4р.	1003,70	1060
10.1.46.	То же, при замене пяти труб	"	слесарь 4р. газосв. 4р.	2810,36	2433
10.1.47.	Замена двух сопел горелки водонагревателя "Днепро"	"	слесарь 4р.	167,28	177
10.1.48.	То же, при замене пяти сопел	"	слесарь 4р.	501,85	530
Водонагреватель емкостный					
10.1.49.	Изготовление "кармана" под термометр к отопительным аппаратам	деталь	слесарь 3р. токарь 4р.	1569,64	1658
10.1.50.	Изготовление сопла запальника АГВ и других типов котлов	сопло	токарь 4р.	836,42	883
10.1.51.	Изготовление стойки запальника АГВ и других типов котлов	стойка	слесарь 4р. токарь 5р.	708,95	749
10.1.52.	Изготовление тройника к газовым котлам	тройник	слесарь 4р. токарь 5р.	1789,93	1890

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.1.53.	Изготовление термопары АГВ	термопара	слесарь 5р.	9535,10	10069
10.1.54.	Изготовление головки запальника АГВ и других типов котлов	гол.зап-ка	слесарь 4р.	836,42	883
10.1.55.	Изготовление рамки отопительной горелки	рамка	газосв. 4р. слесарь 4р.	334,57	353
10.1.56.	Полная замена огневой камеры радиатора	операция	газосв. 4р.	8364,17	8833
10.1.57.	Ремонт огневой камеры (установка заплат)	"	газосв. 4р.	1840,12	1943
10.1.58.	Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК с заменой крана	горелка "	слесарь 5р. слесарь 4р.	476,76 418,21	503 442
	с заменой термопары и запальника с заменой ЭМК, крана, термопары и запальника	горелка "	слесарь 5р. слесарь 5р.	381,40 953,51	403 1007
10.1.59.	Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	терморег-р	слесарь 4р. газоэл-св.4р.	2676,53	2826
10.1.60.	Ремонт ЭМК клапана АГВ и других типов котлов	ЭМК	слесарь 5р.	1334,91	1410
10.1.61.	Ремонт термопары АГВ	термопара	слесарь 5р.	1907,02	2014
10.1.62.	Ремонт электромагнитной катушки ГК-17М	операция	слесарь 5р.	1582,83	1671
10.1.63.	Изготовление вытяжки для отопительного котла	вытяжка	слесарь 4р. сварщик 4р.	3345,67	3533
10.1.64.	Изготовление зонта-флюгарки	зонт	слесарь 4р. сварщик 4р.	920,06	972
10.1.65.	Капитальный ремонт отопительного котла АГВ. АОГВ	котел	слесарь 3р. слесарь 5р.	20240,85	21374
	Газовые горелки для отопительных печей				
10.1.66.	Изготовление сопла горелки печной или ГПТ-2М	сопло	токарь 4р.	334,57	353
10.1.67.	Изготовление регулирующей шайбы горелки ГПТ-2М	шайба	токарь 4р.	217,47	230
10.1.68.	Изготовление запальника к печной горелке	запальник	токарь 4р.	250,93	265
10.1.69.	Изготовление трубок горелки ГПТ-2М	трубка	слесарь 4р.	2174,68	2296
10.1.70.	Изготовление ниппеля для горелки ГПТ-2М	ниппель	токарь 4р.	133,83	141
10.1.71.	Изготовление накидной гайки к ГПТ-2М	гайка	токарь 4р.	501,85	530
10.1.72.	Изготовление трубки к запальнику ГПТ-2М	трубка	слесарь 4р.	217,47	230
	Баллонные установки СУГ				

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.1.73.	Изготовление обвязки редуктора с баллоном	обвязка	слесарь 4р.	1254,63	1325
10.1.74.	Изготовление мембраны для 50-литровых баллонов	мембрана	слесарь 4р.	50,19	53
10.1.75.	Изготовление заглушки к 50-литровым баллонам	заглушка	токарь 4р.	284,38	300
10.1.76.	Изготовление штуцера или спецштуцера	штуцер	токарь 4р.	501,85	530
10.1.77.	Изготовление хомута к газобаллонной установке	хомут	слесарь 4р.	217,47	230
10.1.78.	Изготовление уплотнительного кольца ВБК-10	упл.кольцо	слесарь 4р.	66,91	71
10.1.79.	Изготовление штока вентиля ВБК-10	шток	слесарь 4р.	1003,70	1060
10.1.80.	Изготовление шкафа для двух газовых баллонов	шкаф	слесарь 4р. эл.газосв.4р.	13382,67	14132
10.1.81.	Ремонт редуктора к газобаллонной установке (замена клапана, мембраны, накидной гайки)	операция	слесарь 4р.	1672,83	1767
10.1.82.	Реставрация клапана КБ-3	операция	слесарь 4р.	66,91	71
10.1.83.	Изготовление патрубка с резьбой	патрубок	токарь 4р.	133,83	141
Прочие работы					
10.1.84.	Изготовление прокладок, шайб, мембран из паранита и др. материалов	шт.	слесарь 4р.	66,91	71
10.1.85.	Изготовление переходника с 1/2" на 3/4"	переходник	токарь 4р.	669,13	707
10.1.86.	Изготовление контргайки 1/2" - 1,5"	контргайка	токарь 4р.	184,01	194
10.1.87.	Изготовление муфты 1/2" - 1,5"	муфта	токарь 4р.	334,57	353
10.1.88.	Изготовление гайки к термопаре	гайка	токарь 4р.	418,21	442
10.1.89.	Изготовление отводов диаметром 15 мм	отвод	токарь 4р. слесарь 4р.	334,57	353
	20 мм	"	токарь 4р. слесарь 4р.	418,21	442
10.1.90.	Изготовление бочонков диаметром 15 мм	бочонок	токарь 4р.	100,37	106
	20 мм	"	токарь 4р.	117,10	124
	25 мм	"	токарь 4р.	167,28	177
	32 мм	"	токарь 4р.	184,01	194
	40 мм	"	токарь 4р.	234,20	247
10.1.91.	Изготовление сгоном диаметром 25 мм	сгон	токарь 4р.	200,74	212
	32 мм	"	токарь 4р.	200,74	212
	40 мм	"	токарь 4р.	250,93	265
10.1.92.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой				

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятый (без НДС)	для населения (с НДС)
	диаметром 15 мм	заглушка	токарь 4р.	133,83	141
	20 мм	"	токарь 4р.	167,28	177
	25 мм	"	токарь 4р.	167,28	177
	32 мм	"	токарь 4р.	200,74	212
10.1.93.	Изготовление болтов диаметром 8 - 12 мм 12 - 18 мм	болт "	токарь 4р. токарь 4р.	200,74 334,57	212 353
10.1.94.	Изготовление винтов разного диаметра	винт	токарь 4р.	250,93	265
10.1.95.	Изготовление кнопок, втулок автоматики безопасности	10 изделий	токарь 4р.	2174,68	2296
10.1.96.	Изготовление чистки для дымоходов	чистка	слесарь 4р.	836,42	883
10.1.97.	Изготовление участка перехода для гофрированного отвода	переход	жестянц.4р. слесарь 4р.	167,28	177
10.1.98.	Изготовление участка перехода для отопительного котла	"	жестянц. 4р. слесарь 4р.	133,83	141
10.1.99.	Изготовление отвода диаметром 130 мм	отвод	жестянц. 4р.	5018,50	5300
10.1.100.	Изготовление гофрированного отвода	"	жестянц. 4р. слесарь 4р.	552,04	583
10.1.101.	Изготовление дымоотводящей трубы длиной до 1 м	труба	жестянц. 4р. слесарь 4р.	1672,83	1767
10.1.102.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	операция	токарь 4р.	83,64	88
	20 мм	"	токарь 4р.	100,37	106
	25 мм	"	токарь 4р.	150,56	159
	32 мм	"	токарь 4р.	167,28	177
	40 мм	"	токарь 4р.	200,74	212
10.1.103.	Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	"	токарь 4р.	167,28	177
10.1.104.	Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм	ИФС	слесарь 3р. токарь 5р.	20240,85	
10.1.105.	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	задвижка	слесарь 3р. токарь 5р.	16867,37	
10.1.106.	Изготовление сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	переход	эл.газосв.4р. слесарь 3р.	6906,43	
10.1.107.	То же, с диаметра 200 мм на 100 мм	"	эл.газосв.4р. слесарь 3р.	5336,79	

Глава 2. РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни-	Ц е н а, руб.	
				для пред-	для

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
			телей	приятий (без НДС)	населения (с НДС)
10.2.1.	Изготовление штуцера для газового счетчика	штуцер	токарь 4р.	167,28	177
10.2.2.	Изготовление перемычки для газового счетчика производства Франции и Италии	перемычка	слесарь 4р. газосв. 4р. токарь 4р.	1037,16	1095
10.2.3.	То же, производства Словении	"	слесарь 4р. газосв. 4р. токарь 4р.	1505,55	1590
10.2.4.	Изготовление гайки для ротационного счетчика	гайка	токарь 4р.	167,28	
10.2.5.	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового счетчика газа	"	токарь 4р.	301,11	318
10.2.6.	Изготовление штока для ротационного счетчика	шток	токарь 4р.	150,56	

Раздел 11. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
11.1.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	инженер	7332,27	7743
11.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	"	инженер	1613,10	1703
11.3.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	"	инженер	4839,30	5110
11.4.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	"	инженер	1099,84	1161
11.5.	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	"	инженер		403
11.6.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	"	инженер		666
11.7.	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	"	инженер		279
11.8.	То же, при установке газовой плиты и проточного водо-	"	инженер		465

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполни- телей	Ц е н а, руб.	
				для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
11.9.	нагревателя Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользо- вания газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	"	инженер		279
11.10.	То же, при установке газовой плиты и проточного водо- нагревателя	"	инженер		465
11.11.	То же, при установке газовой плиты, проточного водо- нагревателя и отопительного аппарата	"	инженер		743
11.12.	То же, при установке только проточного водонагре- вателя или отопительного аппарата	"	инженер		248

Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	инженер	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0
Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	"	инженер	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0

