

Приложение № 1 к Приказу об изменении тарифов на  
 выполнение работ (услуг) по прочей деятельности от " 24 " 12 2024 г.  
 N 361-П

"Утверждаю"

Заместитель генерального директора по экономике и финансам  
 ООО "Газпром газораспределение Владикавказ"

А.Р. Худиева  
 " 24 " декабря 2024 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**

**НА УСЛУГИ ООО "ГАЗПРОМ ГАЗОРСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИКАВКАЗ" ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ  
 ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**

**Вводится в действие с 01.01.2025 г.**

**РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ  
 СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НА СООТВЕТСТВИЕ  
 ВЫДАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.2.1. Согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	объект	3 587,63	
1.2.2. То же, с населением до 200 тыс.жителей	"	11 958,77	
1.2.3. Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	1 146,54	1 190,60
1.2.4. То же, при количестве жилых домов до 50	"	1 719,81	1 785,80
1.2.5. То же, при количестве жилых домов до 100 (На каждые дополнительные 10 домов применять коэф.1,1)	"	2 293,07	2 381,10
1.2.6. Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	"	3 439,61	3 571,70
1.2.7. То же, надземного газопровода	"	2 293,07	2 381,10
1.2.8. Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	"	1 719,81	
1.2.9. То же, протяженностью до 10 км (На каждые дополнит. 5 км свыше 10 км применять коэф.1,5)	"	3 439,61	
1.2.10. Согласование проекта строительства ГРП	"	3 439,61	
1.2.11. Согласование проекта установки ШРП	"	2 293,07	2 381,10
1.2.12. Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	10 318,83	
1.2.13. Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	9 172,30	
1.2.14. Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	2 866,34	
1.2.15. Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	"	3 439,61	

1.2.16.	Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	"	5 732,68	
1.2.17.	Согласование проекта реконструкции ГРП	"	4 586,15	
1.2.18.	Согласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	1 719,81	1 785,80
1.2.19.	То же, надземного газопровода	"	1 146,54	1 190,60
1.2.20.	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	"	4 012,88	
1.2.21.	Согласование проекта на установку промышл. счетчика газа	счетчик	1 719,81	
1.2.22.	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	1 719,81	1 785,80
1.2.23.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	"	1 719,81	1 785,80
1.2.24.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	"	4 586,15	4 762,30
1.2.25.	То же, при планировке квартир в двух уровнях	объект	5 732,68	5 952,80
1.2.26.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	"	8 025,76	8 333,90
1.2.27.	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	3 439,61	
1.2.28.	Согласование места размещения объекта строительства (с выездом на место с коэф.1,5)	"	1 146,54	1 190,60
1.2.29.	Пересогласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс.жителей	"	1 793,82	
1.2.30.	То же, с населением до 200 тыс.жителей	"	5 979,39	
1.2.31.	Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	573,27	595,30
1.2.32.	То же, при количестве жилых домов до 50	"	917,23	952,50
1.2.33.	То же, при количестве жилых домов до 100 (На каждые дополнительные 10 домов цена увеличивается на 10 %)	"	1 146,54	1 190,60
1.2.34.	Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	"	1 719,81	1 785,80
1.2.35.	То же, надземного газопровода	"	1 146,54	1 190,60
1.2.36.	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	"	917,23	
1.2.37.	То же, протяженностью до 10 км (На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км цена увеличивается на 50 %)	"	1 719,81	
1.2.38.	Пересогласование проекта строительства ГРП	объект	2 293,07	
1.2.39.	Пересогласование проекта установки ШРП	"	1 146,54	1 190,60
1.2.40.	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	5 159,42	

1.2.41.	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	"	4 586,15	
1.2.42.	Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	1 490,50	
1.2.43.	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	"	1 719,81	
1.2.44.	Пересогласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	"	3 439,61	
1.2.45.	Пересогласование проекта реконструкции ГРП	"	2 293,07	
1.2.46.	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	917,23	952,50
1.2.47.	То же, надземного газопровода	"	573,27	595,30
1.2.48.	Пересогласование проекта на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	"	2 063,77	
1.2.49.	Пересогласование проекта на установку промышл. счетчика газа	счетчик	802,58	
1.2.50.	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	917,23	952,50
1.2.51.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	объект	1 146,54	1 190,60
1.2.52.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	"	2 293,07	2 381,10
1.2.53.	То же, при планировке квартир в двух уровнях	"	2 866,34	2 976,40
1.2.54.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	"	4 012,88	4 167,00
1.2.55.	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	1 719,81	
1.2.56.	Пересогласование места размещения объекта строительства	"	573,27	595,30

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.3.1. Выдача технических условий на проектирование устройств электрохимической защиты (ЭХЗ) от коррозии подземного газопровода (При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий к пунктам 1.3.1 - 1.3.3 применять коэф.0,5)	объект	8 371,14	8 692,60
1.3.2. Выдача технических условий на проектирование устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП)	"	2 293,07	2 381,10
1.3.3. Выдача технических условий на проектирование устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений	объект	2 293,07	2 381,10
1.3.4. Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода	"	4 012,88	4 167,00

	(При выполнении работ по пересогласования проекта к пунктам 1.3.4 - 1.3.6 применять коэф.0,5)			
1.3.5.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП)	"	1 146,54	1 190,60
1.3.6.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений	"	1 146,54	1 190,60

#### Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.4.1. (а) (13.5.1)	Разработка проекта газоснабжения жилого дома индивидуальной застройки, квартиры с вводом до 10 м (при установке ввода свыше 10 м применять коэффициент 1,25)	объект	4 356,84	4 524,10
1.4.1. (б)	Разработка проекта газоснабжения индивидуальной бани, теплицы, гаража, летней кухни	"	2 520,74	2 617,50
1.4.1. (в) (13.5.2)	Внесение изменений в проект газификации жилого дома индивидуальной застройки, бани, летней кухни.	"	951,63	988,20
1.4.2.	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	"	2 016,59	2 094,00
1.4.3.	Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	"	2 016,59	2 094,00
1.4.4.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	"	4 586,15	
1.4.5.	То же, при длине газопровода от 11 до 100 м	объект	11 465,37	
1.4.6.	То же, при длине газопровода от 101 до 200 м	"	18 344,59	
1.4.7.	Разработка заключения по электрозащите	заключение	13 185,18	
1.4.8.	Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	"	1 719,81	
1.4.9.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др.объектов при установке бытовых приборов	консультация	573,27	595,30
1.4.10.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	"	1 146,54	
1.4.11.	То же, общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	"	802,58	
1.4.12.	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	846,59	
1.4.13.	Выдача копий архивных документов населению	"		351,60
1.4.14. (13.5.3.)	Внесение изменений в проект прокладки надземного газопровода.	"	1 834,46	1 904,90
1.4.15. (13.5.4.)	Составление эскиза на установку газовой плиты с баллоном на кухне.	"	1 662,48	1 726,30
1.4.16. (13.5.6.)	Эскизное решение реконструкции газовых сетей квартала (микрорайона) в связи с выносом дефектных участков газопровода.	"	13 414,48	13 929,60
1.4.17.	Сбор исходных данных и разработка технического задания на проектирование системы газоснабжения вновь создаваемого объекта	"	3 212,74	3 336,10

1.4.18.	Изготовление акта определения границ раздела собственности при новой газификации	"	979,13	1 016,70
1.4.19.	Изготовление акта определения границ раздела собственности на существующей сети	"	1 834,46	1 904,90
1.4.20.	Изготовление акта определения границ раздела собственности на существующей сети при отсутствии архивных сведений	"	3 263,75	3 389,10

Примечания:

1. Стоимость проектных работ, не включенных в главу 4 раздела 1, определяются на основе "Справочника базовых цен на проектные работы для строительства", Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение. М., Минстрой России, 1996
2. При внесении изменений в проектное решение или эскиз (пункты 1.4.1 - 1.4.3) или в исполнительную схему стыков (пункты 1.4.4 - 1.4.6) стоимость дополнительных работ определяется ГРО с помощью понижающих коэффициентов исходя из объема вносимых изменений (корректировок).
3. При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэф.1,5.
4. Трудозатраты на единицу измер. в пунктах 1.4.14, 1.4.15, 1.4.16, 1.4.1 (а) и 1.4.1 (в) применены на основании Примерного прейскуранта цен на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту систем газоснабжения, г. Саратов, 1996

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

### Глава 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.1.1. Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением газа при диаметре до 50 мм 51- 100 мм 101 - 200 мм 201 - 300 мм 301 - 400 мм 401 - 500 мм св. 500 мм	врезка (обрезка)	4 042,91	4 198,20
	"	5 062,43	5 256,80
	"	6 328,03	6 571,00
	"	8 327,67	
	"	14 281,16	
	"	17 851,44	
	"	22 314,31	
2.1.2. Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением газа при диаметре до 25 мм 32 - 40 мм 50 мм 51 - 100 мм 101 - 200 мм 201 - 300 мм св.300 мм  (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)	врезка (обрезка)	2 531,21	2 628,40
	"	3 831,37	3 978,50
	"	3 515,57	3 650,60
	"	5 062,43	5 256,80
	"	6 152,26	6 388,50
	"	7 865,02	
	врезка (обрезка)	13 006,05	
2.1.3. Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм 32- 40 мм  (При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,7)	врезка	3 287,06	3 413,30
	"	3 884,71	4 033,90

	50 мм	"	4 570,25	4 745,70
	свыше 76 мм		5 273,36	5 475,90
2.1.4.	Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого (среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода	врезка	10 710,87	11 122,20
2.1.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм	присоед.	1 728,61	1 795,00
	40 - 50 мм	"	2 531,21	2 628,40
	51- 100 мм	"	4 833,91	5 019,50
	101 - 200 мм		4 833,91	5 019,50
	201 - 300 мм	"	6 328,03	6 571,00
	301 - 400 мм	"	10 200,83	10 592,50
	401 - 500 мм	"	11 475,93	
	(При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)			
2.1.6.	Врезка в действующий внутренний газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	1 582,01	1 642,80
	40-50 мм	"	2 531,21	2 628,40
2.1.7.	Врезка штуцером под газом в действующий внутренний газопровод диаметром до 32 мм	врезка	1 933,57	2 007,80
	40-50 мм	"	2 636,68	2 737,90
2.1.7.1.	Врезка в действующий газопровод без снижения давления и отключения газа оборудованием типа RAVETTI диаметром до 50-80 мм	врезка	23 572,69	24 477,90
	100-125 мм		25 537,08	26 517,70
	150 мм		25 537,08	26 517,70
2.1.8.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	стык	861,32	894,39
	51 - 100 мм	"	1 124,98	1 168,20
	101 - 200 мм	"	1 318,34	1 369,00
	201- 300 мм	"	2 109,34	
	301 - 500 мм	"	5 304,43	
2.1.9.	Обрезка внутреннего газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	обрезка	1 164,03	1 208,70
	40 - 50 мм	"	1 848,76	1 919,80
	(При обрезке без установки заглушки применять коэф.0,7)			
2.1.10.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	место	769,57	799,10
	101 - 200 мм	"	979,46	1 017,10
	201- 300 мм	"	1 329,27	
	301 - 400 мм	"	1 749,03	

	401 - 500 мм	"	2 168,80	
	св. 500 мм	"	2 518,61	
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	303,40	315,10

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

## Глава 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	м	492,18	511,10
	101 - 200 мм	"	562,49	584,10
	201 - 300 мм	"	667,96	693,60
	301 - 400 мм	"	1 224,10	
	401 - 500 мм	"	1 530,12	
2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	316,40	328,60
	50 - 100 мм	"	386,71	401,60
	101 - 200 мм	"	457,02	474,60
	201 - 300 мм	"	544,91	565,80
	301 - 400 мм	"	918,07	
	401 - 500 мм	"	1 071,09	
2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	351,56	365,10
2.2.4.	Приварка фланца к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	575,49	597,60
	51 - 100 мм	"	1 035,88	1 075,70
	101 - 200 мм	"	1 496,27	1 553,70
	201 - 300 мм	"	2 301,96	
	301 - 500 мм	"	3 452,94	
2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	Комплект из 2-х фланцев	2 109,34	2 190,30
	51 - 100 мм	"	3 339,80	3 468,00
	101 - 200 мм	"	5 413,98	5 621,90
	201 - 300 мм	"	7 031,15	
	301 - 500 мм	"	13 241,73	
2.2.6.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	3 076,13	3 194,30
	св. 200 мм	"	4 570,25	
2.2.7.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	"	2 197,23	2 281,60
2.2.8.	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с тепло-трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	футляр	5 948,98	
	св.200 мм	"	7 650,62	
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	"	3 515,57	
2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	"	2 098,84	2 179,40
2.2.11.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	366,08	380,10

	св. 100 мм	м	732,16	760,30
2.2.12.	Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	1 301,28	1 351,20
	80 мм, 100 мм	"	2 014,89	2 092,30
	125 мм, 150 мм	"	2 798,45	2 905,90
	200 мм	"	3 637,99	3 777,70
	300 мм	"	4 337,60	
	400 мм	"	5 422,00	
	500 мм	"	6 296,52	
2.2.13.	Установка чугунных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	1 049,42	1 089,70
	80 мм, 100 мм	"	1 399,23	1 453,00
	125 мм, 150 мм	"	1 923,94	1 997,80
	200 мм	"	2 658,53	2 760,60
	300 мм	"	3 847,87	
2.2.14.	Установка контрольной трубки с ковером	трубка	2 474,61	
2.2.15.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	проводник	4 394,47	
2.2.16.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	конд. сб.	6 152,26	
2.2.17.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.	2 109,34	2 190,30
	51 - 100 мм	"	3 164,02	3 285,50
	101 - 200 мм	"	5 062,43	5 256,80
	201 - 300 мм	"	6 328,03	
	301 - 400 мм	"	11 016,89	
	401 - 500 мм	шт.	13 771,11	
2.2.18.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	3 221,50	3 345,20
	100 мм	"	5 564,40	5 778,10
	200 мм	"	10 982,37	
2.2.19.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов			
	диаметром до 100 мм	м	1 189,34	1 235,00
	101 - 200 мм	"	1 539,15	1 598,30
	201 - 300 мм	"	1 888,96	
	301 - 400 мм	"	2 238,76	
	401 - 500 мм	"		
2.2.20.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом	10 м	366,08	380,10
	диаметром до 200 мм	"	1 464,32	
	201 - 500 мм	"		
2.2.21.	Заполнение системы наружного газопровода воздухом для	10 м	261,28	271,30
	проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	"	326,61	339,10
	51 - 100 мм	"	512,51	532,20
	101 - 200 мм	"	1 025,02	
	св. 200 мм	"		
2.2.22.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром	10 м	139,57	144,90
	до 50 мм			
	(На каждые последующие 10 м применять коэф. 0,2)			
2.2.23.	Монтаж сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	10 м	2 390,59	
2.2.24.	Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	переход	1 599,59	
2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	878,89	912,60
	101-200 мм	"	1 230,45	1 277,70
2.2.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	875,46	909,10



2.2.27	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	653,21	678,30
2.2.28.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	крепление	643,49	668,20
2.2.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	151,70	157,50
2.2.30.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	326,61	339,10
2.2.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (При окраске с приставной лестницы применять коэф.1,2)	м2	303,40	315,10
2.2.32.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2	839,54	871,80
2.2.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м3	1 511,16	1 569,20
2.2.34.	То же, экскаватором	10 м3	547,68	
2.2.35.	Присыпка траншеи вручную	м3	629,65	653,80
2.2.36.	Засыпка траншеи экскаватором	10 м3	162,28	
2.2.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2	104,94	109,00
2.2.38.	Планировка площадей бульдозером	10 м2	304,27	
2.2.39.	Оформление исполнительно- технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	2 989,69	3 104,50
2.2.40.	Оформление исполнительно- технической документации на монтаж подземного газопровода	"	11 958,77	12 418,00

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	2 098,84	2 179,40
100 мм	"	3 637,99	3 777,70
150 мм	"	4 477,53	
200 мм	"	5 596,91	
2.3.2. Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-32	пункт	2 108,62	2 189,60
2.3.3. То же, с регулятором типа РД-50	"	3 807,22	3 953,40
2.3.4. Монтаж телемеханизации ГРП (ГРУ)	пункт	41 880,77	
2.3.5. Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм	фильтр	3 672,30	
св.100 мм	"	7 344,59	
2.3.6. Монтаж сбросного клапана ПСК-50	клапан	2 098,84	
2.3.7. Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	клапан	2 014,89	
св.100 мм	"	3 498,07	

### Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.4.1. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	2 028,88	2 106,80
2.4.2. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	3 660,79	3 801,40
2.4.3. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	"	5 667,95	5 885,60
2.4.4. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	4 392,95	4 561,60
2.4.4.1. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя ( двухконтурного)	котел	2 928,63	3 041,10
2.4.5. То же, котла типа "Дон", "Хопер" и др. (Для котлов повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	"	5 857,27	6 082,20
2.4.6. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	горелка	1 749,03	1 816,20
2.4.7. Установка крана при монтаже внутреннего газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм	кран	174,90	181,60
25 - 50 мм	"	244,86	254,30
(При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1,2)			
2.4.8. Монтаж баллонной установки для сжиженного газа в кухне	установка	1 334,98	1 386,20

2.4.9.	Монтаж двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	"	1 894,31	1 967,10
2.4.10.	То же, с монтажом шкафа	"	4 572,47	4 748,10
2.4.11.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой трехгорелочной газовой плиты со встроенными баллонами	установка	3 148,26	3 269,20
2.4.12.	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)	"	5 696,94	5 915,70
2.4.13.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	"	1 007,44	1 046,10
2.4.13.1.	Замена бытового счетчика газа	"	909,50	944,40
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	прибор	1 399,23	1 453,00
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	"	7 032,25	
2.4.16.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	"	14 062,30	
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	"	3 840,23	
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	17 941,39	
2.4.19.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа (Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	плита	2 518,61	2 615,30
2.4.20.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	водонагреватель	4 392,95	4 530,00
2.4.21.	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	"	1 147,06	1 191,10
2.4.22.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	горелка	2 328,90	2 418,30
2.4.23.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	5 857,27	6 082,20
2.4.24.	Замена дымоотводящей трубы у газовых приборов	шт.	3 008,34	3 123,90
2.4.25.	Перестановка газовой плиты с пуском газа (без сварки) с применением сварки	плита	699,61	726,50
		"	1 552,60	1 612,20
2.4.26.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	"	671,63	697,40
2.4.27.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	прибор	839,54	871,80
2.4.28.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	горелка	699,61	726,50
2.4.29.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	котел	1 958,92	2 034,10
2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	699,61	726,50
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	1 007,44	1 046,10
2.4.32.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	перемычка	1 555,75	1 615,50
2.4.33.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки	объект	1 450,69	1 506,40
2.4.34.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового прибора (счетчика, котла, проточного водонагревателя и пр.) с выездом на место обследования	счетчик	1 645,07	1 708,20

#### Глава 5. МОНТАЖ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.		
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)	
2.5.1.				
2.5.1.1.	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки диам труб 63 мм	соединение	573,36	595,40
	110 мм	"	792,59	823,00
	160 мм	"	1 146,73	1 190,80
	225 мм	"	2 192,27	2 276,50
2.5.1.2.	при полуавтоматическом управлении процессом сварки диам труб 63 мм	соединение	505,91	525,30
	110 мм	"	708,27	735,50

		160 мм	"	1 062,41	1 103,20
		225 мм	"	2 057,36	2 136,40
2.5.1.3.	при автоматическом управлении процессом сварки диам труб 63 мм		соединение	489,05	507,80
		110 мм	"	708,27	735,50
		160 мм	"	1 062,41	1 103,20
		225 мм	"	2 057,36	2 136,40
2.5.2.	Сварка полиэтиленовых труб				
2.5.2.1.	при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, с диаметром труб 32 мм		соединение	472,18	490,30
		63 мм	"	876,91	910,60
		110 мм	"	1 349,09	1 400,90
		160 мм	"	2 141,68	2 223,90
		225 мм	"	3 693,14	3 835,00
2.5.2.2.	при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями с использованием двух комплектов оборудования, с диаметром труб 32 мм		соединение	387,86	402,80
		63 мм	"	674,55	700,40
		110 мм	"	994,95	1 033,20
		160 мм	"	1 146,73	1 190,80
		225 мм	"	2 057,36	2 136,40
2.5.3.	Выравнивание концов полиэтиленовых труб до 63 мм		конец	132,79	137,90
		110 мм	"	195,95	203,50
		160 мм	"	262,34	272,40
2.5.4.	Механическая резка полиэтиленовых труб диаметр труб до 63 мм		конец	26,29	27,30
		110 мм	"	53,05	55,10
		160 мм	"	79,58	82,60
		225 мм	"	106,11	110,20
2.5.5.	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости при диаметре отвода 32 мм		отвод	502,02	521,30
		63 мм	"	777,32	807,20
		110 мм	"	1 246,95	1 294,80
		160 мм	"	2 008,07	2 085,20
		225 мм	"	2 331,95	2 421,50
2.5.6.	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости при диаметре 32 мм		тройник	502,02	521,30
		63 мм	"	777,32	807,20
		110 мм	"	1 246,95	1 294,80

	160 мм	"	1 991,88	2 068,40
	225 мм	"	2 299,57	2 387,90
2.5.7.	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб 63×32, 63×63, 90×32, 90×63 мм	соединение	647,77	672,60
	110×32, 110×63 мм	"	906,87	941,70
	160×32, 160×63 мм	"	1 295,53	1 345,30
	225×32, 225×63 мм	"	1 700,38	1 765,70
2.5.8.	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм	100 м	3 724,65	3 867,70
	110 мм	"	3 967,56	4 119,90
	160 мм	"	4 534,36	4 708,50
2.5.9.	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода 63 мм	400 м	2 591,06	2 690,60
	110 мм	"	2 914,94	3 026,90
	160 мм	"	2 995,91	3 111,00
2.5.10.	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63 - 160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок 63×32 мм	опрессовка	1 943,30	2 017,90
	110×32, 110×63 мм	"	2 753,00	2 858,70
	160×32, 160×63 мм	"	3 238,83	3 363,20
2.5.11.	Укладка газопроводов из одиночных (10 м) полиэтиленовых труб в траншею до диаметр газопровода до 110 мм	100 м	680,15	706,30
	до 225 мм	"	1 489,86	1 547,10
2.5.12.	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63 - 110 мм, размер седелок 63×32 мм	узел	1 223,53	1 270,50
	110×32 мм	"	1 835,29	1 905,80
	110×63 мм	"	1 865,88	1 937,50
2.5.13.	Укладка кабеля-спутника с сигнальной лентой	100 м	535,29	555,80
2.5.14.	Очистка оксидного слоя полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	соединение	101,63	105,50
	90 мм	"	114,71	119,10
	110 мм	"	125,03	129,80
	160 мм	"	152,94	158,80
	225 мм	"	201,42	209,20

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
		для пред-приятый	для населения

			(без НДС)	(с НДС)
3.1.	Приемка в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	4 783,51	4 967,20
3.2.	Приемка в эксплуатацию ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	"	3 921,16	
3.3.	То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф.1,3)	"	7 450,21	
3.4.	Приемка в эксплуатацию газифицированной котельной	"	2 391,75	
3.5.	Приемка в эксплуатацию технологической газоиспользующей установки предприятия	"	4 901,45	
3.6.	Приемка в эксплуатацию газопровода и газового оборудования производственного, общественного (административного) здания	"	1 195,88	
3.7.	Приемка в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	"	7 842,32	8 143,50
3.8.	То же, жилого дома индивидуальной застройки	"	1 195,88	1 241,80
3.9.	То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	"	837,11	869,30
3.10.	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (При повторном пуске газа в п.п.3.10 - 3.33 применять коэф.0,7)	"	4 404,69	4 573,80
3.11.	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	"	2 014,89	2 092,30
3.12.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	"	11 088,20	
3.13.	То же, при двух нитках газопровода  (При трех нитках применять коэф.1,3)	"	21 411,69	
3.14.	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	"	3 022,33	3 138,40
3.15.	То же, при двух нитках газопровода	"	4 217,23	
3.16.	Первичный слив газа в резервуарную установку	установка	2 108,62	2 189,60
3.17.	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	объект	2 108,62	
3.18.	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	"	1 399,23	
3.19.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котел	3 558,29	
3.20.	То же, без автоматики	"	2 042,87	
3.21.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	"	981,09	
3.22.	То же, без автоматики	"	559,69	
3.23.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	"	4 137,02	
3.24.	То же, без автоматики	"	2 378,69	
3.25.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой	"	1 683,96	
3.26.	То же, без автоматики	"	1 077,40	
3.27.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.21)	"	12 983,58	
3.28.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом средней мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.25)	"	13 416,37	
3.29.	Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия	установка	1 749,03	

3.30.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	горелка	503,72	
3.31.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования производственного общественного (административного) здания	объект	2 588,57	
3.32.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м) (При длине ввода свыше 25 м применять коэф.1,2)	объект	979,46	1 017,10
3.33.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100 м (При длине газопровода свыше 100 м применять коэф.1,1)	"	699,61	726,50
3.34.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования 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.3.34 - 3.52 применять коэф.0,6)	"	1 007,44	1 046,10
3.35.	То же, при установке проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05)	"	2 518,61	2 615,30
3.36.	То же, при установке отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,1)	"	2 014,89	2 092,30
3.37.	То же, при установке плиты и отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,08)	"	3 022,33	3 138,40
3.38.	То же, при установке двух плит и двух отопительных аппаратов (При установке газового счетчика применять коэф.1,03; двух счетчиков применять коэф.1,06)	"	4 701,40	4 881,90
3.39.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и горелки отопительной печи (При установке двух горелок применять коэф.1,3; бытового счетчика газа - коэф.1,1)	"	1 714,05	1 779,90
3.40.	То же, при установке двух плит и двух горелок отопительных печей	"	2 798,45	2 905,90
3.41.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования 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)	"	3 526,05	3 661,50
3.42.	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)	объект	5 946,71	6 175,10
3.43.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и горелки отопительной печи (При установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05)	"	3 218,22	3 341,80
3.44.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата (При установке счетчика применять коэф.1,03)	"	5 540,94	5 753,70
3.45.	То же, при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов (При установке двух плит применять коэф.1,1 бытового счетчика газа - коэф.1,03, двух счетчиков - коэф.1,06 )	"	6 786,25	7 046,80
3.46.	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)	"	11 053,89	11 478,40
3.47.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования многоквартирного	стояк	1 679,07	1 743,50

	жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5			
3.48.	То же, при количестве приборов на одном стояке 6 - 10	"	2 308,72	2 397,40
3.49.	То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15	"	2 924,38	3 036,70
3.50.	То же, при количестве приборов свыше 16	"	3 568,03	3 705,00
3.51.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования многоквартирного жилого дома при установке плиты, проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10	стояк	3 672,97	3 814,00
3.52.	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 10	"	3 987,80	4 140,90

#### РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ

##### Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная 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	17 938,16	18 627,00
4.1.2. Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующие 100 м применять коэф. 0,6)	"	5 979,39	6 209,00
4.1.3. Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 м) (На каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	ввод	5 381,45	5 588,10
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	11 958,77	
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)	"	5 979,39	
4.1.6. Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП	"	3 587,63	3 725,40
4.1.7. Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	"	5 979,39	
4.1.8. Технический надзор за строительством внутреннего газопровода, ГРУ и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	"	9 567,02	
4.1.9. Технический надзор за строительством фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования производственного, общественного (административного) здания при наличии отопительного оборудования (одна топочная установка) (На каждую доп. топочную установку применять коэф. 0,6)	объект	4 586,15	
4.1.10. Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом ГИИ для внутренней сушки здания	"	5 732,68	5 952,80
4.1.11. Технический надзор за строительством фасадного, внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме	"	9 172,30	9 524,50
4.1.12. Технический надзор за строительством фасадного, внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (При установке свыше трех приборов применять коэф. 1,4)	"	2 293,07	2 381,10

4.1.13.	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	счетчик	687,92	714,30
4.1.14.	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	1 719,81	
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	5 979,39	6 209,00
4.1.16.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	"	3 587,63	3 725,40
4.1.17.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	"	1 793,82	1 862,70
4.1.18.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5)	объект	9 567,02	
4.1.19.	Проверка исполнительно-технической документации на монтаж ШРП	"	2 870,11	2 980,30
4.1.20.	Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом) (На каждый дополнительный котел применять коэф.0,5)	"	9 567,02	
4.1.21.	Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	"	5 501,04	
4.1.22.	Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования общественного (административного) здания или многоквартирного жилого дома	"	3 439,61	3 571,70
4.1.23.	Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	"	1 146,54	1 190,60

**Глава 2. ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА (КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СТЫКОВ И ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ) ПРИБОРНЫМ МЕТОДОМ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.1. Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм в том числе внешний осмотр изоляции адгезия к стали определение толщины изоляции прибором УКТ- 2 проверка изоляции на сплошность прибором ДИСИ	10 м	2 026,46	
	10 м	267,65	
	"	382,35	
	"	550,59	
	"	825,88	
4.2.2. То же, при диаметре газопровода 101 - 300 мм в том числе внешний осмотр изоляции адгезия к стали определение толщины изоляции прибором УКТ- 2 проверка изоляции на сплошность прибором ДИСИ	10 м	2 577,05	
	"	267,65	
	"	382,35	
	"	825,88	
	"	1 101,17	
4.2.3. То же, при диаметре газопровода св. 300 мм в том числе внешний осмотр изоляции адгезия к стали определение толщины изоляции проверка изоляции на сплошность прибором ДИСИ	10 м	3 127,64	
	"	267,65	
	"	382,35	
	"	1 101,17	
	"	1 376,47	
4.2.4. Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	305,88	
4.2.5. Проверка (прибором типа АНПИ) отсутствия участков электрического контакта металла трубы с грунтом после полной	км	6 239,41	



	засыпки траншеи			
4.2.6.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 40 мм	стык (6 образцов)	1 001,67	
	50 - 80 мм	"	1 502,51	
	81 - 100 мм	"	2 003,34	
	101 - 200 мм	стык (6 образцов)	4 006,69	
	201 - 300 мм	"	6 010,03	
	св.300 мм	"	8 013,38	
4.2.7.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 40 мм	стык (2образца)	801,34	
	50 - 80 мм	"	1 001,67	
	81 - 100 мм	"	2 003,34	
	101 - 150 мм	"	4 006,69	
4.2.8.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода	стык	767,70	
4.2.9.	Радиографический контроль прибором "АРИНА- 0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	соедин.	1 645,07	
	101 - 300 мм	"	2 303,10	
	301 - 500 мм	"	3 290,14	
	св. 500 мм	"	4 386,86	
4.2.10.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП - 1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 63 мм	соедин.	493,52	
	110 мм	"	570,29	
	160 мм	"	658,03	
	225 мм	"	767,70	

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

#### РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода низкое давление среднее, высокое давление	км	521,85	
5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	757,72	786,80
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	39,19	40,70
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	32,20	33,40
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 ) ГК низкое давление ГК среднее, высокое давление	колодец (камера)	76,96	79,90
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	188,97	196,20
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	65,32	67,80

		низкое давление среднее, высокое давление		
5.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	58,32	60,60
5.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	78,39	81,40
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсато-сборник	65,32	67,80
		низкое давление среднее, высокое давление		
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	"	261,28	271,30
5.1.12.	То же ,с удалением конденсата ручным насосом	конденсато-сборник	418,05	434,10
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	209,88	217,90
5.1.14.	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	знак	151,70	157,50
5.1.15.	Реставрация настенных знаков	"	212,38	220,50
5.1.16.	Замена настенного знака	"	91,02	94,50
5.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием с использованием бурильной установки	скважина	209,03	
5.1.18.	То же, при бурении скважин вручную	"	274,35	284,90
5.1.19.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	"	235,16	
5.1.20.	Шурфовой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием	шурф	4 337,60	
	(В ценах пунктов 5.1.20 - 5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта)			
5.1.21.	То же, без покрытия	"	671,63	
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	615,66	
5.1.23.	То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	1 490,18	
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	762,58	
5.1.25.	То же, при диаметре крана 101-150 мм	"	916,49	
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	1 742,04	
5.1.27.	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	1 993,90	
5.1.28.	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	"	2 245,76	
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	"	671,63	697,40
	51 - 100 мм	"	839,54	871,80
5.1.30.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30 - 5.1.31 применять коэф.1,5)	колодец	370,80	385,00
5.1.31.	То же, со смазкой арматуры	"	1 399,23	1 453,00
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)	"	503,72	523,10
5.1.33.	То же, со смазкой арматуры	"	1 888,96	1 961,50
5.1.34.	Набивка камеры смазки на кране "КС" диаметром до 80 мм	кран	454,75	472,20
	81 - 100 мм	"	566,69	588,40
5.1.35.	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	колодец	699,61	726,50
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	391,93	407,00
5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	725,34	753,20
5.1.38.	То же, с выездом на место	"	2 176,03	2 259,60

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.2.1. Определение точного местоположения подземных газопроводов аппаратурой типа АНТПИ	км	4 581,24	
5.2.2. Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием аппаратурой типа АНТПИ	км	5 948,78	
5.2.3. Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	2 429,12	
5.2.4. Комплексный приборный метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием аппаратуры типа АНТПИ, приборов ГИВ-М и др.	км	8 461,63	
5.2.5. Проверка технического состояния с помощью помощью передвижной лаборатории ЛОКОГ-1	км	307,70	
5.2.6. Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм 101 - 300 мм св. 300 мм	место врезки	1 230,78	
	(шурф)	1 598,31	
	"	1 965,83	

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 сетей водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1. - 5.2.4 применять коэф.2,0.

## Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.3.1. Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2 поверхн. газопровода	5 596,91	5 811,80
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	1 223,53	1 270,50
	"	2 599,99	2 699,80
	"	1 911,76	1 985,20
	"	2 141,17	2 223,40
5.3.3. Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	муфта	7 395,60	7 679,60
	"	10 645,08	11 053,80
	"	13 478,40	
	"	16 350,36	
	"	19 164,76	

	501 - 600 мм	"	23 685,47	
	601 - 700 мм	"	26 746,44	
5.3.4.	(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1) Восстановление стенки газопровода наложением заплата с условным диаметром газопровода до 200 мм свыше 200 мм	заплата	1 532,55	1 591,40
		заплата	2 298,82	2 387,10
5.3.5.	(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1) Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	участок	9 304,88	9 662,20
	101 - 200 мм	"	10 645,08	11 053,80
	201 - 300 мм	"	12 786,32	
	301 - 500 мм	"	14 131,05	
	501 - 600 мм	"	17 162,39	
	601 - 700 мм	"	26 005,76	
5.3.6.	(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1) Замена участка надземного (фасадного) газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	участок	4 862,68	5 049,40
	51 - 100 мм	"	6 864,96	7 128,60
	св.100 мм	"	10 011,40	10 395,80
5.3.7.	(При работе с приставной лестницы применять в пунктах 5.3.6-5.3.8 коэф. 1,2) Обрезка участка надземного (фасадного) газопровода до 50 мм	участок	2 948,43	3 061,60
	51 - 100 мм	"	4 288,62	4 453,30
	св.100 мм	"	5 628,81	5 845,00
5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	ввод	4 154,60	4 314,10
	101 - 200 мм	"	5 360,77	5 566,60
	201 - 300 мм	"	6 432,93	
	301 - 500 мм	"	7 505,08	
	501 - 600 мм	"	10 583,48	
	601 - 700 мм	"	11 727,64	
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, использовать пункт 5.3.39)	колодец	4 967,25	5 158,00
5.3.10.	Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	8 885,09	9 226,30
5.3.11.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм 101 - 200 мм	компенсатор	2 095,29	
		"	6 025,86	

	201 - 300 мм	"	9 941,14	
	301 - 400 мм	"	13 871,72	
	401 - 500 мм	"	17 817,59	
	501 - 600 мм	"	21 794,05	
	св. 600 мм	"	25 770,50	
5.3.12.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	1 916,94	1 990,60
	101 - 200 мм	"	5 512,95	5 724,70
	св. 200 мм	"	9 094,97	
5.3.13.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	4 878,81	
	101 - 200 мм	"	7 341,15	
	201 - 300 мм	"	9 788,20	
	301 - 400 мм	"	12 311,72	
	401 - 500 мм	"	14 835,25	
	501 - 600 мм	"	17 397,00	
	св. 600 мм	"	19 958,76	
	(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 диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	4 463,53	4 634,90
	101 - 200 мм	"	6 716,29	6 974,20
	св. 200 мм	"	8 955,05	
5.3.15.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	1 223,53	
	101 - 200 мм	"	2 141,17	
	201 - 300 мм	"	3 058,81	
	301 - 500 мм	"	4 511,75	
	св. 500 мм	"	6 347,04	
5.3.16.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	1 119,38	1 162,40
	101 - 200 мм	"	1 958,92	2 034,10
	св. 200 мм	"	2 798,45	
5.3.17.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	задвижка	650,00	
	201 - 500 мм	"	841,17	
	св. 500 мм	"	1 032,35	
5.3.18.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	594,67	617,50
	св. 200 мм	"	699,61	
5.3.19.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	3 899,99	
	101 - 200 мм	"	4 511,75	
	201 - 300 мм	"	5 123,51	
	301 - 500 мм	"	6 041,16	
	св. 500 мм	"	7 264,68	
	(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	3 568,03	3 705,00
	101 - 200 мм	"	4 127,72	4 286,20
	св. 200 мм	"	4 687,41	
5.3.21.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	1 101,17	1 143,50
	101 - 300 мм	"	2 202,35	2 286,90
	301 - 500 мм	"	3 303,52	
	св. 500 мм	"	6 607,04	
5.3.22.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	307,83	319,70
	201 - 500 мм	"	419,77	
	св. 500 мм	"	573,68	

5.3.23.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм 201 - 500 мм св. 500 мм	задвижка " "	533,99 728,17 995,16	554,50
5.3.24.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм 201 - 500 мм св. 500 мм	задвижка " "	667,49 910,21 1 243,96	693,10
5.3.25.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм 201 - 500 мм св. 500 мм	компенсатор " "	370,15 740,31 1 116,53	384,40
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	200,25	207,90
5.3.27.	Замена крышки малого ковера	крышка	315,54	
5.3.28.	То же, большого ковера	"	418,70	
5.3.29.	Поднятие и опускание малого ковера при асфальтобетонном покрытии	ковер	3 658,30	
5.3.30.	То же, без покрытия	"	2 365,15	
5.3.31.	Поднятие и опускание большого ковера при асфальтобетонном покрытии	"	4 626,97	
5.3.32.	То же, без покрытия	"	2 761,73	
5.3.33.	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии	"	1 674,79	
5.3.34.	То же, без покрытия	"	1 061,91	
5.3.35.	Окраска ковера	"	194,18	
5.3.36.	Замена крышки газового колодца	крышка	251,86	
5.3.37.	Замена люка газового колодца при асфальтобетонном покрытии	люк	5 491,96	
5.3.38.	То же, без покрытия	люк	1 350,25	
5.3.39.	Замена перекрытия газового колодца при асфальтобетонном покрытии (При отсутствии асфальтобетонного покрытия применять коэф.0,4)	перекрытие	6 436,44	
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода- ввода (набивка уплонителем и заливка битумом)	стояк	839,54	871,80
5.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	1 147,37	1 191,40
5.3.42.	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтобетонном покрытии	"	5 638,88	
5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	"	2 385,68	
5.3.44.	Заделка концов футляра	"	503,72	523,10
5.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм св.200 мм	" "	7 650,62 10 200,83	7 944,40 10 592,50
5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	"	2 775,89	2 882,50
5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре	пуск	4 114,12	4 272,10

	50 - 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф.0,2)			
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)	"	5 230,59	5 431,40
5.3.49.	Проверка на прочность 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	4 491,52	4 664,00
5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101 - 200 мм	проверка	5 048,95	5 242,80
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	3 303,52	3 430,40
	101 - 300 мм	"	3 961,16	4 113,30
	св. 300 мм	"	4 970,57	
5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода			
	до 100 мм	100 м	97,95	101,70
	101 - 300 мм	"	202,89	210,70
	301 - 500 мм	"	300,83	
	св. 500 мм	"	454,75	
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф.1,2)	опора	1 007,44	1 046,10
5.3.54.	То же, со сваркой	"	1 744,07	1 811,00
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	"	1 049,42	1 089,70
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	209,88	217,90
5.3.57.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф.0,5)	откл. устр-во в ГРП	699,61	726,50
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	отключение	251,86	261,50
5.3.59.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	отключение	251,86	261,50
5.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки			
	до 100 мм	задвижка	1 007,44	1 046,10
	св. 100 мм	"	2 014,89	2 092,30
5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	2 014,89	2 092,30
	св. 100 мм	"	3 303,52	3 430,40
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	349,81	363,20
5.3.63.	Установка или снятие заглушки в колодце	"	1 147,06	
5.3.64.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	209,88	217,90
5.3.65.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода - ввода	футляр	174,90	181,60
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	699,61	726,50
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6 - 15 домов на вводе)	"	1 399,23	1 453,00

5.3.68.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св.15 домов на вводе)	"	2 798,45	2 905,90
---------	---	---	----------	----------

Примечание - При ремонте трасс полиэтиленовых газопроводов, арматуры и сооружений применяются цены настоящей 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

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	14 506,87	
5.4.2.	Проверка герметичности газопровода	км	11 605,50	
5.4.3.	Проверка эффективности работы ЭХЗ	"	2 901,37	
5.4.4.	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой типа АНТПИ, C-Scan	"	11 605,50	
5.4.5.	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой типа АНТПИ	"	5 802,75	
5.4.6.	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	"	2 901,37	
5.4.7.	Определение мест контрольных шурфов	"	2 901,37	
5.4.8.	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	32 057,47	
5.4.9.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	5 802,75	
5.4.10.	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	"	1 450,69	
5.4.11.	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	"	2 901,37	
5.4.12.	Определение состояния поверхности металла трубы	"	2 901,37	
5.4.13.	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	"	29 013,74	
5.4.14.	Расчет остаточного ресурса металла труб	"	29 013,74	
5.4.15.	Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	36 267,18	

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

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (В зимний период в пунктах 7.1.1 - 7.1.5 применять коэф.1,2)	пункт	631,08	
7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	"	1 165,07	
7.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	"	1 517,02	
7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	"	376,22	390,70
7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	"	582,54	604,90
7.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	411,77	

#### 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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
7.2.1. Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	4 197,68	
101 - 200 мм	"	5 596,91	
7.2.2. Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	"	7 835,67	
(При трех нитках применять к цене коэф.1,3) 101 - 200 мм	"	10 494,20	
7.2.3. (При трех нитках применять к цене коэф.1,3) Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	"	13 194,71	
7.2.4. То же, при двух нитках газопровода	"	25 689,80	
7.2.5. (При трех нитках применять к цене коэф.1,3) Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	3 022,33	3 138,40
7.2.6. То же, при двух нитках газопровода	"	5 876,75	6 102,40
7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	"	13 082,77	13 585,10
7.2.8. То же, при двух нитках газопровода	"	17 140,53	17 798,70
7.2.9. Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	регулятор	2 014,89	2 092,30
7.2.10. Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	"	4 029,77	4 184,50
7.2.11. Техническое обслуживание регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	"	2 798,45	
7.2.12. Текущий ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	"	11 893,43	
7.2.13. Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	операция	1 399,23	1 453,00
7.2.14. Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	"	699,61	726,50
7.2.15. Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	"	1 399,23	1 453,00
7.2.16. Отключение ГРП в колодце	ГРП	671,63	
7.2.17. То же, внутри помещения ГРП	"	167,91	
7.2.18. Включение ГРП после остановки	"	1 007,44	
7.2.19. Продувка газопровода в ГРП	операция	251,86	
7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	1 511,16	
101-200 мм	"	2 266,75	
7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	1 007,44	
101- 200 мм	"	1 511,16	
7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	"	503,72	
7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	"	601,67	
7.2.24. Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	874,52	
7.2.25. Продувка импульсных трубок в ГРП	"	2 119,83	
7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	1 007,44	
100 мм	"	1 511,16	
200 мм	"	2 014,89	
7.2.27. Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	3 008,34	
100 мм	"	4 547,49	
200 мм	"	6 576,36	
7.2.28. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	2 028,88	
100 мм	"	3 498,07	
200 мм	"	5 037,22	
7.2.29. Техническое обслуживание телемеханических установок	установка	7 136,06	

7.2.30.	системы Контур-21 Ритм-1 Техническое обслуживание радиостанции	" радиостанция	5 205,12 3 594,11	
---------	--	-------------------	----------------------	--

### Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.		
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)	
7.3.1.	Замена клапана 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	клапан " "	4 897,29 6 142,60 7 296,97	
7.3.2.	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 " "	4 946,27 6 156,60 7 254,99	
7.3.3.	Замена седла 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	седло " "	5 981,69 7 506,85 7 653,77	
7.3.4.	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 " "	6 051,65 7 115,07 8 745,17	
7.3.5.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины мембраны	пружина мембрана	2 448,65 3 288,18	
7.3.6.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	1 266,30	
7.3.7.	То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	пружина	1 322,27	
7.3.8.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	мембрана	4 022,78	
7.3.9.	То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	"	4 372,58	
7.3.10.	Замена предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	клапан	6 457,43	
7.3.11.	То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	"	6 996,13	
7.3.12.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины мембраны резинового уплотнителя	" " "	1 651,09 2 840,43 2 399,67	
7.3.13.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм 100 мм 200 мм	фильтр " " "	1 049,42 1 210,33 1 595,12	
7.3.14.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм 100 мм 200 мм 300 мм	" " " "	2 630,55 3 029,33 3 994,79 4 197,68	
7.3.15.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске при двух окрасках	м2 окраш. поверхности "	443,12 599,84	
7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М РД-50М	регулятор "	1 756,03 2 273,74	1 823,50 2 361,10
7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины мембраны	" "	1 168,35 2 455,64	1 213,20 2 549,90
7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины мембраны	" "	1 462,19 3 798,90	1 518,30 3 944,80
7.3.19.	Ремонт регулятора давления РДГК-6 при замене прокладки	"	167,91	174,40
7.3.20.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене фильтра	фильтр	335,81	348,70
7.3.21.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	мембрана	1 511,16	1 569,20
7.3.22.	То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора	прокладка	251,86	261,50
7.3.23.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	втулка	1 007,44	1 046,10
7.3.24.	То же, при замене резинки клапана регулятора	резинка	1 007,44	1 046,10
7.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	1 972,91	2 048,70
7.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	"	3 099,29	3 218,30
7.3.27.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	"	1 049,42	1 089,70
7.3.28.	Ремонт СППК-4	"	1 539,15	1 598,30
7.3.29.	Ремонт регулятора давления РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	регулятор	2 014,89	2 092,30
7.3.30.	Ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или	"	2 798,45	2 905,90

7.3.31.	РДСК-50 при замене мембраны 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	629,65	
7.3.32.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	"	1 007,44	
7.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП	"	2 728,49	
7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	"	3 987,80	
7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях в пунктах 7.3.35 и 7.3.36 применять коэф. 1,2)	"	1 609,11	1 670,90
7.3.36.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	"	2 196,79	2 281,10
7.3.37.	Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	419,77	

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

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена,руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
<b>ГРП</b>				
7.4.1.	Анализ технической документации	ГРП	8 704,12	
7.4.2.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	"	2 901,37	
7.4.3.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	"	2 901,37	
7.4.4.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	"	2 901,37	
7.4.5.	Проверка перепада давления на фильтре	"	1 450,69	
7.4.6.	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	"	1 450,69	
7.4.7.	Визуальный и измерительный контроль оборудования	"	1 450,69	
7.4.8.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	"	17 408,25	
7.4.9.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	"	4 783,51	
7.4.10.	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	"	34 816,49	
<b>ШРП</b>				
7.4.11.	Анализ технической документации	ШРП	4 352,06	4 519,20
7.4.12.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	"	1 450,69	1 506,40
7.4.13.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	"	1 450,69	1 506,40
7.4.14.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	"	1 450,69	1 506,40
7.4.15.	Проверка перепада давления на фильтре	"	725,34	753,20
7.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	"	725,34	753,20
7.4.17.	Визуальный и измерительный контроль оборудования	"	725,34	753,20

7.4.18.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ШРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	"	8 704,12	9 038,40
7.4.19.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	"	2 391,75	2 483,60
7.4.20.	Анализ технического состояния ШРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	"	26 112,37	27 115,10

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.1.1. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,33)	котел	1 659,53	
9.1.2. 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)	"	1 235,03	
9.1.3. 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)	"	2 560,58	
9.1.4. 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)	"	2 168,80	
9.1.5. Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	3 008,34	
9.1.6. Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф.0,6)	горелка	97,95	
9.1.7. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	"	524,71	
9.1.8. То же, без автоматического устройства На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)	горелка	303,40	
9.1.9. 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	6 179,42	
9.1.10. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,2)	"	5 177,14	
9.1.11. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	"	7 171,04	
9.1.12. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь (агрегат)	4 197,68	
9.1.13. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйств-	горелка	209,88	

	ственном помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф.0,7)		
9.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	1 км	1 210,33
9.1.15.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	2 609,56
9.1.16.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	"	2 007,89
9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	4 302,62
9.1.18.	Техническое обслуживание ГИИ	горелка	307,83
9.1.19.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	2 798,45
9.1.20.	То же, по выпечке печенья	"	4 197,68
9.1.21.	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	"	3 148,26
9.1.22.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	"	4 197,68
9.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальтобетонного завода (АБЗ)	агрегат	3 148,26
9.1.24.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально- бытовых предприятий	объект	1 609,11
9.1.25.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	"	2 928,63
9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм св. 50 мм	кран "	489,73 559,69
9.1.27.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	552,69
	150 мм	"	608,66
	200 мм	"	657,64
9.1.28.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ- 40	счетчик	2 952,37
	РГ- 100	"	3 281,19
	РГ- 250	"	5 121,17
	РГ- 400	"	6 758,26
	РГ- 600	"	8 269,43
	РГ- 1000	"	10 172,38

9.1.29.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ- 100	счетчик	4 099,73
	СГ- 200	"	6 646,33
	СГ- 400	"	8 815,13
	СГ- 600	счетчик	10 354,28
	СГ- 800, СГ-1000	"	12 732,96
9.1.30.	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	"	2 351,56
9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнали- затор	1 007,44

## Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.	
		для пред- приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	котел	3 734,01	
9.2.2. То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	"	2 630,55	
9.2.3. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	"	6 208,70	
9.2.4. То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	"	4 379,58	
9.2.5. Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	8 785,90	
9.2.6. Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	8 785,90	
9.2.7. Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	"	4 392,95	
9.2.8. То же, печи по производству печенья	"	8 785,90	
9.2.9. Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	"	6 589,42	
9.2.10. Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	2 562,55	
	100 мм	"	2 928,63
	150 мм	"	5 857,27
	200 мм	"	8 785,90
	250 мм	"	11 714,53

	300 мм	"	14 643,17
	400 мм	"	20 500,43
9.2.11.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соедин-е	364,08
	21- 40 мм	"	776,57
	41- 60 мм	"	976,96
9.2.12.	Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	1 420,21
9.2.13.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	3 938,82
9.2.14.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	1 389,59
	51- 100 мм	"	1 735,47
	101- 150 мм	"	2 087,42
	151- 200 мм	"	2 439,37
9.2.15.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	1 674,79
	51- 100 мм	"	2 500,05
	101- 150 мм	"	3 319,24
	151- 200 мм	"	4 138,43
9.2.16.	Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	5 387,02
9.2.17.	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	1 399,23
9.2.18.	Замена газового счетчика типа: РГ- 40	"	2 770,47
	РГ- 100 (СГ- 100)	"	3 833,88
	РГ- 250 (СГ- 200)	"	5 359,04
	РГ- 400 (СГ- 400)	"	6 275,53
	РГ- 600 (СГ- 600)	"	8 255,44
	РГ- 1000 (СГ-800, СГ-1000)	"	9 374,82
9.2.19.	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять к цене коэф. 0,5)	откл. устр. в ГРП	653,21
9.2.20.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	2 063,15
	101- 150 мм	"	2 730,63
	151- 200 мм	"	3 155,40

**РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ**

**Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	352,77	330,73
10.1.2.	То же, плиты трехгорелочной	"	409,98	384,36
10.1.3.	То же, плиты четырехгорелочной	"	467,18	437,99
10.1.3.1.	Техническое обслуживание варочной панели	"	326,56	330,73
10.1.3.2.	Техническое обслуживание духового шкафа	"	198,59	201,12
10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	386,14	323,98
10.1.5.	То же, с плитой трехгорелочной	"	452,88	376,52
10.1.6.	То же, с плитой четырехгорелочной	"	514,85	429,06
10.1.7.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	"	510,09	398,23
10.1.8.	То же, с плитой трехгорелочной	"	562,53	462,80
10.1.9.	То же, с плитой четырехгорелочной	"	619,73	527,38
			-	

10.1.10.	Техническое обслуживание ГБУ	"	152,55	143,02
10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	619,73	581,01
10.1.12.	То же, полуавтоматического водонагревателя	"	655,35	629,00
10.1.13.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	"	589,68	554,20
10.1.14.	То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	"	661,01	621,24
10.1.15.	То же, типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	"	827,45	777,66
10.1.16.	То же, типа ДОН-16, ДОН-31,5; Хопер, "Burnham"	"	951,10	893,87
10.1.17.	То же, типа КЧМ, БЭМ	"	1 679,07	1 611,60
10.1.17.1.	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	"	2 564,13	2 681,60
10.1.17.2.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	"	3 538,50	3 575,46
10.1.17.3.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	"	4 718,00	4 469,33
10.1.17.4.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	"	5 504,33	5 363,19
10.1.17.5.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	"	6 290,66	6 257,06
10.1.17.6.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	"	2 752,17	2 681,60
10.1.17.7.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	"	3 538,50	3 575,46
10.1.17.8.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	"	4 718,00	4 469,33
10.1.17.9.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	"	5 504,33	5 363,19
10.1.17.10.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	"	6 290,66	6 257,06
10.1.18.	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	"	2 532,70	2 417,50
10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	котел	798,12	832,70
10.1.20.	Техническое обслуживание пищеvarочного котла	котел	619,10	645,90
10.1.20.1.	Настройка блока управления группы котлов	блок	707,70	670,40
10.1.20.2.	Техническое обслуживание конвектора	агрегат	943,60	960,91
10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	320,16	326,26
10.1.22.	То же, без автоматики	"	263,15	268,16
10.1.23.	Техническое обслуживание газов. оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	горелка	715,92	643,58
10.1.24.	Техническое обслуживание агрегата "Леппox"	агрегат	594,67	570,80
10.1.25.	То же, с увлажнителем	"	650,64	624,50
10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера газового	прибор	266,31	250,28
10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	"	237,77	223,47
10.1.28.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	142,66	134,08
10.1.29.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм 33 - 40 мм 41 - 50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	10 соед. " "	145,30 188,04 299,15	148,00 191,53 304,71
10.1.29.1.	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	34,19	34,82
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5 6 - 10 11 - 15 св. 16 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)	стояк " " "	444,45 512,83 615,39 717,96	452,71 522,35 626,83 731,30
10.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь в пунктах 1.1.31 - 1.1.32 применять коэф. 0,85)	печь	218,45	209,70
10.1.32.	То же, без автоматического устройства	"	157,77	151,40
10.1.33.	Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	аппарат	219,29	223,47
10.1.34.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый послед. аппарат, печь применять коэф. 0,85)	аппарат	109,64	111,73
10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	394,42	378,60



10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	"	601,67	577,50
10.1.37.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	"	430,83	413,50
10.1.38.	Техническое обслуживание кипятильника КНД	прибор	449,04	431,00
10.1.39.	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	440,76	423,10
10.1.40.	Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока (На каждую послед. плиту (котел) применять коэф. 0,85)	плита (котел)	139,92	134,30
10.1.41.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор		321,79
10.1.42.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	"		1 741,18
10.1.43.	Текущий ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	"		7 400,03
10.1.44.	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	"	213,68	223,47
10.1.45.	Замена газового крана на газопроводе диаметром: до 32 мм	кран	170,94	
	40-50 мм	"	427,35	402,24
		"	598,30	634,64
10.1.46.	Смазка газового крана диаметром до 15 мм	"	170,94	
	25 - 40 мм	"	72,82	75,98
	50 мм	"	100,94	98,33
		"	140,71	134,08
10.1.47.	Проверка работоспособности автоматики безопасности бытового газоиспользующего оборудования, её наладка и регулировка	прибор	917,64	893,87
10.1.48.	Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб газоиспользующего оборудования с дымовым каналом, наличие притока воздуха для горения	"	256,41	263,69
10.1.49.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	170,94	182,82
10.1.50.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	170,94	182,82
10.1.51.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км		285,58
10.1.52.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км		2 158,68
10.1.53.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км		464,81
10.1.54.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	773,88	758,46

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

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для*** населения (с НДС)
	Вызов слесаря для выполнения ремонта	вызов	279,85	81,24
<b>Плита газовая и газобаллонная установка</b>				
10.2.1.	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	471,13	451,31
10.2.2.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	"	343,24	324,94
10.2.3.	Замена стола плиты	стол	138,25	130,88
10.2.4.	Замена рампы плиты	рампа	715,08	676,96
10.2.5.	замена дна корпуса плиты	дно	418,70	442,28
10.2.6.	Замена верхней горелки плиты	горелка	138,25	130,88
10.2.7.	Замена горелки духового шкафа	"	171,62	162,47
10.2.8.	Замена сопла горелки	сопло	71,51	67,70
10.2.9.	Замена смесителя горелки	смеситель	95,34	90,26
10.2.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	119,18	112,83
10.2.11.	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	71,51	67,70
10.2.12.	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	95,34	90,26

10.2.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	591,13	559,62
10.2.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	386,14	365,56
10.2.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	328,93	311,40
10.2.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	204,99	194,06
10.2.17.	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	238,36	225,65
10.2.18.	Замена подсветки духового шкафа	"	143,02	135,39
10.2.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	"	190,69	180,52
10.2.20.	Замена привода вертеля духового шкафа	операция	286,03	270,78
10.2.21.	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	"	429,05	406,18
10.2.22.	Замена крана плиты	кран	390,91	370,07
10.2.23.	Замена штока крана плиты	деталь	119,18	112,83
10.2.24.	Замена пружины штока крана плиты	"	81,04	76,72
10.2.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	"	238,36	225,65
10.2.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	119,18	112,83
10.2.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	"	119,18	112,83
10.2.28.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	"	476,72	451,31
10.2.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	"	238,36	225,65
10.2.30.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	"	238,36	225,65
10.2.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	"	47,67	45,13
10.2.32.	Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты"Брест"	"	333,70	315,92
10.2.33.	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	238,36	
10.2.34.	Установка гибкого шланга	шланг	238,36	225,65
10.2.35.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	119,18	112,83
10.2.36.	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	"	238,36	225,65
10.2.37.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	143,02	135,39
10.2.38.	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	операция	157,32	148,93
10.2.39.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	319,40	302,38
10.2.40.	Чистка форсунки	форсунка	81,04	76,72
10.2.41.	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	238,36	225,65
10.2.42.	Чистка горелки духового шкафа	горелка	319,40	302,38
10.2.43.	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	143,02	135,39
10.2.44.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	238,36	225,65
10.2.45.	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	157,32	148,93
10.2.46.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	319,40	302,38
10.2.47.	Замена регулятора давления газа	"	119,18	112,83
10.2.48.	Замена мембраны регулятора давления газа	мембрана	238,36	225,65
10.2.49.	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шланг	286,03	270,78
10.2.50.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	143,02	135,39
10.2.51.	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	382,29	397,00
<b>Водонагреватель проточный</b>				
10.2.52.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагре- ватель	1 430,15	1 353,92
10.2.53.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	"	572,06	541,57
10.2.54.	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	238,36	225,65
10.2.55.	Замена блок-крана КГИ-56	блок-кран	1 399,23	1 453,00
10.2.56.	Снятие блок-крана КГИ-56	"	524,71	544,90
10.2.57.	Установка блок-крана КГИ-56	"	874,52	908,10
10.2.58.	Замена блок-крана ВПГ	"	529,16	500,95
10.2.59.	Снятие блок-крана ВПГ	"	190,69	180,52
10.2.60.	Установка блок-крана ВПГ	"	338,47	320,43
10.2.61.	Замена газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	223,88	232,50
10.2.62.	Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	"	111,94	116,20
10.2.63.	Установка газовой части блок-крана КГИ-56	"	111,94	116,20
10.2.64.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	"	286,03	270,78
10.2.65.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	"	143,02	135,39
10.2.66.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	"	143,02	135,39
10.2.67.	Замена водяного регулятора Л-3	"	230,87	239,70
10.2.68.	Замена водяного регулятора КГИ-56	"	699,61	726,50
10.2.69.	Замена водяного регулятора ПГ-6	"	699,61	726,50
10.2.70.	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	476,72	425,64
10.2.71.	Замена штока газовой части блок-крана	шток	299,81	255,47
10.2.72.	Замена штока водяной части блок-крана	"	514,85	487,41
10.2.73.	Замена пружины блок-крана	пружина	286,03	255,38
10.2.74.	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	321,23	290,23
10.2.75.	Замена запальника	запальник	114,41	108,31
10.2.76.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	95,34	90,26
10.2.77.	Замена биметаллической пластинки	пластинка	309,87	293,35
10.2.78.	Замена крышки водяной части КГИ-56	крышка	489,73	508,50
10.2.79.	Снятие крышки водяной части КГИ-56	"	244,86	254,30
10.2.80.	Установка крышки водяной части КГИ-56	"	244,86	254,30
10.2.81.	Замена водяной части КГИ-56	деталь	1 399,23	1 453,00
10.2.82.	Снятие водяной части КГИ-56	"	699,61	726,50

10.2.83.	Установка водяной части КГИ-56	"	699,61	726,50
10.2.84.	Замена водяной части ВПГ	"	119,18	112,83
10.2.85.	Снятие водяной части ВПГ	"	61,97	58,67
10.2.86.	Установка водяной части ВПГ	"	61,97	58,67
10.2.87.	Замена теплообменника КГИ-56	теплообмен-к	839,54	871,80
10.2.88.	Снятие теплообменника КГИ-56	"	349,81	363,20
10.2.89.	Установка теплообменника КГИ-56	"	489,73	508,50
10.2.90.	Замена теплообменника ВПГ	"	476,72	451,31
10.2.91.	Снятие теплообменника ВПГ	"	190,69	180,52
10.2.92.	Установка теплообменника ВПГ	"	286,03	270,78
10.2.93.	Замена сопла основной горелки	сопло	257,43	243,71
10.2.94.	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	238,36	225,65
10.2.95.	Замена отводящей трубки горячей воды	"	319,40	302,38
10.2.96.	Замена трубок радиатора КГИ-56	"	349,81	363,20
10.2.97.	Замена трубки запальника	"	114,41	108,31
10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	243,13	230,17
10.2.99.	Замена датчика тяги	датчик	157,32	148,93
10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	238,36	212,82
10.2.101.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	"	157,32	148,93
10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	"	476,72	425,64
10.2.103.	Замена термопары	термопара	119,18	112,83
10.2.104.	Замена ручки КГИ, ВПГ	ручка	47,67	45,13
10.2.105.	Набивка сальника водяного узла КГИ-56	сальник	440,76	457,70
10.2.106.	Ремонт автоматики горелок ВПГ	"	476,72	451,31
10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	"	247,89	234,68
10.2.108.	Прочистка сопла запальника	"	152,55	144,42
10.2.109.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	190,69	180,52
10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	"	262,19	248,22
10.2.111.	Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки	"	524,71	544,90
			-	338,48
10.2.112.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	"	119,18	112,83
10.2.113.	Чеканка форсунок ВПГ	операция	595,90	564,13
10.2.114.	Чистка горелки	горелка	381,37	361,05
10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	476,72	451,31
10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	"	-	225,65
		"	349,81	363,20
10.2.117.	Установка подводящей трубки холодной воды	"	119,18	112,83
10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	"	-	189,55
		"	200,22	189,55
10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	"	119,18	112,83
10.2.120.	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ-56 с корректировкой резьбы	"	349,81	363,20
		"	-	-
10.2.121.	Установка трубок радиатора КГИ-56	"	209,88	217,90
10.2.122.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	"	174,90	181,60
		"	-	112,83
10.2.123.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	"	349,81	363,20
10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	"	238,36	225,65
10.2.125.	Смазка штока газового узла	"	433,81	410,69
10.2.126.	Регулировка штока газового узла	"	343,24	324,94
10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	"	179,89	162,53
10.2.128.	Ремонт запальника горелки	операция	214,15	225,65
10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	"	856,61	902,62
10.2.130.	Промывка калорифера ВПГ	"	856,61	773,94
10.2.131.	Снятие огневой камеры	"	166,85	157,96
10.2.132.	Установка огневой камеры	"	309,87	293,35
10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	"	476,72	451,31
10.2.134.	Крепление корпуса горелки КГИ	"	69,96	72,60
10.2.135.	Закрепление водонагревателя	"	314,63	297,86
10.2.135.1	Техническая диагностика неисправностей (для водонагревателя импортного производства применять коэф. 1,5)	водонагр	244,86	254,30
10.2.135.2	Замена электрода пьезорозжига ВПГ	электрод	244,86	254,30
10.2.135.3	Замена передней панели ВПГ	панель	209,88	217,90
10.2.135.4	Замена клапана термозапорного (КТЗ)	операция	1 399,23	1 453,00
10.2.135.5	Чистка контактов электромагнитного клапана	операция	244,86	254,30
10.2.135.6	Замена микровыключателя проточного водонагревателя	операция	489,73	508,50
10.2.135.7	Замена батареек проточного водонагревателя	операция	104,94	109,00
10.2.135.8	Замена блока управления автоматического проточного водонагревателя	операция	209,88	217,90
10.2.135.9	Замена микропереключателя ВПГ	операция	489,73	508,50
10.2.135.10	Замена электрического блока управления	операция	349,81	363,20
10.2.135.11	Очистка датчика тяги от пыли и грязи	операция	209,88	217,90
10.2.135.12	Замена газовой части автоматического проточного водонагревателя	операция	1 049,42	1 089,70
10.2.135.13	Замена водяного редуктора автоматического проточного водонагревателя	операция	489,73	508,50

			-	
			-	
			-	
			-	
<b>Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь</b>				
10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения под-водки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	2 938,38	3 051,20
10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	"	514,85	487,41
10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	582,54	604,90
10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	"	1 958,92	2 034,10
10.2.140.	Замена горелки пищеварочного котла	"	1 581,13	1 641,80
10.2.141.	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	"	657,87	587,38
10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	кран	538,70	559,40
10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17.5, АОГВ-23 и др.	"	727,60	755,50
10.2.144.	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	"	671,63	697,40
10.2.145.	Замена крана горелки пищеварочного котла	"	1 175,35	1 220,50
10.2.146.	Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	237,87	212,82
10.2.147.	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО - МЧ	"	447,75	464,90
10.2.148.	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	"	371,84	332,00
10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	419,77	435,90
10.2.150.	Замена запальника печной горелки	запальник	238,36	212,82
10.2.151.	Замена сопла запальника	сопло	260,00	255,47
10.2.152.	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморег-тор	1 749,03	1 816,20
10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	727,60	755,50
10.2.154.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	"	825,54	857,20
10.2.155.	Замена ЭМК печной горелки	"	486,25	434,15
10.2.156.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	475,74	494,00
10.2.157.	Замена пружины ЭМК печной горелки	"	257,43	229,84
10.2.158.	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	1 007,44	1 046,10
10.2.159.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	"	314,63	280,92
10.2.160.	Замена тройника ЭМК	тройник	223,88	232,50
10.2.161.	Замена тягоудлинителя	деталь	349,81	363,20
10.2.162.	Замена датчика тяги	датчик	230,87	239,70
10.2.163.	Замена сопла основной горелки	сопло	454,75	472,20
10.2.164.	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	230,87	239,70
10.2.165.	Замена блока автоматики	блок	930,49	966,20
10.2.166.	Замена сильфона блока автоматики	сильфон	993,45	1 031,60
10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	419,77	435,90
10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	601,67	624,80
10.2.169.	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	699,61	726,50
10.2.170.	Замена биметаллической пластины	операция	1 049,42	1 089,70
10.2.171.	Замена прокладки на клапане	прокладка	1 189,34	1 235,00
10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	"	909,50	944,40
10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	операция	230,87	239,70
10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	"	1 049,42	1 089,70
10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа на регулировочном винте)	"	349,81	363,20
10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	230,87	239,70
10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	"	1 049,42	1 089,70
10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	"	720,60	748,30
10.2.179.	Прочистка, калибровка сопла горелки	"	209,88	217,90
10.2.180.	Устранение засора в подводке к запальнику	"	305,10	233,57
10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	"	146,92	152,60
10.2.182.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	"	419,77	435,90
10.2.183.	Перепайка контактов ЭМК	"	489,73	508,50
10.2.184.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	"	433,76	450,40
10.2.185.	Чистка форсунки запальника	"	244,86	254,30
10.2.186.	Чистка газового фильтра	"	174,90	181,60
10.2.187.	Регулировка клапана экономного расходования	"	181,90	188,90
10.2.188.	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	"	559,69	581,20
10.2.189.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	"	1 049,42	1 089,70
10.2.190.	Очистка от сажи отопительного котла	"	1 749,03	1 816,20
10.2.191.	Очистка от накипи бака отопительного котла	"	1 399,23	1 453,00
10.2.192.	Проверка плотности бака после сварочных работ	"	349,81	363,20
10.2.193.	Ремонт бака отопительного котла	"	2 798,45	2 905,90
10.2.194.	Очистка рожков горелки от сажи	"	1 049,42	1 089,70
10.2.195.	Чистка форсунки запальника	"	244,86	254,30
10.2.196.	Чистка сопел коллектора печной горелки	"	157,32	140,46
10.2.197.	Очистка от сажи отопительной печи	"	1 191,79	1 064,09
10.2.197.1	Проверка и настройка котла	шт.	435,31	425,64
10.2.197.2	Установка котла без проведения сварочных работ	шт.	1 330,11	1 276,91
10.2.197.3	Замена котла без проведения сварочных работ	шт.	1 520,66	1 459,83

10.2.197.4	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском га	шт.	443,37	425,64
10.2.197.5	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора без розжига и проведения ПНР (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)		221,69	225,65
10.2.197.6	Замена встроенного бойлера в котлах	шт.	1 330,57	1 277,35
10.2.197.7	Замена атмосферной горелки напольного котла	шт.	886,74	851,27
10.2.197.8	Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регул	шт.	1 551,80	1 489,73
10.2.197.9	Замена генератора без проведения сварочных работ	шт.	1 140,49	1 160,91
10.2.197.10	Замена обезвоздушивателей	шт.	443,37	451,31
10.2.197.11	Замена датчика температуры	шт.	443,37	451,31
10.2.197.12	Замена маностата	шт.	380,16	386,97
10.2.197.13	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	443,37	451,31
10.2.197.14	Замена накладного аварийного термостата	шт.	221,69	225,65
10.2.197.15	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	190,08	193,48
10.2.197.16	Замена теплообменника котла	шт.	931,08	947,75
10.2.197.17	Демонтаж теплообменника котла	шт.	665,29	677,20
10.2.197.18	Установка теплообменника котла	шт.	703,30	715,89
10.2.197.19	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла с демонтажом	шт.	1 773,49	1 805,23
10.2.197.20	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	шт.	570,25	580,45
10.2.197.21	Замена трубки теплообменника котла	шт.	380,16	386,97
10.2.197.22	Замена горелки котла	шт.	886,74	902,62
10.2.197.23	Демонтаж горелки котла	шт.	380,16	386,97
10.2.197.24	Установка горелки котла	шт.	380,16	386,97
10.2.197.25	Замена форсунки горелки	шт.	221,69	225,65
10.2.197.26	Прочистка форсунки горелки	шт.	221,69	225,65
10.2.197.27	Очистка горелки котла от загрязнений	шт.	570,25	580,45
10.2.197.28	Замена вентилятора	шт.	443,37	451,31
10.2.197.29	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	310,36	315,92
10.2.197.30	Замена прокладки к газоподводящей трубе	шт.	190,08	193,48
10.2.197.31	Прочистка сопла запальника	шт.	221,69	225,65
10.2.197.32	Демонтаж огневой камеры настенного котла	шт.	190,08	193,48
10.2.197.33	Установка огневой камеры котла	шт.	310,36	315,92
10.2.197.34	Замена термозонда котла	шт.	221,69	225,65
10.2.197.35	Замена термозонда бойлера	шт.	190,08	193,48
10.2.197.36	Монтаж трехходового клапана	шт.	886,74	902,62
10.2.197.37	Подключение трехходового клапана	шт.	221,69	225,65
10.2.197.38	Замена трехходового клапана	шт.	570,25	580,45
10.2.197.39	Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры	шт.	665,06	676,96
10.2.197.40	Замена прокладки газовой комбинированной арматуры	шт.	443,37	451,31
10.2.197.41	Замена прокладки водяной части котла	шт.	190,08	193,48
10.2.197.42	Регулировка газовой комбинированной арматуры	шт.	221,69	225,65
10.2.197.43	Регулировка давления газа в котле	шт.	190,08	193,48
10.2.197.44	Замена датчика контроля тяги	шт.	221,69	225,65
10.2.197.45	Замена датчика перегрева котла (накладного)	шт.	190,08	193,48
10.2.197.46	Замена датчика перегрева котла (погружного)	шт.	288,19	293,35
10.2.197.47	Замена пьезорозжига котла	шт.	221,69	225,65
10.2.197.48	Замена электронной платы	шт.	380,16	386,97
10.2.197.49	Замена блока розжига и контроля	шт.	443,37	451,31
10.2.197.50	Замена термостата контроля тяги	шт.	221,69	225,65
10.2.197.51	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	1 140,49	1 160,91
10.2.197.52	Замена насоса	шт.	665,06	676,96
10.2.197.53	Установка дополнительного насоса	шт.	798,34	812,64
10.2.197.54	Демонтаж и чистка насоса	шт.	760,33	773,94
10.2.197.55	Замена катушки соленоида	шт.	443,37	451,31
10.2.197.56	Замена электропанели	шт.	310,36	315,92
10.2.197.57	Замена проточного, напорного выключателя	шт.	380,16	386,97
10.2.197.58	Замена расширительного бака	шт.	288,19	293,35
10.2.197.59	Замена воздушного вентиля	шт.	190,08	193,48
10.2.197.60	Замена магниевого электрода	шт.	190,08	193,48
10.2.197.61	Контроль за состоянием магниевого электрода бойлера	шт.	221,69	225,65
10.2.197.62	Замена отопительной трубки	шт.	221,69	225,65
10.2.197.63	Замена сбросного предохранительного клапана	шт.	190,08	193,48
10.2.197.64	Замена воздуховодящего клапана	шт.	221,69	225,65
10.2.197.65	Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке	шт.	221,69	225,65
10.2.197.66	Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления	шт.	190,08	193,48
10.2.197.67	Чистка сенсора протока	шт.	443,37	451,31
10.2.197.68	Чистка водяного фильтра	шт.	221,69	225,65
10.2.197.69	Замена электрода розжига и ионизации	шт.	221,69	225,65
10.2.197.70	Замена платы розжига	шт.	310,36	315,92
10.2.197.71	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	шт.	221,69	225,65
10.2.197.72	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	221,69	225,65
10.2.197.73	Слив системы отопления	шт.	221,69	225,65
10.2.197.74	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	221,69	225,65

10.2.197.75	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	221,69	225,65
10.2.197.76	Замена батарей в датчике температуры	шт.	221,69	225,65
<b>Агрегат "Lennox"</b>				
10.2.198.	Техническая диагностика неисправностей агрегата	операция	854,71	887,50
10.2.199.	Вскрытие отсека вентилятора	"	811,97	843,20
10.2.200.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" с заменой фильтра	"	-	-
10.2.201.	То же, без замены фильтра	операция	2 136,77	2 218,80
10.2.202.	Замена датчика пламени	"	1 880,36	1 952,60
10.2.203.	Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра	"	726,50	754,40
10.2.204.	То же, без замены фильтра	"	2 521,39	2 618,20
10.2.205.	Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" с заменой фильтра	"	2 307,72	2 396,30
10.2.206.	То же, без замены фильтра	"	-	-
<b>Прочие работы</b>				
10.2.207.	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм 40-50 мм (При работе с приставной лестницы в пунктах 1.2.210 - 1.2.214 применять коэф.1,2)	кран	385,47	406,18
10.2.208.	Замена участка внутреннего газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм 32 мм 40 мм 50 мм	участок	608,19	640,86
10.2.209.	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм 32 мм 40 мм 50 мм	"	-	-
10.2.210.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм св.25 мм	сгон	1 723,33	1 789,50
10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	"	2 051,01	2 129,80
10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	"	2 427,23	2 520,40
10.2.213.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	"	2 900,54	3 011,90
10.2.214.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения	"	-	-
10.2.215.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	м	521,85	541,90
10.2.216.	То же, при количестве приборов на одном стояке св. 5	"	618,94	642,70
10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	"	728,17	756,10
10.2.218.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	"	873,80	907,40
10.2.219.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	"	402,61	424,23
10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до 15 мм 25 - 40 мм 50 мм	"	556,79	586,70
10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до 15 мм 25 - 40 мм 50 мм	соединение	394,42	409,60
10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	объект	214,15	225,65
10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	-	-
10.2.223.1	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	"	141,34	148,93
10.2.223.2	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	"	141,34	148,93
10.2.223.3	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	"	-	-
10.2.223.4	Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со смарт-картой	стояк	394,42	409,60
		"	631,08	655,30
		прибор	236,65	245,70
		"	222,72	234,68
		"	85,66	90,26
		кран	625,32	658,91
		"	723,83	762,71
		"	792,36	834,92
		кран	72,81	76,72
		"	94,23	99,29
		"	128,49	135,39
		прибор	214,15	225,65
		"	221,69	225,65
		объект	137,06	136,20
		шт.	443,37	451,31
		шт.	638,45	612,92
		шт.	638,45	612,92
		шт.	221,69	225,65

#### обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования

10.3.1	Проверка работоспособности автоматики безопасности бытового газоиспользующего оборудования, её наладка и регулировка	"	735,90	777,06
10.3.2	Проверка герметичности резьбовых соединений газопроводов и арматуры приборным методом или мыльной эмульсией	"	183,98	194,29

10.3.3	Проверка герметичности резьбовых соединений газопроводов и арматуры приборным методом или мыльной эмульсией при устранении утечек газа	"	367,95	388,58
10.3.4	Проверка работоспособности и смазка кранов, установленных на газопроводе	"	257,57	271,94
10.3.5	Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб газоиспользующего оборудования с дымовым каналом, наличие притока воздуха для горения	"	220,77	233,17

**КАЛЬКУЛЯЦИЯ**  
на работы (услуги) по поверке средств измерений (г. Владикавказ)

10.4.1	Счетчики газа барабанные ГСБ	"	1 651,76	
10.4.2	Счетчики газа ротационные до 1000 м куб./ч РГ	"	978,82	
10.4.3	Счетчики газа ротационные свыше 1000 м куб./ч РГ	"	1 101,17	
10.4.4	Счетчики газа ротационные РД-7000	"	1 774,11	
10.4.5	Счетчики газовые турбинные до 400 м куб./ч ТГС	"	2 324,70	
10.4.6	Счетчики газовые турбинные свыше 400 м куб./час ТГС	"	2 569,40	

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

**РАЗДЕЛ 11. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ. РЕМОНТ ГАЗОВОГО**

**Глава 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ.**  
**РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.	
		для пред-приятий (без НДС)	для населения (с НДС)
<b>Плита газовая</b>			
11.1.1. Изготовление сопла горелки газовой плиты	сопло	282,05	292,90
11.1.2. Изготовление запальной трубки на горелку духового шкафа газовой плиты	запальник	535,46	556,00
11.1.3. Изготовление штока к крану плиты	шток	341,88	355,00
11.1.4. Изготовление штуцера к газовой плите	штуцер	102,57	106,50
11.1.5. Изготовление пружины к крану плиты	пружина	42,74	44,40
11.1.6. Изготовление заглушки на кран плиты	заглушка	68,38	71,00
11.1.7. Изготовление рассекателя на горелку плиты импортного производства	рассекатель	809,71	840,80
отечественного производства	"	76,47	79,40
11.1.8. Изготовление переходника к плите	переходник	191,18	198,50
11.1.9. Изготовление ручки кранника газовой плиты	10 ручек	191,18	198,50
11.1.10. Изготовление ручки для газовых кранов диаметром 15-20 мм	ручка	22,94	23,80
11.1.11. Изготовление решетки для двухгорелочной плиты (ПГ-4 с коэф. 1,3)	решетка	2 294,11	2 382,20
11.1.12. Изготовление дна корпуса газовой плиты	дно	1 752,25	1 819,50
11.1.13. Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,4 м с двумя гайками	трубка	76,47	79,40
длинной до 0,15 м с двумя гайками	"	45,88	47,60
длинной до 0,4 м с одной гайкой	"	38,24	39,70
длинной до 0,15 м с одной гайками	"	22,94	23,80
11.1.14. Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	321,18	333,50
11.1.15. Ремонт угольника плиты "Вромет"	"	321,18	333,50
11.1.16. Ремонт коллектора газовой плиты	"	252,35	262,00
11.1.17. Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	"	2 294,11	2 382,20
11.1.18. Капитальный ремонт газовой плиты	плита	4 273,55	4 437,70
<b>Водонагреватель проточный</b>			
11.1.19. Изготовление газового узла КГИ-56, ВПГ	узел	5 128,26	5 325,20
11.1.20. Изготовление подводящей трубки к КГИ-56	трубка	252,35	262,00
11.1.21. Изготовление штуцера подводящей трубки КГИ-56	штуцер	136,75	142,00
11.1.22. Изготовление штуцера радиатора КГИ-56	"	102,57	106,50
11.1.23. Изготовление штуцера "Вентури"	"	427,35	443,80
11.1.24. Изготовление хвостовика газового узла ВПГ-18	хвостовик	1 147,06	1 191,10
11.1.25. Изготовление ручки газового узла КГИ-56	ручка	267,65	277,90
11.1.26. Изготовление мембраны водяного блока ВПГ	мембрана	22,94	23,80
11.1.27. Изготовление переходника для водяного узла КГИ-56	переходник	341,88	355,00

11.1.28.	Изготовление штока для водяного узла КГИ-56 или ВПГ	шток	382,35	397,00
11.1.29.	Изготовление фигурного штока ПГ-6	"	470,09	488,10
11.1.30.	Изготовление колпачков сальника водяной части	10 шт.	76,47	79,40
11.1.31.	Изготовление трубы отвода горячей воды ВПГ	труба	170,94	177,50
11.1.32.	Изготовление запальника к горелке ВПГ и КГИ	запальник	1 282,06	1 331,30
11.1.33.	Изготовление сопла запальника КГИ-56	сопло	299,15	310,60
11.1.34.	Изготовление тройника к водонагревателю проточному	тройник	854,71	887,50
11.1.35.	Изготовление обжимного кольца на горелку ВПГ	кольцо	427,35	443,80
11.1.36.	Изготовление медной трубы для ВПГ-23 длиной 460 мм длинной 520 мм	трубка	76,47	79,40
		"	130,00	135,00
11.1.37.	Изготовление коллектора ВПГ	коллектор	1 059,10	1 099,80
11.1.38.	Изготовление трубки к радиатору КГИ-56	трубка	267,65	277,90
11.1.39.	Изготовление радиатора для ВПГ или КГИ-56	радиатор	5 665,34	5 882,90
11.1.40.	Изготовление накидной гайки М16х1,5 или 3/8" к радиатору КГИ-56	гайка	282,05	292,90
11.1.41.	Пайка трубок к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	1 012,20	1 051,10
11.1.42.	Пайка калачей к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	"	506,10	525,50
11.1.43.	Замена штуцера на радиаторе ВПГ	"	513,54	533,30
11.1.44.	Замена обжимного кольца горелки ВПГ	"	191,18	198,50
11.1.45.	Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	ремонт	382,35	397,00
11.1.46.	Ремонт газового узла КГИ-56: ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки восстановление герметичности пробок газового узла	операция	854,71	887,50
		"	382,35	397,00
11.1.47.	Ремонт змеевика водонагревателя проточного со сваркой	"	1 110,36	1 153,00
11.1.48.	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	"	764,70	794,10
11.1.49.	Пайка змеевика калорифера ВПГ	"	840,13	872,40
11.1.50.	Установка заплат на кожух ВПГ	"	1 012,20	1 051,10
11.1.51.	Замена накидной гайки ВПГ	"	152,94	158,80
11.1.52.	Ремонт водяного блока ВПГ	"	1 376,47	1 429,30
11.1.53.	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	"	854,71	887,50
11.1.54.	Замена и пайка одного пальца горелки КГИ-56	"	99,65	103,50
11.1.55.	Замена и пайка трех пальцев горелки КГИ-56	"	170,94	177,50
11.1.56.	Замена двух труб горелки водонагревателя "Днепро"	операция	528,58	548,90
11.1.57.	То же, при замене пяти труб	"	1 221,30	1 268,20
11.1.58.	Замена двух сопел горелки водонагревателя "Днепро"	"	76,47	79,40
11.1.59.	То же, при замене пяти сопел	"	256,41	266,30
<b>Водонагреватель емкостный</b>				
11.1.60.	Изготовление "кармана" под термометр к отопительным аппаратам	деталь	809,71	840,80
11.1.61.	Изготовление сопла запальника АГВ и других типов котлов	сопло	427,35	443,80
11.1.62.	Изготовление стойки запальника АГВ и других типов котлов	стойка	401,71	417,10
11.1.63.	Изготовление тройника к газовым котлам	тройник	831,09	863,00
11.1.64.	Изготовление (капитальный ремонт) термопары АГВ	термопара	5 128,26	5 325,20
11.1.65.	Изготовление головки запальника АГВ и других типов котлов	гол. зап-ка	382,35	397,00
11.1.66.	Изготовление рамки отопительной горелки	рамка	185,06	192,20
11.1.67.	Полная замена огневой камеры радиатора	операция	5 061,01	5 255,40
11.1.68.	Ремонт огневой камеры (установка заплат)	"	1 113,42	1 156,20
11.1.69.	Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК с заменой крана с заменой термопары и запальника с заменой ЭМК, крана, термопары и запальника	горелка	213,68	221,90
		"	174,90	181,60
		"	170,94	177,50
		"	427,35	443,80
11.1.70.	Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	терморегул.	1 493,53	1 550,90



11.1.71.	Ремонт ЭМК клапана АГВ и других типов котлов	ЭМК	598,30	621,30
11.1.72.	Ремонт термопары АГВ	термопара	854,71	887,50
11.1.73.	Ремонт электромагнитной катушки ГК-17М	операция	709,41	736,70
11.1.74.	Изготовление вытяжки для отопительного котла	вытяжка	1 866,91	1 938,60
11.1.75.	Изготовление зонта-флюгарки	зонт	485,84	504,50
11.1.76.	Капитальный ремонт отопительного котла	котел	9 491,55	9 856,00
<b>Газовые горелки для отопительных печей</b>				
11.1.77.	Изготовление сопла горелки	сопло	170,94	177,50
11.1.78.	Изготовление регулирующей шайбы горелки	шайба	111,11	115,40
11.1.79.	Изготовление запальника к печной горелке	запальник	128,21	133,10
11.1.80.	Изготовление трубок горелки	трубка	1 111,12	1 153,80
11.1.81.	Изготовление ниппеля для горелки	ниппель	68,38	71,00
11.1.82.	Изготовление накидной гайки к горелке	гайка	256,41	266,30
11.1.83.	Изготовление трубки к запальнику горелки	трубка	99,41	103,20
<b>Баллонные установки СУГ</b>				
11.1.84.	Изготовление обвязки для соединения редуктора с баллоном	обвязка	573,53	595,60
11.1.85.	Изготовление мембраны для вентилях к 50-литровым баллонам	мембрана	22,94	23,80
11.1.86.	Изготовление заглушки для вентилях к 50-литровым баллонам	заглушка	145,30	150,90
11.1.87.	Изготовление штуцера или спецштуцера	штуцер	256,41	266,30
11.1.88.	Изготовление хомута к газобаллонной установке	хомут	111,11	115,40
11.1.89.	Изготовление уплотнительного кольца ВБК-10	упл.кольцо	30,59	31,80
11.1.90.	Изготовление штока вентиля ВБК-10	шток	458,82	476,40
11.1.91.	Изготовление шкафа для двух газовых баллонов	шкаф	8 022,76	8 330,80
11.1.92.	Ремонт редуктора к газобаллонной установке (замена клапана, мембраны, накидной гайки)	операция	764,70	790,40
11.1.93.	Реставрация клапана КБ-3	операция	30,59	31,80
11.1.94.	Изготовление патрубков с резьбой	патрубок	68,38	71,00
<b>Прочие работы</b>				
11.1.95.	Изготовление прокладок, шайб, мембран из паранита и др. материалов	шт.	34,19	35,50
11.1.96.	Изготовление переходника с 1/2" на 3/4"	переходник	341,88	355,00
11.1.97.	Изготовление контргайки 1/2" - 1,5"	контргайка	94,02	97,60
11.1.98.	Изготовление муфты 1/2" - 1,5"	муфта	170,94	177,50
11.1.99.	Изготовление гайки к термопаре	гайка	213,68	221,90
11.1.100.	Изготовление отводов диаметром 15 мм	отвод	170,94	177,50
	20 мм	"	208,95	217,00
11.1.101.	Изготовление бочонков диаметром 15 мм	бочонок	51,28	53,30
	20 мм	"	59,83	62,10
	25 мм	"	85,47	88,80
	32 мм	"	94,02	97,60
	40 мм	"	119,66	124,30
11.1.102.	Изготовление сгонов диаметром 25 мм	сгон	102,57	106,50
	32 мм	"	102,57	106,50
	40 мм	"	128,21	133,10
11.1.103.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 15 мм	заглушка	68,38	71,00
	20 мм	"	85,47	88,80
	25 мм	"	85,47	88,80
	32 мм	"	102,57	106,50
11.1.104.	Изготовление болтов диаметром 8 - 12 мм	болт	102,57	106,50
	12 - 18 мм	"	170,94	177,50
11.1.105.	Изготовление винтов разного диаметра	винт	128,21	133,10
11.1.106.	Изготовление кнопок, втулок автоматики безопасности	10 изделий	1 111,12	1 153,80
11.1.107.	Изготовление чистки для дымоходов	чистка	382,35	397,00
11.1.108.	Изготовление участка перехода для гофрированного отвода	переход	88,04	91,40
11.1.109.	Изготовление участка перехода для отопительного котла	"	70,52	73,20
11.1.110.	Изготовление отвода диаметром 130 мм	отвод	2 692,64	2 796,00
11.1.111.	Изготовление гофрированного отвода	"	291,91	303,10
11.1.112.	Изготовление дымоотводящей трубы длиной до 1 м	труба	888,98	923,10
11.1.113.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	операция	42,74	44,40
	20 мм	"	51,28	53,30
	25 мм	"	76,92	79,90

	32 мм	"	85,47	88,80
	40 мм	"	102,57	106,50
11.1.114.	Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	"	85,47	88,80
11.1.115.	Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм	ИФС	9 741,34	
11.1.116.	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	задвижка	7 535,40	
11.1.117.	Изготовление сварных переходов с диаметра 300 мм на 200мм	переход	4 214,50	
11.1.118.	То же, с диаметра 200 мм на 100 мм	"	3 256,66	

## Глава 2. РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
11.2.1.	Средний ремонт бытовых счетчиков газа			
	G-2,5 до 4 м3/ч	счетчик	893,85	928,20
	G-4 до 6 м3/ч	"	1 025,65	1 065,00
	G-6 до 10 м3/ч	"	1 282,06	1 331,30
11.2.1.1.	Предповерочная подготовка бытового газового счетчика			
	G-4 до 6 м3/ч	счетчик	427,35	443,80
	G-6 до 10 м3/ч	счетчик	555,56	576,90
11.2.2.	Предповерочная подготовка (средний ремонт) счетчиков газа типа:			
	РГ-40	счетчик	4 786,37	
	РГ-100 (Тургас-100)	"	5 384,67	
	РГ-250 (Тургас-200)	"	5 982,97	
	РГ-400 (Тургас-400)	"	7 606,92	
	РГ-600 (Тургас-800)	"	8 547,10	
	РГ-1000	"	9 487,28	
	РГ-1600	"	11 965,93	
11.2.3.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа:			
	РГ-40	счетчик	10 256,52	
	РГ-100 (Тургас-100)	"	11 453,11	
	РГ-250 (Тургас-200)	"	12 393,29	
	РГ-400 (Тургас-400)	"	15 384,77	
	РГ-600 (Тургас-800)	"	17 094,19	
	РГ-1000	"	18 803,61	
11.2.4.	Текущий ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	прибор	1 794,89	
11.2.5.	Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	"	3 247,90	
11.2.6.	Текущий ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	"	2 735,07	2 840,10
11.2.7.	Капитальный ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	4 871,84	5 058,90
11.2.8.	Средний ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	счетчик	3 675,25	
11.2.9.	Капитальный ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	"	6 837,68	
11.2.10.	Средний ремонт			
	технического манометра	манометр	418,81	
	эл.контактного манометра	ЭКМ	1 453,01	
	автоматического спидометра	спидометр	1 042,75	
11.2.11.	Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	прибор	5 812,03	
11.2.12.	Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	"	10 461,65	
11.2.13.	Текущий ремонт амперметра, вольтметра, мегаомметра и др.	"	1 709,42	
11.2.14.	Изготовление штуцера для газового счетчика	штуцер	85,47	88,80
11.2.15.	Изготовление перемычки для газового счетчика производства Франции и Италии	перемычка	547,25	568,30
11.2.16.	То же, производства Словении	"	769,24	798,80

11.2.17.	Изготовление штока для ротационного счетчика	шток	76,92	
11.2.18.	Изготовление гайки для ротационного счетчика	гайка	85,47	
11.2.19.	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового счетчика газа	"	153,85	159,80
11.2.20.	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому счетчику газа производства Италии или Словении	устройство	3 443,19	3 575,40

#### РАЗДЕЛ 14. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена,руб.	
		для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
14.1. Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	5 732,68	6 053,70
14.2. То же, при обучении в группе (4-5 человек)	"	1 261,19	1 331,80
14.3. Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	"	3 783,57	3 995,50
14.4. То же, при обучении в группе (4-5 человек)	"	859,90	908,10
14.5. Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	"		314,80
14.6. То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.		520,60
14.7. Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	"		217,90
14.8. То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	"		363,20
14.9. Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	"		217,90
14.10. То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	"		363,20
14.11. То же, при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	"		581,20
14.12. То же, при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	"		193,70