

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

РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

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

Вводится в действие с 01.01.2019 г.

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.1.1. Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	объект	инженер	5 760,17	-
1.1.2. То же, с населением до 200 тыс. жителей (На каждые 50 тыс. жителей св.200 тыс. применять коэф.0,25)	"	инженер	23 040,59	-
1.1.3. Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	"	инженер	3 261,16	-
1.1.4. Выдача технических условий на проектирование подземного газопровода	"	инженер	4 891,67	5 081,48
1.1.5. То же, надземного газопровода	"	инженер	3 261,16	3 387,18
1.1.6. Выдача технических условий на проектирование межпоселкового газопровода	"	инженер	4 076,45	-
1.1.7. Выдача технических условий на проектирование ГРП	"	инженер	4 891,67	-
1.1.8. Выдача технических условий на установку ШРП	"	инженер	3 261,16	3 387,18
1.1.9. Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	инженер	14 675,07	-
1.1.10. Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	13 044,49	-
1.1.11. Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	инженер	3 668,77	-
1.1.12. Выдача технических условий на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	объект	инженер	4 402,54	-
1.1.13. Выдача технических условий на проектирование реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	"	инженер	8 152,83	-
1.1.14. Выдача технических условий на реконструкцию ГРП	"	инженер	7 680,20	-
1.1.15. Выдача технических условий на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	инженер	2 445,87	2 540,38
1.1.16. То же, надземного газопровода	"	инженер	1 630,58	1 693,59
1.1.17. Выдача технических условий на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	5 706,96	-
1.1.18. Выдача технических условий на установку промышленного счетчика газа	счетчик	инженер	2 445,87	-
1.1.19. Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании с учетом согласования (При выполнении работ без согласования проекта в пунктах 1.1.19-1.1.24 применять коэф. 0,7)	объект	инженер	815,29	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.1.20. Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования	"	инженер	2 445,87	2 540,38
			-	-
			-	-
1.1.21. Выдача технических условий на газификацию бани (летней кухни, гаража, теплицы) с учетом согласования	"	инженер	1 222,90	1 270,19
			-	-
			-	-
1.1.22. Выдача технических условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	"	инженер	815,29	846,79
			-	-
			-	-
1.1.23. Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования	объект	инженер	815,29	846,79
			-	-
			-	-
1.1.24. Выдача технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	"	инженер	815,29	846,79
			-	-
			-	-
1.1.25. Выдача техусловий на проектирование газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	"	инженер	3 261,16	3 387,18
			-	-
			-	-
1.1.26. Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до приборов	"	инженер	6 522,25	6 775,07
			-	-
			-	-
1.1.27. Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ШРП от места подключения до приборов	"	инженер	8 152,83	8 468,65
			-	-
			-	-
1.1.28. Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	"	инженер	2 880,08	-
			-	-
			-	-
1.1.29. То же, с населением до 200 тыс. жителей	"	инженер	-	-
			-	-
			-	-
1.1.30. Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	"	инженер	2 445,87	-
			-	-
			-	-
1.1.31. Подтверждение технических условий на проектирование подземного газопровода	"	инженер	2 445,87	2 540,38
			-	-
			-	-
1.1.32. Подтверждение технических условий на проектирование надземного газопровода	"	инженер	1 630,58	1 693,59
			-	-
			-	-
1.1.33. Подтверждение технических условий на проектирование межпоселкового подземного газопровода	"	инженер	2 038,19	2 116,99
			-	-
			-	-
1.1.34. Подтверждение технических условий на проектирование ГРП	объект	инженер	2 445,87	-
			-	-
			-	-
1.1.35. Подтверждение технических условий на установку ШРП	"	инженер	1 630,58	1 693,59
			-	-
			-	-
1.1.36. Подтверждение технических условий на разработку проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	инженер	7 337,54	-
			-	-
			-	-
1.1.37. Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	6 522,25	-
			-	-
			-	-
1.1.38. Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	инженер	1 834,38	-
			-	-
			-	-
1.1.39. Подтверждение технических условий на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	"	инженер	2 201,23	-
			-	-
			-	-
1.1.40. Подтверждение технических условий на реконструкцию подземного газопровода	"	инженер	2 445,87	-
			-	-
			-	-
1.1.41. Подтверждение технических условий на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	2 853,48	-
			-	-
			-	-
1.1.42. Подтверждение технических условий на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	инженер	1 222,90	1 270,19
			-	-
			-	-
1.1.43. Подтверждение технических условий на вынос и(или) демонтаж надземного газопровода	"	инженер	815,29	846,79
			-	-
			-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.1.44. Подтверждение технических условий на реконструкцию ГРП	"	инженер	-	-
1.1.45. Подтверждение технических условий на установку промышленного счетчика газа	счетчик	инженер	1 630,58	-
1.1.46. Подтверждение технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании с учетом согласования проекта (При выполнении работ без согласования проекта в пунктах 1.1.46-1.1.51 применять коэф. 0,7)	объект	инженер	285,33	-
1.1.47. Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования проекта	"	инженер	815,29	846,79
1.1.48. Подтверждение технических условий на газификацию бани (летней кухни, гаража, теплицы) с учетом согласования проекта	"	инженер	407,61	423,40
1.1.49. Подтверждение технических условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования проекта	"	инженер	326,09	338,72
1.1.50. Подтверждение технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования проекта	"	инженер	244,57	254,04
1.1.51. Подтверждение технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования проекта	счетчик	инженер	146,75	152,28
1.1.52. Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома с количеством квартир до 20 от места подключения до приборов	объект	инженер	1 100,62	1 143,53
1.1.53. Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до приборов	"	инженер	2 201,23	2 286,34
1.1.54. Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ШРП от места подключения до приборов	"	инженер	2 690,43	2 794,42

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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	инженер	2 880,08	-
1.2.2. То же, с населением до 200 тыс. жителей	"	инженер	9 600,23	-
1.2.3. Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	инженер	815,29	846,79
1.2.4. То же, при количестве жилых домов до 50	"	инженер	1 222,90	1 270,19
1.2.5. То же, при количестве жилых домов до 100 (На каждые дополнительные 10 домов применять коэф. 1,1)	"	инженер	1 630,58	1 693,59
1.2.6. Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	"	инженер	2 445,87	2 540,38
1.2.7. То же, надземного газопровода	"	инженер	1 630,58	1 693,59
1.2.8. Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	"	инженер	1 222,90	-
1.2.9. То же, протяженностью до 10 км (На каждые дополнит. 5 км свыше 10 км применять коэф. 1,5)	"	инженер	2 445,87	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.2.10. Согласование проекта строительства ГРП	"	инженер	2 445,87	-
1.2.11. Согласование проекта установки ШРП	"	инженер	1 630,58	1 693,59
1.2.12. Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	инженер	7 337,54	-
1.2.13. Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инженер	6 522,25	-
1.2.14. Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	инженер	2 038,19	-
1.2.15. Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	"	инженер	2 445,87	-
1.2.16. Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	"	инженер	4 076,45	-
1.2.17. Согласование проекта реконструкции ГРП	"	инженер	3 261,16	-
1.2.18. Согласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	инженер	1 222,90	1 270,19
1.2.19. То же, надземного газопровода	"	инженер	815,29	846,79
1.2.20. Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	2 853,48	-
1.2.21. Согласование проекта на установку промышл. счетчика газа	счетчик	инженер	1 222,90	-
1.2.22. Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	инженер	1 222,90	1 270,19
1.2.23. Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	"	инженер	1 222,90	1 270,19
1.2.24. Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	"	инженер	3 261,16	3 387,18
1.2.25. То же, при планировке квартир в двух уровнях	объект	инженер	4 076,45	4 233,97
1.2.26. Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	"	инженер	5 706,96	5 928,27
1.2.27. Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	инженер	2 445,87	-
1.2.28. Согласование места размещения объекта строительства (с выездом на место с коэф. 1,5)	"	инженер	815,29	846,79
1.2.29. Пересогласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	"	инженер	1 440,01	-
1.2.30. То же, с населением до 200 тыс. жителей	"	инженер	4 800,12	-
1.2.31. Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	"	инженер	407,61	423,40
1.2.32. То же, при количестве жилых домов до 50	"	инженер	652,25	677,44
1.2.33. То же, при количестве жилых домов до 100 (На каждые дополнительные 10 домов цена увеличивается на 10 %)	"	инженер	815,29	846,79
1.2.34. Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	"	инженер	1 222,90	1 270,19
1.2.35. То же, надземного газопровода	"	инженер	815,29	846,79
1.2.36. Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	"	инженер	652,25	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1 2.37. То же, протяженностью до 10 км (На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км цена увеличивается на 50 %)	"	инженер	1 222,90	-
1 2.38. Пересогласование проекта строительства ГРП	объект	инженер	1 630,58	-
1 2.39. Пересогласование проекта установки ШРП	"	инженер	815,29	846,79
1 2.40. Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	инженер	3 668,77	-
1 2.41. Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	3 261,16	-
1.2.42. Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	"	инженер	1 059,86	-
1 2.43. Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании	"	инженер	1 222,90	-
1 2.44. Пересогласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	"	инженер	2 445,87	-
1.2.45. Пересогласование проекта реконструкции ГРП	"	инженер	1 630,58	-
1.2.46. Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	"	инженер	652,25	677,44
1.2.47. То же, надземного газопровода	"	инженер	407,61	423,40
1 2.48. Пересогласование проекта на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	"	инженер	1 467,54	-
1 2.49. Пересогласование проекта на установку промышл. счетчика газа	счетчик	инженер	570,72	-
1.2.50. Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	инженер	652,25	677,44
1 2.51. Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	объект	инженер	815,29	846,79
1 2.52. Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	"	инженер	1 630,58	1 693,59
1 2.53. То же, при планировке квартир в двух уровнях	"	инженер	2 038,19	2 116,99
1 2.54. Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	"	инженер	2 853,48	2 963,78
1 2.55. Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	"	инженер	1 222,90	-
1.2.56. Пересогласование места размещения объекта строительства	"	инженер	407,61	423,40
Глава 3. ВЫДАЧА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ПОДЗЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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	инженер	6 720,15	6 980,72
1 3.2. Выдача технических условий на проектирование устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП)	"	инженер	1 630,58	1 693,59

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1.3.3. Выдача технических условий на проектирование устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений	объект	инженер	1 630,58	1 693,59
1.3.4. Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода (При выполнении работ по пересогласования проекта к пунктам 1.3.4 - 1.3.6 применять коэф 0,5)	"	инженер	2 853,48	2 963,78
1.3.5. Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП)	"	инженер	815,29	846,79
1.3.6. Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений	"	инженер	815,29	846,79

Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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	инженер	3 261,16	3 387,18
1.4.1. (б) Разработка проекта газоснабжения индивидуальной бани, теплицы, гаража, летней кухни	"	инженер	1 834,38	1 905,64
1.4.1. (в) (13.5.2) Внесение изменений в проект газификации жилого дома индивидуальной застройки, бани, летней кухни.	"	инженер	676,72	703,05
1.4.2. Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	"	инженер	1 467,54	1 524,23
1.4.3. Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	"	инженер	1 467,54	1 524,23
1.4.4. Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	"	инженер	3 261,16	-
1.4.5. То же, при длине газопровода от 11 до 100 м	объект	инженер	8 152,83	-
1.4.6. То же, при длине газопровода от 101 до 200 м	"	инженер	13 044,49	-
1.4.7. Разработка заключения по электрозащите	заключение	инженер	9 375,72	-
1.4.8. Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	"	инженер	1 222,90	-
1.4.9. Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	консультация	инженер	407,61	423,40
1.4.10. Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	"	инженер	815,29	-
1.4.11. То же, общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	"	инженер	570,72	-
1.4.12. Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	техник	568,66	-
1.4.13. Выдача копий архивных документов населению	"	техник	-	236,25
1.4.14 (13.5.3) Внесение изменений в проект прокладки надземного газопровода.	"	инженер	1 386,01	1 439,55
1.4.15 (13.5.4) Составление эскиза на установку газовой плиты с баллоном на кухне	"	инженер	1 222,90	1 270,19
1.4.16 (13.5.6) Эскизное решение реконструкции газовых сетей квартала (микрорайона) в связи с выносом дефектных участков газопровода	"	инженер	9 783,41	10 162,24

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)

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, 1995.
- 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	Состав исполнителей	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	врезка (обрезка)	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3 050,20	3 168,18
51- 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3 819,40	3 967,48
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	4 774,18	4 959,15
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	5 967,77	-
301 - 400 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	10 227,22	-
401 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	12 783,98	-
св. 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	15 979,98	-
(При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэф. 1,15, с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,8)			-	-
2.1.2. Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением газа при диаметре до 25 мм	врезка (обрезка)	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1 909,66	1 983,33
32 - 40 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3 056,41	3 174,82
50 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2 652,33	2 755,27
51 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3 819,40	3 967,48
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	4 641,65	4 821,51
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	5 636,22	-
св.300 мм	врезка (обрезка)	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	9 314,04	-
(При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7)			-	-
2.1.3. Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	врезка	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2 479,93	2 576,17
32- 40 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	2 930,84	3 044,64
50 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3 448,06	3 581,93
свыше 76 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3 978,54	4 132,48
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 применять коэф. 1,1)	врезка	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	7 670,37	7 967,30
			-	-
			-	-
			-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.1.5. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм	присоед	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	991,26 -	1 029,80 -
40 - 50 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1 909,66 -	1 983,33 -
51- 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3 923,84 -	4 076,10 -
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3 646,99 -	3 788,39 -
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	4 774,18 -	4 959,15 -
301 - 400 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	7 305,17 -	7 588,38 -
401 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	8 218,26 -	- -
(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	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1 193,59 -	1 239,58 -
40-50 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1 909,66 -	1 983,33 -
2.1.7. Врезка штуцером под газом в действующий внутренний газопровод диаметром до 32 мм	врезка	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1 458,83 -	1 515,69 -
40-50 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1 989,23 -	2 066,24 -
2.1.7.1. Врезка в действующий газопровод без снижения давления и отключения газа оборудованием типа RAVETTI диаметром до 50-80 мм	врезка	эл.газосв.6р. слесарь 6р. слесарь 6р. мастер 6р.	17 760,33 - - -	18 448,59 - - -
100-125 мм		эл.газосв.6р. слесарь 6р. слесарь 6р. мастер 6р.	19 536,37 - - -	20 293,45 - - -
150 мм		эл.газосв.6р. слесарь 6р. слесарь 6р. мастер 6р.	21 312,41 - - -	22 138,31 - - -
2.1.8. Сварка стыка диаметром до 50 мм	стык	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	649,84 -	675,01 -
51 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	848,77 -	881,39 -
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	994,66 -	1 033,12 -
201- 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1 591,37 -	- -
301 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3 798,67 -	- -
2.1.9. Обрезка внутреннего газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	обрезка	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р.	829,21 -	861,49 -
40 - 50 мм	"	эл.газосв.4 р. слесарь 4 р.	1 317,01 -	1 368,10 -
(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	слесарь 4 р.	550,13	571,28
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р.	700,15	727,16
201- 300 мм	"	слесарь 4 р.	950,23	-
301 - 400 мм	"	слесарь 4 р.	1 250,28	-
401 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	1 550,34	-
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	1 800,41	-
2.1.11. Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	слесарь 3 р.	222,39	231,33

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

Глава 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	371,34 -	385,55 -
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р.	424,39	441,11

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.		
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)	
		слесарь 4 р.	-	-	
	201 - 300 мм	эл.газосв.5 р.	503,96	523,19	
		слесарь 4 р.	-	-	
	301 - 400 мм	эл.газосв.5 р.	876,62	-	
		слесарь 4 р.	-	-	
	401 - 500 мм	эл.газосв.5 р.	1 095,78	-	
		слесарь 4 р.	-	-	
2.2.2	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	эл.газосв.5 р.	238,72	247,92
			слесарь 4 р.	-	-
	50 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р.	291,77	303,47
			слесарь 4 р.	-	-
	101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р.	344,81	358,19
			слесарь 4 р.	-	-
	201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р.	411,12	427,01
			слесарь 4 р.	-	-
	301 - 400 мм	"	эл.газосв.5 р.	657,47	-
			слесарь 4 р.	-	-
	401 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р.	767,05	-
			слесарь 4 р.	-	-
2.2.3	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	эл.газосв.5 р.	265,24	275,28
			слесарь 4 р.	-	-
2.2.4	Приварка фланца к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	эл.газосв.5 р.	413,03	428,67
	51 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р.	743,42	771,94
	101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р.	1 073,90	1 115,21
	201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р.	1 652,12	-
	301 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р.	2 478,19	-
2.2.5	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	Комплект из 2-х фланцев	эл.газосв.5 р.	1 591,37	1 653,33
			слесарь 4 р.	-	-
	51 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р.	2 519,71	2 617,63
			слесарь 4 р.	-	-
	101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р.	4 084,64	4 242,76
			слесарь 4 р.	-	-
	201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р.	5 304,67	-
			слесарь 4 р.	-	-
	301 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р.	10 227,22	-
			слесарь 4 р.	-	-
2.2.6	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм св. 200 мм	футляр	эл.газосв.5 р.	2 320,78	2 410,34
			слесарь 4 р.	-	-
		"	эл.газосв.5 р.	3 448,06	-
			слесарь 4 р.	-	-
2.2.7	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	"	эл.газосв.5 р.	1 657,68	1 722,14
			слесарь 4 р.	-	-
2.2.8	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с тепло-трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм св. 200 мм	футляр	эл.газосв.5 р.	4 260,28	-
			слесарь 4 р.	-	-
		"	эл.газосв.5 р.	5 478,81	-
			слесарь 4 р.	-	-
2.2.9	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	"	эл.газосв.5 р.	2 652,33	-
			слесарь 4 р.	-	-
2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	"	слесарь 4 р.	1 500,36	1 558,80
2.2.11.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм св. 100 мм	м	слесарь 4 р.	268,56	278,59
			слесарь 5 р.	-	-
		м	слесарь 4 р.	537,11	558,02
			слесарь 5 р.	-	-
2.2.12.	Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	слесарь 4 р.	930,17	965,96
	80 мм, 100 мм	"	слесарь 4 р.	1 440,34	1 495,79
	125 мм, 150 мм	"	слесарь 4 р.	2 000,42	2 077,85
	200 мм	"	слесарь 4 р.	2 600,61	2 701,37
	300 мм	"	слесарь 4 р.	3 100,67	-
	400 мм	"	слесарь 4 р.	3 875,84	-
	500 мм	"	слесарь 4 р.	4 500,98	-
2.2.13.	Установка чугунных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	слесарь 4 р.	750,14	779,40
	80 мм, 100 мм	"	слесарь 4 р.	1 000,21	1 038,93
	125 мм, 150 мм	"	слесарь 4 р.	1 375,28	1 428,63
	200 мм	"	слесарь 4 р.	1 900,46	1 974,21
	300 мм	"	слесарь 4 р.	2 750,64	-
2.2.14.	Установка контрольной трубки с ковером	трубка	эл.газосв.5 р.	1 776,04	-
			слесарь 4 р.	-	-
			-	-	-
2.2.15.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	проводник	эл.газосв.5 р.	3 315,44	-
			слесарь 4 р.	-	-
			-	-	-
2.2.16	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	конд сб	эл.газосв.5 р.	4 641,65	-
			слесарь 4 р.	-	-
			-	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.2.17. Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.	эл.газов.5 р. слесарь 4 р.	1 591,37 -	1 653,33 -
51 - 100 мм	"	эл.газов.5 р. слесарь 4 р.	2 387,09 -	2 479,99 -
101 - 200 мм	"	эл.газов.5 р. слесарь 4 р.	3 819,40 -	3 967,48 -
201 - 300 мм	"	эл.газов.5 р. слесарь 4 р.	4 774,18 -	- -
301 - 400 мм	"	эл.газов.5 р. слесарь 4 р.	7 889,53 -	- -
401 - 500 мм	шт.	эл.газов.5 р. слесарь 4 р.	9 861,93 -	- -
2.2.18. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4 р.	2 363,30	2 455,11
100 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 4 р.	- 4 082,07	- 4 240,27
200 мм	"	слесарь 5 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	- 8 056,71 -	- - -
2.2.19. Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	слесарь 4 р.	850,18	883,04
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р.	1 100,26	1 142,57
201 - 300 мм	"	слесарь 4 р.	1 350,33	-
301 - 400 мм	"	слесарь 4 р.	1 600,32	-
401 - 500 мм	"	-	-	-
2.2.20. Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	268,56 -	278,59 -
201 - 500 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1 074,23 -	- -
2.2.21. Заполнение системы наружного газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	188,98 -	196,51 -
51 - 100 мм	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	236,23 -	245,43 -
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	375,98 -	390,53 -
св. 200 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	751,96 -	- -
2.2.22. Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (На каждые последующие 10 м применять коэф. 0,2)	10 м	слесарь 3 р.	111,15	115,25
2.2.23. Монтаж сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	10 м	эл.газов.5 р. слесарь 4 р.	1 803,56 -	- -
2.2.24. Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	переход	эл.газов.5 р. слесарь 4 р.	1 206,85 -	- -
2.2.25. Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	эл.газов.5 р. слесарь 4 р.	663,10 -	689,02 -
101-200 мм	"	эл.газов.5 р. слесарь 4 р.	928,35 -	964,30 -
2.2.26. Копание ям для стоек и столбов	шт.	слесарь 3 р.	533,63	554,70
2.2.27. Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	472,38 -	490,86 -
2.2.28. Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	крепление	эл.газов.5 р. слесарь 3 р.	463,18 -	480,91 -
2.2.29. Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	слесарь 3 р.	111,15	115,25
2.2.30. Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	236,23 -	245,43 -
2.2.31. Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (При окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м ²	слесарь 3 р.	222,39	231,33
2.2.32. Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м ²	слесарь 4 р.	600,11	623,52
2.2.33. Разработка грунта вручную в траншее	м ³	слесарь 4 р.	1 080,28	1 121,84
2.2.34. То же, экскаватором	10 м ³	экскаваторщик	308,18	-
2.2.35. Присыпка траншеи вручную	м ³	слесарь 4 р.	450,08	467,64
2.2.36. Засыпка траншеи экскаватором	10 м ³	экскаваторщик	91,34	-
2.2.37. Устройство щебеночного покрытия вручную	м ²	слесарь 4 р.	75,01	77,94
2.2.38. Планировка площадей бульдозером	10 м ²	бульдозерист	171,16	-
2.2.39. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	инженер	2 374,91	2 466,72
2.2.40. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	"	инженер	9 499,71	9 867,72

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4 р.	1 500,36	1 558,80
100 мм	"	слесарь 4 р.	2 600,61	2 701,37
150 мм	"	слесарь 4 р.	3 200,72	-
200 мм	"	слесарь 4 р.	4 000,92	-
2.3.2. Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-32	пункт	слесарь 4 р.	1 546,86	1 606,89
		слесарь 5 р.	-	-
2.3.3. То же, с регулятором типа РД-50	"	слесарь 4 р.	2 792,99	2 901,20
		слесарь 5 р.	-	-
2.3.4. Монтаж телемеханизации ГРП (ГРУ)	пункт	слесарь 5 р.	30 408,37	-
		слесарь 6 р.	-	-
2.3.5. Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм св. 100 мм	фильтр	эл.газосв. 5 р.	2 629,87	-
	"	слесарь 4 р.	-	-
	"	эл.газосв. 5 р.	5 259,74	-
	"	слесарь 4 р.	-	-
2.3.6. Монтаж сбросного клапана ПСК-50	клапан	слесарь 4 р.	1 500,36	-
2.3.7. Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм св. 100 мм	клапан	слесарь 4 р.	1 440,34	-
	"	слесарь 4 р.	2 500,57	-

Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.4.1. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	слесарь 4 р.	1 450,29	1 506,57
2.4.2. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	слесарь 4 р.	2 685,57	2 789,26
2.4.3. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	"	слесарь 5 р.	-	-
		слесарь 6 р.	4 344,08	4 512,24
2.4.4. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	слесарь 4 р.	3 222,69	3 347,28
		слесарь 5 р.	-	-
2.4.5. То же, котла типа "Дон", "Хопер" и др (Для котлов повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	"	слесарь 4 р.	4 296,91	4 463,32
		слесарь 5 р.	-	-
2.4.6. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	горелка	слесарь 4 р.	1 250,28	1 298,45
			-	-
2.4.7. Установка крана при монтаже внутреннего газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм	кран	слесарь 4 р.	125,00	130,18
25 - 50 мм	"	слесарь 4 р.	175,06	181,58
(При работе с приставной лестницы применять к цене коэф. 1,2)			-	-
2.4.8. Монтаж баллонной установки для сжиженного газа в кухне	установка	слесарь 3 р.	978,33	1 016,54
2.4.9. Монтаж двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	"	слесарь 3 р.	1 369,97	1 422,82
		слесарь 4 р.	-	-
2.4.10. То же, с монтажом шкафа	"	слесарь 3 р.	3 306,82	3 435,17
		слесарь 4 р.	-	-
2.4.11. Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой трехгорелочной газовой плиты со встроенными баллонами	установка	слесарь 4 р.	2 250,49	2 337,37
			-	-
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)	"	эл.газосв. 4 р.	4 166,95	4 328,16
		слесарь 4 р.	-	-
			-	-
2.4.13. Установка бытового счетчика газа после ремонта или проверки	"	слесарь 4 р.	720,13	747,89
2.4.14. Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	прибор	слесарь 4 р.	1 000,21	1 038,93
2.4.15. Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	"	эл.газосв. 5 р.	5 039,42	-
		слесарь 4 р.	-	-
2.4.16. Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	"	эл.газосв. 5 р.	10 609,42	-
		слесарь 4 р.	-	-
2.4.17. Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др	"	слесарь 4 р.	3 007,84	-
		слесарь 5 р.	-	-
2.4.18. Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	эл.газосв. 5 р.	13 161,62	-
		слесарь 5 р.	-	-
		монтер 4 р.	-	-
2.4.19. Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа (Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25)	плита	слесарь 4 р.	1 800,41	1 869,73
			-	-
2.4.20. Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	водонагреватель	слесарь 4 р.	3 222,69	3 324,06
		слесарь 5 р.	-	-
2.4.21. Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	"	слесарь 5 р.	861,21	894,65
2.4.22. Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	горелка	газосв. 5 р.	1 785,82	1 854,81
		слесарь 4 р.	-	-
2.4.23. Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	слесарь 4 р.	4 296,91	4 463,32
		слесарь 5 р.	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
2.4.24. Замена дымоотводящей трубы у газовых приборов	шт.	слесарь 4 р.	2 150,45	2 233,73
2.4.25. Перестановка газовой плиты с пуском газа (без сварки) с применением сварки	плита	слесарь 4 р.	500,15	519,88
	"	газовсв. 4 р.	1 100,42	1 143,40
2.4.26. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	"	слесарь 4 р.	480,09	498,32
2.4.27. Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	прибор	слесарь 4 р.	600,11	623,52
2.4.28. Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	горелка	слесарь 4 р.	500,15	519,88
2.4.29. Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	котел	слесарь 4 р.	1 400,31	1 454,33
2.4.30. Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4 р.	500,15	519,88
2.4.31. Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4 р.	720,13	747,89
2.4.32. Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	перемычка	газовсв. 4 р.	1 188,45	1 234,60
		слесарь 4 р.	-	-
2.4.33. Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки	объект	мастер	1 899,96	1 973,38
			-	-
2.4.34. Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового прибора (счетчика, котла, проточного водонагревателя и пр.) с выездом на место обследования	счетчик	мастер	1 424,93	1 480,03

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
3.1. Приемка в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	инженер	3 919,11	4 070,56
3.2. Приемка в эксплуатацию ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	"	инженер	3 143,82	-
		слесарь 5р.	-	-
3.3. То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф. 1,3)	"	инженер	5 973,22	-
		слесарь 5р.	-	-
3.4. Приемка в эксплуатацию газифицированной котельной	"	инженер	1 959,56	-
3.5. Приемка в эксплуатацию технологической газоиспользующей установки предприятия	"	инженер	3 929,71	-
		слесарь 5р.	-	-
3.6. Приемка в эксплуатацию газопровода и газового оборудования производственного, общественного (административного) здания	"	инженер	979,78	-
			-	-
3.7. Приемка в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	"	инженер	6 287,56	6 530,85
		слесарь 5р.	-	-
3.8. То же, жилого дома индивидуальной застройки	"	мастер	979,78	1 017,64
3.9. То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	"	мастер	685,87	712,35
			-	-
3.10. Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (При повторном пуске газа в п.п. 3.10 - 3.33 применять коэф. 0,7)	"	слесарь 4 р.	3 190,84	3 314,59
		слесарь 5 р.	-	-
3.11. Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	"	слесарь 4 р.	1 485,52	1 542,71
3.12. Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	"	слесарь 4 р.	7 845,40	-
		слесарь 5 р.	-	-
3.13. То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф. 1,3)	"	слесарь 4 р.	15 159,84	-
		слесарь 5 р.	-	-
3.14. Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	"	слесарь 4 р.	2 228,24	2 314,91
			-	-
3.15. То же, при двух нитках газопровода	"	слесарь 4 р.	3 190,84	-
		слесарь 5 р.	-	-
3.16. Первичный слив газа в резервуарную установку	установка	слесарь 4 р.	1 595,38	1 657,30
		слесарь 5 р.	-	-
3.17. Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	объект	слесарь 4 р.	1 595,38	-
		слесарь 5 р.	-	-
3.18. Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	"	слесарь 4 р.	1 031,58	-
			-	-
3.19. Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котел	слесарь 4 р.	2 692,27	-
		слесарь 5 р.	-	-
3.20. То же, без автоматики	"	слесарь 4 р.	1 508,13	-
			-	-
3.21. Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	"	слесарь 4 р.	742,29	-
		слесарь 5 р.	-	-
3.22. То же, без автоматики	"	слесарь 4 р.	412,65	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
3.23. Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	3 130,23 -	- -
3.24. То же, без автоматики	"	слесарь 4 р.	1 753,70	-
3.25. Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1 274,11 -	- -
3.26. То же, без автоматики	"	слесарь 4 р.	794,35	-
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)	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	9 742,30 -	- -
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)	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	10 067,07 -	- -
3.29. Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия	установка	слесарь 4 р.	1 289,50	-
3.30. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	горелка	слесарь 4 р.	371,36	-
3.31. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования производственного общественного (административного) здания	объект	слесарь 4 р.	1 908,43	-
3.32. Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м) (При длине ввода свыше 25 м применять коэф.1,2)	объект	слесарь 4 р.	722,12	749,97
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)	"	слесарь 4 р.	515,83	536,18
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)	"	слесарь 4 р.	742,72	771,35
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)	"	слесарь 4 р.	1 856,88	1 928,38
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)	"	слесарь 4 р.	1 485,52	1 542,71
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)	"	слесарь 4 р.	2 228,24	2 314,91
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)	"	слесарь 4 р.	3 466,20	3 600,22
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)	"	слесарь 4 р.	1 263,68	1 312,67
3.40. То же, при установке двух плит и двух горелок отопительных печей	"	слесарь 4 р.	2 063,17	2 143,03
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)	"	слесарь 4 р.	2 599,60	2 700,59
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	слесарь 4 р.	4 384,25	4 553,72
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)	"	слесарь 4 р.	2 372,63	2 464,57

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
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)	"	слесарь 4 р	4 085,13	4 243,30
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)	"	слесарь 4 р.	5 003,27	5 196,80
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)	"	слесарь 4 р	8 149,66	8 465,22
3.47. Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 4 р.	1 237,95	1 286,16
3.48. То же, при количестве приборов на одном стояке 6 - 10	"	слесарь 4 р.	1 702,15	1 768,47
3.49. То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15	"	слесарь 4 р.	2 156,01	2 239,66
3.50. То же, при количестве приборов свыше 16	"	слесарь 4 р.	2 630,55	2 732,23
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	слесарь 4 р.	2 707,92	2 812,62
3.52. То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 10	"	слесарь 4 р.	2 940,02	3 053,77

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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	инженер	14 400,35	14 958,37
4.1.2. Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах (На каждые последующие 100 м применять коэф. 0,6)	"	инженер	4 800,12	4 986,12
4.1.3. Технический надзор за строительством подземного газопровода- ввода (до 25 м) (На каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	ввод	инженер	4 320,09	4 487,30
4.1.4. Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	объект	инженер	9 600,23	-
4.1.5. Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	"	инженер	4 800,12	-
4.1.6. Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП	"	инженер	2 880,08	2 991,53
4.1.7. Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	"	инженер	4 800,12	-
4.1.8. Технический надзор за строительством внутреннего газопровода, ГРУ и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	"	инженер	7 680,20	-
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	инженер	3 261,16	-
4.1.10. Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом ГИИ для внутренней сушки здания	"	инженер	4 076,45	4 233,97

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.11. Технический надзор за строительством фасадного, внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме	"	инженер	6 522,25	6 775,07
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)	"	инженер	1 630,58	1 693,59
4.1.13. Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	счетчик	инженер	489,20	508,08
4.1.14. Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	инженер	1 222,90	-
4.1.15. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м) (В пунктах 4.1.15 и 4.1.16 на каждые последующие 100 м газопровода применять коэф 0,5)	объект	инженер	4 800,12	4 986,12
4.1.16. Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	"	инженер	2 880,08	2 991,53
4.1.17. Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	"	инженер	1 440,01	1 495,77
4.1.18. Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф 0,5)	объект	инженер	7 680,20	-
4.1.19. Проверка исполнительно-технической документации на монтаж ШРП	"	инженер	2 304,10	2 393,08
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)	"	инженер	7 680,20	-
4.1.21. Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	"	инженер	4 416,12	-
4.1.22. Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования общественного (административного) здания или многоквартирного жилого дома	"	инженер	2 445,87	2 540,38
4.1.23. Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	"	инженер	815,29	846,79
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	Состав исполнителей	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	10 м	слесарь 6 р	1 517,05	-
в том числе			-	-
внешний осмотр изоляции	10 м	слесарь 6 р	200,39	-
адгезия к стали	"	слесарь 6 р	286,25	-
определение толщины изоляции прибором УКТ- 2	"	слесарь 6 р	412,16	-
проверка изоляции на сплошность прибором ДИСИ	"	слесарь 6 р	618,24	-
4.2.2. То же, при диаметре газопровода 101 - 300 мм	10 м	слесарь 6 р	1 929,21	-
в том числе			-	-
внешний осмотр изоляции	"	слесарь 6 р	200,39	-
адгезия к стали	"	слесарь 6 р	286,25	-
определение толщины изоляции прибором УКТ- 2	"	слесарь 6 р	618,24	-
проверка изоляции на сплошность прибором ДИСИ	"	слесарь 6 р	824,32	-
4.2.3. То же, при диаметре газопровода св. 300 мм	10 м	слесарь 6 р.	2 341,37	-
в том числе			-	-
внешний осмотр изоляции	"	слесарь 6 р	200,39	-
адгезия к стали	"	слесарь 6 р.	286,25	-
определение толщины изоляции	"	слесарь 6 р.	824,32	-
проверка изоляции на сплошность прибором ДИСИ	"	слесарь 6 р.	1 030,48	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.4. Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	слесарь 6 р.	228,99	-
4.2.5. Проверка (прибором типа АНПИ) отсутствия участков электрического контакта металла трубы с грунтом после полной засыпки траншеи	км	слесарь 5 р слесарь 4 р	4 668,30	-
4.2.6. Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 40 мм	стык (6 образцов)	мастер токарь 6 р.	716,77	-
50 - 80 мм	"	мастер токарь 6 р.	1 075,15	-
81 - 100 мм	"	мастер токарь 6 р.	1 433,53	-
101 - 200 мм	стык (6 образцов)	мастер токарь 6 р.	2 867,07	-
201 - 300 мм	"	мастер токарь 6 р.	4 300,60	-
св.300 мм	"	мастер токарь 6 р.	5 734,13	-
4.2.7. Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 40 мм	стык (2образца)	мастер токарь 6 р.	573,43	-
50 - 80 мм	"	мастер токарь 6 р.	716,77	-
81 - 100 мм	"	мастер токарь 6 р.	1 433,53	-
101 - 150 мм	"	мастер токарь 6 р.	2 867,07	-
4.2.8. Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода	стык	мастер	570,72	-
4.2.9. Радиографический контроль прибором "АРИНА- 0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	соедин.	мастер	1 222,90	-
101 - 300 мм	"	мастер	1 712,10	-
301 - 500 мм	"	мастер	2 445,87	-
св. 500 мм	"	мастер	3 261,16	-
4.2.10. Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП - 1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 63 мм	соедин.	мастер	366,85	-
110 мм	"	мастер	423,97	-
160 мм	"	мастер	489,20	-
225 мм	"	мастер	570,72	-
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	Состав исполнителей	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	слесарь 2 р. слесарь 3 р.	431,28	447,91
5.1.2. Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	слесарь 2 р. слесарь 3 р.	581,70	604,04
5.1.3. Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	слесарь 2 р. слесарь 3 р.	30,05	31,23
5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь 2 р. слесарь 3 р.	25,27	26,35
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)	слесарь 2 р. слесарь 3 р.	55,41	57,57
5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэф. 0,25)	подвал	слесарь 2 р. слесарь 3 р.	145,65	151,25
5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7 - 5.1.12 применять коэф.1,2)	контрольная трубка	слесарь 2 р. слесарь 3 р.	50,14	51,72

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	слесарь 2 р. слесарь 3 р	45,36 -	46,84 -
5.1.9. Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	слесарь 2 р. слесарь 3 р	60,19 -	62,45 -
5.1.10. Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	слесарь 2 р. слесарь 3 р	50,14 -	51,72 -
5.1.11. Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	"	слесарь 2 р. слесарь 3 р	200,57 -	208,83 -
5.1.12. То же, с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	слесарь 2 р. слесарь 3 р	320,95 -	333,74 -
5.1.13. Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	слесарь 3 р	157,06	162,96
5.1.14. Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	знак	слесарь 2 р	119,89	124,91
5.1.15. Реставрация настенных знаков	"	слесарь 2 р	167,89	174,67
5.1.16. Замена настенного знака	"	слесарь 2 р	71,90	75,14
5.1.17. Буровой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием с использованием бурильной установки	скважина	слесарь 2 р. слесарь 3 р	160,47 -	- -
5.1.18. То же, при бурении скважин вручную	"	слесарь 2 р. слесарь 3 р	210,61 -	218,59 -
5.1.19. Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	"	слесарь 2 р. слесарь 3 р	180,57 -	- -
5.1.20. Шурфовой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием	шурф	слесарь 3 р. слесарь 4 р	3 447,10 -	- -
(В ценах пунктов 5.1.20 - 5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта)			-	-
5.1.21. То же, без покрытия	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р	533,71 -	- -
5.1.22. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	слесарь 3 р	460,54	-
5.1.23. То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	слесарь 3 р	1 114,82	-
5.1.24. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	слесарь 3 р	570,48	-
5.1.25. То же, при диаметре крана 101-150 мм	"	слесарь 3 р	685,60	-
5.1.26. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	задвижка	слесарь 3 р	1 303,20	-
5.1.27. То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	слесарь 3 р	1 491,57	-
5.1.28. То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	"	слесарь 3 р	1 680,04	-
5.1.29. Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	"	слесарь 3 р	502,39	522,07
51 - 100 мм	"	слесарь 3 р	628,04	652,84
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	слесарь 3 р	277,34	287,87
5.1.31. То же, со смазкой арматуры	"	слесарь 3 р	1 046,73	1 087,08
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)	"	слесарь 3 р	376,84	391,31
5.1.33. То же, со смазкой арматуры	"	слесарь 3 р	1 413,14	1 467,66
5.1.34. Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром до 80 мм	кран	слесарь 3 р	340,16	353,25
81 - 100 мм	"	"	423,96	440,10
5.1.35. Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	колодец	слесарь 3 р	523,37	543,54
5.1.36. Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	слесарь 2 р. слесарь 3 р	300,85 -	312,27 -
5.1.37. Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	мастер	558,97	580,62
5.1.38. То же, с выездом на место	"	мастер	1 677,02	1 741,87

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.

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)

Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.2.1. Определение точного местоположения подземных газопроводов аппаратурой типа АНТПИ	км	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	3 388,27 -	- -
5.2.2. Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием аппаратурой типа АНТПИ	км	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	4 500,66 -	- -
5.2.3. Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др	км	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1 896,41 -	- -
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	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	6 401,85 -	- -
5.2.5. Проверка технического состояния с помощью помощью передвижной лаборатории ЛОКОГ-1	км	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	227,59 -	- -
5.2.6. Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	место врезки (шурф)	слесарь 5 р.	-	-
101 - 300 мм		слесарь 5 р.	972,98	-
св. 300 мм		слесарь 5 р.	1 263,49	-
			1 554,10	-

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

Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.3.1. Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м ² поверхн. газопровода	слесарь 3 р.	4 186,93 -	4 349,31 -
5.3.2. Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе Способ устранения закупорок:			-	-
заливкой растворителя	закупорка	слесарь 4 р.	941,77	977,79
отогревом места ледяной закупорки	"	слесарь 4 р.	2 001,18	2 078,53
шурвкой газопровода	"	слесарь 4 р.	1 471,47	1 528,16
продувкой газом или воздухом	"	слесарь 4 р.	1 648,04	1 711,62
5.3.3. Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	муфта	эл.газосв.5 р. слесарь 3 р.	5 854,97 -	6 081,42 -
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 3 р.	8 023,46 -	8 334,63 -
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 3 р.	10 147,07 -	- -
301 - 400 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	13 111,18 -	- -
401 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	15 368,05 -	- -
501 - 600 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 5 р.	19 247,69 -	- -
601 - 700 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 5 р.	21 736,05 -	- -
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)			-	-
5.3.4. Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода до 200 мм	заплата	эл.газосв.5 р. слесарь 3 р.	1 196,48 -	1 243,22 -
свыше 200 мм	заплата	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	1 872,90 -	1 945,82 -
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)			-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.3.5. Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	участок	эл.газосв.5 р. слесарь 3 р.	7 013,99	7 285,61
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 3 р.	8 023,46	8 334,63
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	9 613,36	-
301 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	10 629,17	-
501 - 600 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 5 р.	13 941,35	-
601 - 700 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 5 р.	20 994,75	-
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)			-	-
5.3.6. Замена участка надземного (фасадного) газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	участок	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	3 653,91	3 795,03
51 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	5 158,55	5 358,33
св.100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	7 522,82	7 814,51
(При работе с приставной лестницы применять в пунктах 5.3.6-5.3.8 коэф. 1,2)			-	-
5.3.7. Обрезка участка надземного (фасадного) газопровода до 50 мм	участок	эл.газосв.5 р. слесарь 3 р.	2 220,87	2 306,88
51 - 100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 3 р.	3 230,34	3 355,91
св.100 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 3 р.	4 239,81	4 403,96
5.3.8. Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	ввод	эл.газосв.5 р. слесарь 3 р.	3 129,37	3 250,52
101 - 200 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 3 р.	4 037,87	4 194,15
201 - 300 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 3 р.	4 845,51	-
301 - 500 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 4 р.	6 018,28	-
501 - 600 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 5 р.	8 597,16	-
601 - 700 мм	"	эл.газосв.5 р. слесарь 5 р.	9 526,64	-
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	слесарь 3 р.	3 715,95	3 859,44
5.3.10. Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	слесарь 3 р.	6 646,80	6 904,05
5.3.11. Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	слесарь 4 р.	1 612,73	-
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р.	4 638,11	-
201 - 300 мм	"	слесарь 4 р.	7 651,69	-
301 - 400 мм	"	слесарь 4 р.	10 676,97	-
401 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	13 714,06	-
501 - 600 мм	"	слесарь 4 р.	16 774,75	-
св. 600 мм	"	слесарь 4 р.	19 835,44	-
5.3.12. Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	слесарь 3 р.	1 434,01	1 489,13
101 - 200 мм	"	слесарь 3 р.	4 124,11	4 283,93
св. 200 мм	"	слесарь 3 р.	6 803,76	-
5.3.13. Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	3 755,17	-
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р.	5 650,41	-
201 - 300 мм	"	слесарь 4 р.	7 533,94	-
301 - 400 мм	"	слесарь 4 р.	9 476,30	-
401 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	11 418,66	-
501 - 600 мм	"	слесарь 4 р.	13 390,38	-
св. 600 мм	"	слесарь 4 р.	15 362,20	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
(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	слесарь 3 р.	3 339,11	3 468,13
101 - 200 мм	"	слесарь 3 р.	5 024,32	5 218,78
св. 200 мм	"	слесарь 3 р.	6 699,09	-
5.3.15 Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 4 р.	-	-
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р.	941,77	-
201 - 300 мм	"	слесарь 4 р.	1 648,04	-
301 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	2 354,32	-
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	3 472,66	-
5.3.16 Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 3 р.	-	-
101 - 200 мм	"	слесарь 3 р.	837,39	869,47
св. 200 мм	"	слесарь 3 р.	1 465,43	1 522,31
5.3.17 Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 4 р.	-	-
201 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	500,34	-
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	647,45	-
5.3.18 Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	слесарь 3 р.	-	-
св. 200 мм	"	слесарь 3 р.	444,84	462,55
5.3.19 Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 4 р.	-	-
101 - 200 мм	"	слесарь 4 р.	3 001,77	-
201 - 300 мм	"	слесарь 4 р.	3 472,66	-
301 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	3 943,54	-
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	4 649,82	-
(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)			5 591,58	-
5.3.20 Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	-	-
101 - 200 мм	"	слесарь 3 р.	2 669,22	2 772,36
св. 200 мм	"	слесарь 3 р.	3 087,91	3 207,58
5.3.21 Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	слесарь 4 р.	-	-
101 - 300 мм	"	слесарь 4 р.	847,53	880,21
301 - 500 мм	"	слесарь 4 р.	1 695,16	1 760,41
св. 500 мм	"	слесарь 4 р.	2 542,69	-
5.3.22 Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 2 р.	-	-
201 - 500 мм	"	слесарь 2 р.	211,00	219,56
св. 500 мм	"	слесарь 2 р.	287,78	-
5.3.23 Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 2 р.	-	-
201 - 500 мм	"	слесарь 2 р.	422,11	438,15
св. 500 мм	"	слесарь 2 р.	575,56	-
5.3.24 Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 2 р.	-	-
201 - 500 мм	"	слесарь 2 р.	527,56	548,42
св. 500 мм	"	слесарь 2 р.	719,45	-
5.3.25 Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	компенсатор	слесарь 2 р.	-	-
201 - 500 мм	"	слесарь 2 р.	292,56	303,49
св. 500 мм	"	слесарь 2 р.	585,12	-
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)	м ² поверхн. газопровода	слесарь 2 р.	882,46	-
5.3.27 Замена крышки малого ковера	крышка	слесарь 2 р.	-	-
5.3.28 То же, большого ковера	"	слесарь 2 р.	158,23	163,94
			-	-
			249,44	-
			-	-
			330,90	-

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
				для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5.3.29	Поднятие и опускание малого ковера при асфальтобетонном покрытии	ковер	эл.газов.4 р. слесарь 3 р.	2 715,95 -	- -
5.3.30	То же, без покрытия	"	эл.газов.4 р. слесарь 3 р.	1 756,33 -	- -
5.3.31	Поднятие и опускание большого ковера при асфальтобетонном покрытии	"	эл.газов.4 р. слесарь 3 р.	3 466,22 -	- -
5.3.32	То же, без покрытия	"	эл.газов.4 р. слесарь 3 р.	2 069,76 -	- -
5.3.33	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии	"	слесарь 4 р. слесарь 2 р.	- 3 464 451,09	- -
5.3.34	То же, без покрытия	"	слесарь 2 р.	839,34	-
5.3.35	Окраска ковера	"	слесарь 2 р.	153,45	-
5.3.36	Замена крышки газового колодца	крышка	слесарь 2 р.	172,67	-
5.3.37	Замена люка газового колодца при асфальтобетонном покрытии	люк	слесарь 3 р.	4 108,40	-
5.3.38	То же, без покрытия	люк	слесарь 3 р.	1 010,15	-
5.3.39	Замена перекрытия газового колодца при асфальтобетонном покрытии (При отсутствии асфальтобетонного покрытия применять коэф 0,4)	перекрытие	слесарь 3 р.	4 814,97	-
5.3.40	Ремонт верхней части футляра газопровода- ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	слесарь 3 р.	628,04	652,84
5.3.41	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	слесарь 3 р.	858,36	891,92
5.3.42	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтобетонном покрытии	"	слесарь 3 р.	4 218,34	-
5.3.43	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	"	слесарь 3 р.	1 784,71	-
5.3.44	Заделка концов футляра	"	слесарь 3 р.	376,84	391,31
5.3.45	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм св.200 мм	"	эл.газов.4 р. слесарь 3 р.	5 680,06 -	5 899,92 -
		"	эл.газов.4 р. слесарь 3 р.	7 573,45 -	7 867,21 -
5.3.46	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	"	эл.газов.4 р. слесарь 3 р.	2 055,03 -	2 134,16 -
5.3.47	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50 - 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф.0,2)	пуск	эл.газов.4 р. слесарь 3 р. слесарь 5 р.	3 237,46 - -	3 362,74 - -
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)	"	эл.газов.4 р. слесарь 3 р. слесарь 5 р.	4 091,33 - -	4 249,77 - -
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	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	3 639,18 -	3 780,40 -
5.3.50	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101 - 200 мм	проверка	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	3 968,12 -	4 121,94 -
5.3.51	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	слесарь 4 р.	2 542,69	2 641,59
	101 - 300 мм	"	слесарь 4 р.	3 048,89	3 166,59
	св. 300 мм	"	слесарь 4 р.	3 825,79	-
5.3.52	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	слесарь 3 р.	73,26	76,12
	101 - 300 мм	"	слесарь 3 р.	151,79	158,09
	301 - 500 мм	"	слесарь 3 р.	225,05	-
	св 500 мм	"	слесарь 3 р.	340,16	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5 3 53. Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф 1,2)	опора	слесарь 3 р.	753,69	782,62
5 3 54. То же, со сваркой	"	эл газосв 4 р.	1 295,49	1 345,68
5 3 55. Бетонирование опор под надземный газопровод	"	слесарь 3 р. слесарь 3 р.	785,10	815,80
5 3 56. Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	слесарь 3 р.	157,06	162,96
5 3 57. Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф 0.5)	откл. устр-во в ГРП	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	555,95	577,70
5 3 58. Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	отключение	слесарь 3 р.	188,37	196,14
5 3 59. Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	отключение	слесарь 3 р.	188,37	196,14
5 3 60. Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	753,69	782,62
св. 100 мм	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	1 601,22	1 662,83
5 3 61. Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	1 601,22	1 662,83
св. 100 мм	"	слесарь 4 р.	2 542,69	2 641,59
5 3 62. Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	278,02	288,85
5 3 63. Установка или снятие заглушки в колодце	"	слесарь 4 р.	882,85	-
5 3 64. Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	слесарь 3 р.	157,06	162,96
5 3 65. Сверление отверстия на защитном футляре газопровода - ввода	футляр	слесарь 3 р.	130,82	135,64
5 3 66. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	слесарь 3 р.	523,37	543,54
5 3 67. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6 - 15 домов на вводе)	"	слесарь 3 р.	1 046,73	1 087,08
5 3 68. Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св.15 домов на вводе)	"	слесарь 3 р.	2 093,47	2 174,17

Примечание - При ремонте трасс полиэтиленовых газопроводов, арматуры и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5 3 2, 5 3 9 - 5 3 10, 5 3 13 - 5 3 20, 5 3 27 - 5 3 40, 5 3 42 - 5 3 45, 5 3 47 - 5 3 52, 5 3 57, 5 3 59 - 5 3 64, 5 3 66 - 5 3 68.

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5 4 1. Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	мастер инженер	12 371,25	-
5 4 2. Проверка герметичности газопровода	км	мастер	8 944,25	-
5 4 3. Проверка эффективности работы ЭХЗ	"	мастер	2 236,09	-
5 4 4. Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой типа АНТПИ, С-Scan	"	мастер	8 944,25	-
5 4 5. Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой типа АНТПИ	"	мастер	4 472,17	-
5 4 6. Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	"	мастер	2 236,09	-
5 4 7. Определение мест контрольных шурфов	"	мастер	2 236,09	-
5 4 8. Подготовка и закрытие шурфов	шурф	мастер слесарь 4 р. экскаваторщ. бульдозерист	24 303,03	-
5 4 9. Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	мастер	4 472,17	-
5 4 10. Проверка защитного поляризованного потенциала в шурфах	"	мастер	1 118,04	-
5 4 11. Определение геометрических параметров трубы в шурфах	"	мастер	2 236,09	-
5 4 12. Определение состояния поверхности металла трубы	"	мастер	2 236,09	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
5 4 13. Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	"	мастер инженер	24 345,56 -	- -
5 4 14. Расчет остаточного ресурса металла труб	"	мастер инженер	24 345,56 -	- -
5 4 15. Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	мастер инженер	30 928,18 -	- -

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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	слесарь 3 р.	464,26 - -	- - -
7.1.2. Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	"	слесарь 3 р.	857,04 - -	- - -
7.1.3. Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	"	слесарь 3 р.	1 115,96 - -	- - -
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	"	слесарь 3 р.	276,72 - -	287,13 - -
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	"	слесарь 3 р.	428,48 - -	445,27 - -
7.1.6. Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	слесарь 3 р.	321,40 - -	333,74 - -

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	Состав исполнителей	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	слесарь 3 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	3 049,28 - -	- - -
101 - 200 мм	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	4 079,30 - -	- - -
7.2.2. Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	5 698,78 - -	- - -
101 - 200 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	7 623,20 - -	- - -
7.2.3. Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	9 586,22 - -	- - -
7.2.4. То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	18 661,59 - -	- - -
7.2.5. Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2 329,02 -	2 419,41 -
7.2.6. То же, при двух нитках газопровода	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	4 528,74 -	4 704,00 -
7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	10 081,84 -	10 472,47 -
7.2.8. То же, при двух нитках газопровода	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	13 208,75 -	13 720,82 -
7.2.9. Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	регулятор	слесарь 4 р.	1 445,77 -	1 501,42 -

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
7.2.10 Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	"	слесарь 4 р.	2 891,45	3 003,67
7.2.11 Техническое обслуживание регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2 156,54 -	2 240,47 -
7.2.12 Текущий ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	9 165,31 -	9 520,35 -
7.2.13 Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	операция	слесарь 4 р.	1 003,97	1 042,84
7.2.14 Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	"	слесарь 4 р.	502,03	521,83
7.2.15 Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	"	слесарь 4 р.	1 003,97	1 042,84
7.2.16 Отключение ГРП в колодце	ГРП	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	446,28 -	- -
7.2.17 То же, внутри помещения ГРП	"	слесарь 4 р.	120,47	-
7.2.18 Включение ГРП после остановки	"	слесарь 4 р.	722,84	-
7.2.19 Продувка газопровода в ГРП	операция	слесарь 4 р.	180,71	-
7.2.20 Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	слесарь 4 р.	1 084,35	-
	"	слесарь 4 р.	1 626,48	-
7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	слесарь 4 р.	722,84	-
	"	слесарь 4 р.	1 084,35	-
7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	"	слесарь 4 р.	361,42	-
7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	"	слесарь 4 р.	431,72	-
7.2.24. Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	слесарь 3 р.	557,94	-
7.2.25. Продувка импульсных трубок в ГРП	"	слесарь 4 р.	1 521,06	-
7.2.26 Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	слесарь 4 р.	722,84	-
	"	слесарь 4 р.	1 084,35	-
	"	слесарь 4 р.	1 445,77	-
7.2.27 Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	слесарь 4 р.	2 158,54	-
	"	слесарь 4 р.	3 262,94	-
	"	слесарь 4 р.	4 718,77	-
7.2.28. Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	слесарь 4 р.	1 455,75	-
	"	слесарь 4 р.	2 509,98	-
	"	слесарь 4 р.	3 614,37	-
7.2.29 Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21	установка	слесарь 4 р.	5 120,38	-
	"	слесарь 4 р.	3 734,85	-
7.2.30. Техническое обслуживание радиостанции	радиостанция	слесарь 5 р.	2 708,49	-

Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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	клапан	слесарь 4 р.	3 513,95	-
	"	слесарь 4 р.	4 407,52	-
	"	слесарь 4 р.	5 235,78	-
7.3.2. Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шток	слесарь 4 р.	-	-
	"	слесарь 4 р.	3 549,06	-
	"	слесарь 4 р.	4 417,59	-
	"	слесарь 4 р.	5 205,66	-
7.3.3. Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	седло	слесарь 4 р.	-	-
	"	слесарь 4 р.	4 292,04	-
	"	слесарь 4 р.	5 386,37	-
	"	слесарь 4 р.	5 491,78	-
7.3.4. Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	мембрана	слесарь 4 р.	-	-
	"	слесарь 4 р.	4 342,21	-
	"	слесарь 4 р.	5 105,32	-
	"	слесарь 4 р.	6 274,94	-
7.3.5. Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины мембраны	пружина	слесарь 4 р.	1 757,02	-
	мембрана	слесарь 4 р.	2 359,39	-
7.3.6. Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	слесарь 4 р.	908,63	-
7.3.7. То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	пружина	слесарь 4 р.	948,73	-
7.3.8. Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	мембрана	слесарь 4 р.	2 886,46	-
7.3.9. То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	"	слесарь 4 р.	-	-
	"	слесарь 4 р.	3 137,47	-
7.3.10. Замена предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	клапан	слесарь 4 р.	4 934,59	-
7.3.11. То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	"	слесарь 4 р.	-	-
	"	слесарь 4 р.	5 019,96	-
7.3.12. Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене пружины мембраны	"	слесарь 4 р.	1 184,68	-
	"	слесарь 4 р.	2 038,07	-
	"	слесарь 4 р.	1 721,82	-
7.3.13. Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	слесарь 4 р.	752,96	-
	"	слесарь 4 р.	868,44	-
	"	слесарь 4 р.	1 144,58	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
7 3 14 Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	"	слесарь 4 р.	1 887,48	-
100 мм	"	слесарь 4 р.	2 173,60	-
200 мм	"	слесарь 4 р.	2 866,41	-
300 мм	"	слесарь 4 р.	3 011,92	-
7 3 15 Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м ² окр. поверхности	слесарь 2 р.	335,46	-
при двух окрасках	"	слесарь 2 р.	454,02	-
7 3 16 Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М РД-50М	регулятор	слесарь 4 р.	1 308,57	1 309,16
"	"	слесарь 4 р.	1 631,47	1 694,50
7 3 17. Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины мембраны	"	слесарь 4 р.	838,32	870,56
"	"	слесарь 4 р.	1 762,01	1 830,16
7 3 18. Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины мембраны	"	слесарь 4 р.	1 049,15	1 089,44
"	"	слесарь 4 р.	2 725,80	2 831,39
7.3.19. Ремонт регулятора давления РДГК-6 при замене прокладки	"	слесарь 4 р.	120,47	124,84
7.3.20. Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене фильтра	фильтр	слесарь 4 р.	240,95	250,51
7.3.21. Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	мембрана	слесарь 4 р.	1 084,35	1 126,06
7.3.22. То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора	прокладка	слесарь 4 р.	180,71	188,09
7.3.23. Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	втулка	слесарь 4 р.	722,84	750,71
7.3.24. То же, при замене резинки клапана регулятора	резинка	слесарь 4 р.	722,84	750,71
7 3 25 Замена предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	слесарь 4 р.	1 415,65	1 470,62
7 3 26 Ремонт предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	"	слесарь 4 р.	2 223,85	2 310,38
7 3 27 Прочистка пропускного седла ПКК-40М	"	слесарь 4 р.	752,96	782,33
7 3 28. Ремонт СППК-4	"	слесарь 4 р.	1 104,40	1 146,87
7 3 29. Ремонт регулятора давления РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	регулятор	слесарь 4 р.	1 445,77	1 501,42
7 3 30. Ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50 при замене мембраны	"	слесарь 4 р.	2 007,95	2 085,67
7 3 31. Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	пункт	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	485,22	-
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)	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	776,34	-
7.3.33. Отключение (консервация) оборудования ГРП	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1 981,99	-
7 3 34. Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2 896,77	-
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)	"	слесарь 4 р.	1 154,57	1 199,30
7 3 36 Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	1 692,87	1 758,59
7 3 37 Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	слесарь 4 р.	301,18	-

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
ГРП				
7 4 1. Анализ технической документации	ГРП	инженер	6 737,04	-
7 4 2. Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	"	инженер	2 245,65	-
7 4 3. Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	"	инженер	2 245,65	-
7 4 4. Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	"	инженер	2 245,65	-
7 4 5. Проверка перепада давления на фильтре	"	инженер	1 122,87	-
7 4 6. Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	"	инженер	1 122,87	-
7 4 7. Визуальный и измерительный контроль оборудования	"	инженер	1 122,87	-
7 4 8. Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	"	инженер	13 474,07	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
7.4.9. Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	"	мастер	3 814,22	-
7.4.10. Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	"	инженер	26 948,06	-
ШРП			-	-
7.4.11. Анализ технической документации	ШРП	инженер	3 368,52	3 498,87
7.4.12. Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	"	инженер	1 122,87	1 166,01
7.4.13. Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	"	инженер	1 122,87	1 166,01
7.4.14. Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	"	инженер	1 122,87	1 166,01
7.4.15. Проверка перепада давления на фильтре	"	инженер	561,43	583,42
7.4.16. Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	"	инженер	561,43	583,42
7.4.17. Визуальный и измерительный контроль оборудования	"	инженер	561,43	583,42
7.4.18. Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ШРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	"	инженер	6 737,04	6 997,74
7.4.19. Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	"	мастер	1 907,11	1 980,81
7.4.20. Анализ технического состояния ШРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	"	инженер	20 211,03	20 994,04

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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	слесарь 3 р. слесарь 5 р.	1 317,87	-
9.1.2. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф 0,28)	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	954,75	-
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)	"	слесарь 3 р. слесарь 5 р.	1 993,06	-
9.1.4. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф 0,4)	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	1 565,53	-
9.1.5. Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	слесарь 4 р.	2 298,85	-
9.1.6. Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф 0,6)	горелка	слесарь 4 р.	74,87	-
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)	"	слесарь 4 р.	400,95	-
9.1.8. То же, без автоматического устройства На каждый последующий аппарат применять коэф 0,75)	горелка	слесарь 3 р.	237,74	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.		
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)	
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	слесарь 3 р. слесарь 5 р.	4 596,10 - -	- - -	
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)	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	3 737,04 - -	- - -	
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)	"	слесарь 3 р. слесарь 5 р.	5 582,39 - -	- - -	
9.1.12. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь (агрегат)	слесарь 3 р. слесарь 5 р.	3 267,33 - -	- - -	
9.1.13. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф.0,7)	горелка	слесарь 3 р.	142,66 - -	- - -	
9.1.14. Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	1 км	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	873,94 - -	- - -	
9.1.15. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	слесарь 3 р. слесарь 5 р.	2 031,87 - -	- - -	
9.1.16. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф.0,5)	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	1 449,63 - -	- - -	
9.1.17. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	слесарь 3 р. слесарь 5 р.	3 349,74 - -	- - -	
9.1.18. Техническое обслуживание ГИИ	горелка	слесарь 3 р.	209,20 - -	- - -	
9.1.19. Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	слесарь 4 р.	2 138,47 - -	- - -	
9.1.20. То же, по выпечке печенья	"	слесарь 4 р.	3 207,70 - -	- - -	
9.1.21. Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных, металлплавильных печей, кузнечного или литейного горна	"	слесарь 3 р. слесарь 5 р.	2 450,54 - -	- - -	
9.1.22. Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	"	слесарь 3 р. слесарь 5 р.	3 267,33 - -	- - -	
9.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальтобетонного завода (АБЗ)	агрегат	слесарь 3 р. слесарь 5 р.	2 450,54 - -	- - -	
9.1.24. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально- бытовых предприятий	объект	слесарь 4 р.	1 229,61 - -	- - -	
9.1.25. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2 296,72 - -	- - -	
9.1.26. Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм св. 50 мм	кран "	слесарь 3 р. слесарь 4 р. слесарь 3 р. слесарь 4 р.	353,55 - 403,96 -	- - - -	
9.1.27. Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	завдвижка	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	399,27 - -	- - -	
	150 мм	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	439,67 - -	- - -
	200 мм	"	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	474,67 - -	- - -

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.1.28 Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ- 40	счетчик	слесарь 3 р.	2 131,11	-
		слесарь 4 р.	-	-
	"	слесарь 3 р.	2 368,76	-
		слесарь 4 р.	-	-
	"	слесарь 3 р.	3 696,64	-
		слесарь 4 р.	-	-
"	слесарь 3 р.	4 878,31	-	
	слесарь 4 р.	-	-	
9.1.29 Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ- 100	счетчик	слесарь 3 р.	2 959,33	-
		слесарь 4 р.	-	-
	"	слесарь 3 р.	4 797,50	-
		слесарь 4 р.	-	-
	"	слесарь 3 р.	6 363,03	-
		слесарь 4 р.	-	-
"	слесарь 3 р.	7 474,08	-	
	слесарь 4 р.	-	-	
9.1.30 Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	"	слесарь 3 р.	1 818,06	-
		слесарь 4 р.	-	-
9.1.31 Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	слесарь 3 р.	727,21	-
		слесарь 4 р.	-	-

Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (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	слесарь 4 р.	2 928,32	-
		слесарь 5 р.	-	-
9.2.2 То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	"	слесарь 4 р.	2 010,16	-
			-	-
9.2.3 Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	"	слесарь 4 р.	4 869,01	-
		слесарь 5 р.	-	-
9.2.4 То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	"	слесарь 4 р.	3 346,72	-
			-	-
9.2.5 Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	слесарь 4 р.	6 890,16	-
		слесарь 5 р.	-	-
9.2.6 Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	слесарь 4 р.	6 890,16	-
		слесарь 5 р.	-	-
9.2.7 Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	"	слесарь 4 р.	3 445,08	-
		слесарь 5 р.	-	-
9.2.8 То же, печи по производству печенья	"	слесарь 4 р.	6 890,16	-
		слесарь 5 р.	-	-
9.2.9 Текущий ремонт газового оборудования битумноплавивильных, металлоплавивильных печей, кузнечного и литейного горна	"	слесарь 4 р.	5 167,62	-
		слесарь 5 р.	-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
9.2.10. Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2 009,63 -	- -
100 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	2 296,72 -	- -
150 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	4 593,44 -	- -
200 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	6 890,16 -	- -
250 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	9 186,88 -	- -
300 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	11 483,60 -	- -
400 мм	"	слесарь 4 р. слесарь 5 р.	16 076,95 -	- -
9.2.11. Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соедин-е	слесарь 3 р.	285,23	-
21- 40 мм	"	слесарь 3 р.	527,66	-
41- 60 мм	"	слесарь 3 р.	765,40	-
9.2.12. Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	слесарь 4 р.	1 085,27	-
9.2.13. Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	слесарь 4 р.	3 009,93	-
9.2.14. Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	слесарь 3 р.	1 088,64	-
51- 100 мм	"	слесарь 3 р.	1 359,60	-
101- 150 мм	"	слесарь 3 р.	1 635,35	-
151- 200 мм	"	слесарь 3 р.	1 911,01	-
9.2.15. Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	слесарь 3 р.	1 312,02	-
51- 100 мм	"	слесарь 3 р.	1 958,59	-
101- 150 мм	"	слесарь 3 р.	2 600,38	-
151- 200 мм	"	слесарь 3 р.	3 242,17	-
9.2.16. Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	слесарь 4 р.	4 116,64	-
9.2.17. Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4 р.	1 069,23	-
9.2.18. Замена газового счетчика типа: РГ- 40	"	слесарь 4 р.	2 117,11	-
РГ- 100 (СГ- 100)	"	слесарь 4 р.	2 929,73	-
РГ- 250 (СГ- 200)	"	слесарь 4 р.	4 095,20	-
РГ- 400 (СГ- 400)	"	слесарь 4 р.	4 795,55	-
РГ- 600 (СГ- 600)	"	слесарь 4 р.	6 308,54	-
РГ- 1000 (СГ-800, СГ-1000)	"	слесарь 4 р.	7 163,96	-
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	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	504,98 -	- -
9.2.20. Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	слесарь 3 р.	1 616,30	-
101- 150 мм	"	слесарь 3 р.	2 139,26	-
151- 200 мм	"	слесарь 3 р.	2 471,99	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)

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

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена на 2019 г., руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	слесарь 3 р.	322,36	256,15
10.1.2. То же, плиты трехгорелочной	"	слесарь 3 р.	374,63	297,69
10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной	"	слесарь 3 р.	426,91	339,54
10.1.4. Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	слесарь 3 р.	385,09	300,66
10.1.5. То же, с плитой трехгорелочной	"	слесарь 3 р.	451,63	328,85
10.1.6. То же, с плитой четырехгорелочной	"	слесарь 3 р.	513,39	365,31
10.1.7. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	"	слесарь 3 р.	508,70	-
10.1.8. То же, с плитой трехгорелочной	"	слесарь 3 р.	560,98	389,25
10.1.9. То же, с плитой четырехгорелочной	"	слесарь 3 р.	618,04	417,98
10.1.10. Техническое обслуживание ГБУ	"	слесарь 3 р.	152,14	183,35
10.1.11. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	слесарь 4 р.	695,04	478,77
10.1.12. То же, полуавтоматического водонагревателя	"	слесарь 3 р.	513,39	365,31
10.1.13. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	"	слесарь 4 р.	662,97	462,37
10.1.14. То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	"	слесарь 4 р.	743,16	503,51
10.1.15. То же, типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	"	слесарь 4 р.	930,21	599,50
10.1.16. То же, типа ДОН-16, ДОН-31,5; Холер, "Burnham"	"	слесарь 4 р.	1 069,23	670,81
10.1.17. То же, типа КЧМ, БЭМ	"	слесарь 4 р.	1 283,13	780,51
10.1.18. Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	"	слесарь 4 р.	1 924,65	1 109,63
10.1.19. Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	котел	слесарь 4 р.	662,97	462,37
10.1.20. Техническое обслуживание пищеvarочного котла	котел	слесарь 4 р.	470,51	363,63
10.1.20.1. Техническое обслуживание котлов импортного производства, включая двухконтурные отечественные и импортные	котел	слесарь 4 р.	1 688,91	1 754,07
10.1.20.2. Техническое обслуживание настенного конденсатного котла импортного производства	котел	слесарь 4 р.	6 080,07	6 315,38
10.1.21. Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	слесарь 5 р.	-	-
10.1.22. То же, без автоматики	"	слесарь 3 р.	346,99	281,51
10.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	горелка	слесарь 3 р.	285,23	250,39
10.1.24. Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	агрегат	слесарь 4 р.	769,83	517,22
10.1.25. То же, с увлажнителем	"	слесарь 4 р.	-	-
10.1.26. Техническое обслуживание калорифера газового	агрегат	слесарь 4 р.	454,47	355,40
10.1.27. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	слесарь 4 р.	497,18	377,34
10.1.28. Техническое обслуживание бытового газового счетчика	прибор	слесарь 4 р.	299,41	275,87
10.1.29. Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	счетчик	слесарь 4 р.	267,33	259,41
			-	-
			160,38	204,56
			-	122,28
			-	-
	10 соед.	слесарь 3 р.	80,81	147,44
	"	"	104,56	159,41
	"	"	166,41	190,53
(При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)			-	-
10.1.30. Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 4 р.	277,96	264,89
	"	"	320,76	286,84
	"	"	384,91	319,75
	"	"	449,07	352,66
(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)			-	-
			-	-
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	слесарь 3 р.	171,10	192,93
			-	-
			-	-
10.1.32. То же, без автоматического устройства	"	слесарь 3 р.	123,61	168,99

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.1.33. Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	аппарат	слесарь 4 р.	267,33	259,41
10.1.34. Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый послед. аппарат, печь применять коэф. 0,85)	аппарат	слесарь 3 р.	118,82	166,59
10.1.35. Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	слесарь 3 р.	308,98	262,36
10.1.36. Техническое обслуживание плиты ресторанный с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	"	слесарь 4 р.	459,79	358,14
10.1.37. Техническое обслуживание плиты ресторанный без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	"	слесарь 3 р.	337,51	276,72
10.1.38. Техническое обслуживание кипятильника КНД	прибор	слесарь 3 р.	351,77	283,91
10.1.39. Включение плиты ресторанный или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	слесарь 4 р.	336,80	295,06
10.1.40. Выключение плиты ресторанный или котла варочного после сезонной работы пищеблока (На каждую послед. плиту (котел) применять коэф. 0,85)	плита (котел)	слесарь 4 р.	106,95	177,13

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	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
Вызов слесаря для выполнения ремонта	вызов	слесарь 3-4 р.	201,67	209,18
Плита газовая и газобаллонная установка			-	-
10.2.1. Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	слесарь 3 р.	1 188,50	1 234,71
10.2.2. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	"	слесарь 3 р.	342,29	355,43
10.2.3. Замена стола плиты	стол	слесарь 3 р.	137,87	143,59
10.2.4. Замена рампы плиты	рампа	слесарь 3 р.	713,12	741,00
10.2.5. замена дна корпуса плиты	дно	слесарь 3 р.	328,03	340,37
10.2.6. Замена верхней горелки плиты	горелка	слесарь 3 р.	137,87	143,59
10.2.7. Замена горелки духового шкафа	"	слесарь 3 р.	171,10	178,16
10.2.8. Замена сопла горелки	сопло	слесарь 3 р.	71,33	74,45
10.2.9. Замена смесителя горелки	смеситель	слесарь 3 р.	95,08	98,39
10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	слесарь 3 р.	118,82	123,21
10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	слесарь 3 р.	71,33	74,45
10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 3 р.	95,08	98,39
10.2.13. Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	слесарь 3 р.	589,51	612,48
10.2.14. Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	слесарь 3 р.	385,09	399,75
10.2.15. Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	слесарь 3 р.	328,03	340,37
10.2.16. Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	слесарь 3 р.	204,42	212,73
10.2.17. Замена оси дверки духового шкафа	деталь	слесарь 3 р.	237,74	247,30
10.2.18. Замена подсветки духового шкафа	"	слесарь 3 р.	142,66	148,02
10.2.19. Замена ручки дверки духового шкафа	"	слесарь 3 р.	190,15	197,66
10.2.20. Замена привода вертела духового шкафа	операция	слесарь 3 р.	285,23	296,05
10.2.21. Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	"	слесарь 3 р.	427,89	444,07
10.2.22. Замена крана плиты	кран	слесарь 3 р.	389,79	405,07
10.2.23. Замена штока крана плиты	деталь	слесарь 3 р.	118,82	123,21
10.2.24. Замена пружины штока крана плиты	"	слесарь 3 р.	80,81	84,21
10.2.25. Замена электророзжига при гибкой прицепке	"	слесарь 3 р.	237,74	247,30
10.2.26. Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 3 р.	118,82	123,21
10.2.27. Установка электророзжига при гибкой прицепке	"	слесарь 3 р.	118,82	123,21
10.2.28. Замена электророзжига при жесткой прицепке	"	слесарь 3 р.	475,38	493,71
10.2.29. Снятие электророзжига при жесткой прицепке	"	слесарь 3 р.	237,74	247,30
10.2.30. Установка электророзжига при жесткой прицепке	"	слесарь 3 р.	237,74	247,30
10.2.31. Замена разрядника блока пьезорозжига	"	слесарь 3 р.	47,58	49,64
10.2.32. Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты "Брест"	"	слесарь 3 р.	332,81	345,68
10.2.33. Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	слесарь 3 р.	237,74	247,30
10.2.34. Установка гибкого шланга	шланг	слесарь 3 р.	237,74	247,30
10.2.35. Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	слесарь 3 р.	118,82	123,21
10.2.36. Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	"	слесарь 3 р.	237,74	247,30
10.2.37. Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	слесарь 3 р.	142,66	148,02
10.2.38. Настройка терморегулятора (указателя температуры)	операция	слесарь 3 р.	156,84	163,09
10.2.39. Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	слесарь 3 р.	318,55	330,62

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.2.40 Чистка форсунок	форсунка	слесарь 3 р.	80,81	84,21
10.2.41 Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	слесарь 3 р.	237,74	247,30
10.2.42 Чистка горелки духового шкафа	горелка	слесарь 3 р.	318,55	330,62
10.2.43 Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 3 р.	142,66	148,02
10.2.44 Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	слесарь 3 р.	237,74	247,30
10.2.45 Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	слесарь 3 р.	156,84	163,09
10.2.46 Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	слесарь 3 р.	318,55	330,62
10.2.47 Замена регулятора давления газа	"	слесарь 3 р.	118,82	123,21
10.2.48 Замена мембраны регулятора давления газа	мембрана	слесарь 3 р.	237,74	247,30
10.2.49 Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шланг	слесарь 3 р.	285,23	296,05
10.2.50 Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	слесарь 3 р.	142,66	148,02
10.2.51 Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	слесарь 3 р.	299,50	311,12
Водонагреватель проточный			-	-
10.2.52 Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	слесарь 4 р.	1 603,89	1 666,37
10.2.53 Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	"	слесарь 4 р.	641,52	666,55
10.2.54 Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.55 Замена блок-крана КГИ-56	блок-кран	слесарь 4 р.	1 069,23	1 110,62
10.2.56 Снятие блок-крана КГИ-56	"	слесарь 4 р.	400,95	416,59
10.2.57 Установка блок-крана КГИ-56	"	слесарь 4 р.	668,28	694,03
10.2.58 Замена блок-крана ВПГ	"	слесарь 4 р.	593,41	616,03
10.2.59 Снятие блок-крана ВПГ	"	слесарь 4 р.	213,81	222,48
10.2.60 Установка блок-крана ВПГ	"	слесарь 4 р.	379,60	394,43
10.2.61 Замена газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	слесарь 4 р.	171,10	177,27
10.2.62 Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	"	слесарь 4 р.	85,51	88,64
10.2.63 Установка газовой части блок-крана КГИ-56	"	слесарь 4 р.	85,51	88,64
10.2.64 Замена газовой части блок-крана ВПГ	"	слесарь 4 р.	320,76	333,27
10.2.65 Снятие газовой части блок-крана ВПГ	"	слесарь 4 р.	160,38	166,64
10.2.66 Установка газовой части блок-крана ВПГ	"	слесарь 4 р.	160,38	166,64
10.2.67 Замена водяного регулятора Л-3	"	слесарь 4 р.	176,42	183,48
10.2.68 Замена водяного регулятора КГИ-56	"	слесарь 4 р.	534,66	555,75
10.2.69 Замена водяного регулятора ПГ-6	"	слесарь 4 р.	534,66	555,75
10.2.70 Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	слесарь 4 р.	534,66	555,75
10.2.71 Замена штока газовой части блок-крана	шток	слесарь 4 р.	374,28	389,12
10.2.72 Замена штока водяной части блок-крана	"	слесарь 4 р.	577,37	600,07
10.2.73 Замена пружины блок-крана	пружина	слесарь 4 р.	320,76	333,27
10.2.74 Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	слесарь 4 р.	400,95	416,59
10.2.75 Замена запальника	запальник	слесарь 4 р.	128,30	132,96
10.2.76 Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	слесарь 4 р.	106,95	110,80
10.2.77 Замена биметаллической пластинки	пластинка	слесарь 4 р.	347,52	360,75
10.2.78 Замена крышки водяной части КГИ-56	крышка	слесарь 4 р.	374,28	389,12
10.2.79 Снятие крышки водяной части КГИ-56	"	слесарь 4 р.	187,14	194,11
10.2.80 Установка крышки водяной части КГИ-56	"	слесарь 4 р.	187,14	194,11
10.2.81 Замена водяной части КГИ-56	деталь	слесарь 4 р.	1 069,23	1 110,62
10.2.82 Снятие водяной части КГИ-56	"	слесарь 4 р.	534,66	555,75
10.2.83 Установка водяной части КГИ-56	"	слесарь 4 р.	534,66	555,75
10.2.84 Замена водяной части ВПГ	"	слесарь 4 р.	133,62	139,16
10.2.85 Снятие водяной части ВПГ	"	слесарь 4 р.	69,47	71,80
10.2.86 Установка водяной части ВПГ	"	слесарь 4 р.	69,47	71,80
10.2.87 Замена теплообменника КГИ-56	теплообмен-к	слесарь 4 р.	641,52	666,55
10.2.88 Снятие теплообменника КГИ-56	"	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.89 Установка теплообменника КГИ-56	"	слесарь 4 р.	374,28	389,12
10.2.90 Замена теплообменника ВПГ	"	слесарь 4 р.	534,66	555,75
10.2.91 Снятие теплообменника ВПГ	"	слесарь 4 р.	213,81	222,48
10.2.92 Установка теплообменника ВПГ	"	слесарь 4 р.	320,76	333,27
10.2.93 Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 4 р.	288,68	299,59
10.2.94 Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.95 Замена отводящей трубки горячей воды	"	слесарь 4 р.	358,24	372,27
10.2.96 Замена трубок радиатора КГИ-56	"	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.97 Замена трубки запальника	"	слесарь 4 р.	128,30	132,96
10.2.98 Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	слесарь 4 р.	272,65	283,64
10.2.99 Замена датчика тяги	датчик	слесарь 4 р.	176,42	183,48
10.2.100 Замена прокладки водорегулятора	прокладка	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.101 Замена прокладки к газоподводящей трубке	"	слесарь 4 р.	176,42	183,48
10.2.102 Замена прокладки газового узла или смесителя	"	слесарь 4 р.	534,66	555,75
10.2.103 Замена термопары	термопара	слесарь 4 р.	133,62	139,16
10.2.104 Замена ручки КГИ, ВПГ	ручка	слесарь 4 р.	53,43	55,84
10.2.105 Набивка сальника водяного узла КГИ-56	сальник	слесарь 4 р.	336,80	350,12
10.2.106 Ремонт автоматики горелок ВПГ	"	слесарь 4 р.	534,66	555,75
10.2.107 Прочистка штуцера водяной части	"	слесарь 4 р.	277,96	288,96
10.2.108 Прочистка сопла запальника	"	слесарь 4 р.	171,10	177,27
10.2.109 Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 4 р.	213,81	222,48
10.2.110 Прочистка сопла водяного узла	"	слесарь 4 р.	294,00	305,80
10.2.111 Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки	"	слесарь 4 р.	400,95	416,59
10.2.112 Чистка трубки, настройка датчика тяги	"	слесарь 4 р.	133,62	139,16
10.2.113 Чеканка форсунок ВПГ	операция	слесарь 4 р.	668,28	694,03
10.2.114 Чистка горелки	горелка	слесарь 4 р.	427,71	444,07
10.2.115 Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	слесарь 4 р.	534,66	555,75
10.2.116 Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с			-	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
корректировкой резьбы	"	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.117 Установка подводящей трубки холодной воды	"	слесарь 4 р.	133,62	139,16
10.2.118 Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	"	слесарь 4 р.	-	-
10.2.119. Установка отводящей трубки горячей воды	"	слесарь 4 р.	224,53	233,11
10.2.120. Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ-56 с корректировкой резьбы	"	слесарь 4 р.	133,62	139,16
10.2.121. Установка трубок радиатора КГИ-56	"	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.122. Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	"	слесарь 4 р.	-	-
10.2.123. Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	"	слесарь 4 р.	160,38	166,64
10.2.124. Смазка пробки блок-крана	"	слесарь 4 р.	133,62	139,16
10.2.125. Смазка штока газового узла	"	слесарь 4 р.	-	-
10.2.126. Регулировка штока газового узла	"	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.127. Устранение течи воды в резьбовом соединении	"	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.128. Ремонт запальника горелки	операция	слесарь 4 р.	224,53	233,11
10.2.129. Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	"	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.130. Промывка калорифера ВПГ	"	слесарь 4 р.	1 069,23	1 110,62
10.2.131. Снятие огневой камеры	"	слесарь 4 р.	1 069,23	1 110,62
10.2.132. Установка огневой камеры	"	слесарь 4 р.	187,14	194,11
10.2.133. Крепление корпуса горелки ВПГ	"	слесарь 4 р.	347,52	360,75
10.2.134. Крепление корпуса горелки КГИ	"	слесарь 4 р.	534,66	555,75
10.2.135. Закрепление водонагревателя	"	слесарь 4 р.	53,43	55,84
10.2.135.1. Техническая диагностика неисправностей (для водонагревателя импортного производства применять коэф. 1,5)	водонагр	слесарь 4 р.	352,84	366,96
10.2.135.2. Замена электрода пьезорозжига ВПГ	электрод	слесарь 4 р.	187,14	194,11
10.2.135.3. Замена передней панели ВПГ	панель	слесарь 4 р.	160,38	166,64
10.2.135.4. Замена клапана термозапорного (КТЗ)	операция	слесарь 4 р.	1 069,23	1 110,62
10.2.135.5. Чистка контактов электромагнитного клапана	операция	слесарь 4 р.	187,14	194,11
10.2.135.6. Замена микровыключателя проточного водонагревателя	операция	слесарь 4 р.	374,28	389,12
10.2.135.7. Замена батареек проточного водонагревателя	операция	слесарь 4 р.	80,19	83,32
10.2.135.8. Замена блока управления автоматического проточного водонагревателя	операция	слесарь 4 р.	160,38	166,64
10.2.135.9. Замена микропереключателя ВПГ	операция	слесарь 4 р.	374,28	389,12
10.2.135.10. Замена электрического блока управления	операция	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.135.11. Очистка датчика тяги от пыли и грязи	операция	слесарь 4 р.	160,38	166,64
10.2.135.12. Замена газовой части автоматического проточного водонагревателя	операция	слесарь 4 р.	801,90	833,19
10.2.135.13. Замена водяного редуктора автоматического проточного водонагревателя	операция	слесарь 4 р.	374,28	389,12
Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь			-	-
10.2.136. Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения под-водки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	слесарь 4 р.	2 245,42	2 332,04
10.2.137. Демонтаж котла с установкой заглушки	"	слесарь 4 р.	577,37	600,07
10.2.138. Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	слесарь 3 р.	456,33	474,21
10.2.139. Замена горелки отопительного котла	"	слесарь 4 р.	1 496,94	1 554,69
10.2.140. Замена горелки пищеварочного котла	"	слесарь 4 р.	1 208,26	1 255,10
10.2.141. Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	"	слесарь 4 р.	737,75	766,71
10.2.142. Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	кран	слесарь 4 р.	411,67	427,23
10.2.143. Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17 5, АОГВ-23 и др	"	слесарь 4 р.	556,02	577,91
10.2.144. Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	"	слесарь 4 р.	-	-
10.2.145. Замена крана горелки пищеварочного котла	"	слесарь 4 р.	513,22	532,71
10.2.146. Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	слесарь 4 р.	898,13	933,35
10.2.147. Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО - МЧ	"	слесарь 4 р.	181,74	188,80
10.2.148. Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	"	слесарь 4 р.	342,12	355,43
10.2.149. Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	слесарь 4 р.	416,99	433,43
10.2.150. Замена запальника печной горелки	запальник	слесарь 4 р.	320,76	333,27
10.2.151. Замена сопла запальника	сопло	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.152. Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморег-тор	слесарь 4 р.	181,74	188,80
10.2.153. Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	слесарь 4 р.	1 336,56	1 388,05
10.2.154. Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	"	слесарь 4 р.	556,02	577,91
10.2.155. Замена ЭМК печной горелки	"	слесарь 4 р.	630,89	655,03
10.2.156. Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	слесарь 4 р.	545,29	566,39
10.2.157. Замена пружины ЭМК печной горелки	"	слесарь 4 р.	363,56	377,59
10.2.158. Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	слесарь 4 р.	288,68	299,59
10.2.159. Замена мембраны ЭМК печной горелки	"	слесарь 4 р.	769,83	799,50
10.2.160. Замена тройника ЭМК	тройник	слесарь 4 р.	352,84	366,96
10.2.161. Замена тягоудлинителя	деталь	слесарь 4 р.	171,10	177,27
10.2.162. Замена датчика тяги	датчик	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.163. Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 4 р.	176,42	183,48
10.2.164. Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	слесарь 4 р.	347,52	360,75
10.2.165. Замена блока автоматики	блок	слесарь 4 р.	176,42	183,48
10.2.166. Замена сильфона блока автоматики	сильфон	слесарь 4 р.	711,08	738,35
10.2.167. Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	слесарь 4 р.	759,19	788,87
10.2.168. Замена обратного предохранительного клапана	клапан	слесарь 4 р.	320,76	333,27
10.2.169. Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	слесарь 4 р.	459,79	477,75
10.2.170. Замена биметаллической пластины	операция	слесарь 4 р.	534,66	555,75
10.2.171. Замена прокладки на клапане	прокладка	слесарь 4 р.	801,90	833,19
			908,85	943,98

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.2.172. Замена прокладки на запальнике	"	слесарь 4 р.	695,04	721,50
10.2.173. Набивка сальника терморегулятора	операция	слесарь 4 р.	176,42	183,48
10.2.174. Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	"	слесарь 4 р.	-	-
10.2.175. Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа на регулировочном винте)	"	слесарь 4 р.	801,90	833,19
10.2.176. Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	слесарь 4 р.	-	-
10.2.177. Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	"	слесарь 4 р.	267,33	277,43
10.2.178. Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	"	слесарь 4 р.	176,42	183,48
10.2.179. Прочистка, калибровка сопла горелки	"	слесарь 4 р.	801,90	833,19
10.2.180. Устранение засора в подводе к запальнику	"	слесарь 4 р.	550,70	571,71
10.2.181. Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	"	слесарь 4 р.	160,38	166,64
10.2.182. Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	"	слесарь 4 р.	342,12	355,43
10.2.183. Перепайка контактов ЭМК	"	слесарь 4 р.	112,27	117,00
10.2.184. Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	"	слесарь 4 р.	320,76	333,27
10.2.185. Чистка форсунки запальника	"	слесарь 4 р.	374,28	389,12
10.2.186. Чистка газового фильтра	"	слесарь 4 р.	331,48	343,91
10.2.187. Регулировка клапана экономного расходования	"	слесарь 4 р.	187,14	194,11
10.2.188. Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	"	слесарь 4 р.	133,62	139,16
10.2.189. Очистка стабилизатора тяги от сажи	"	слесарь 4 р.	139,03	144,48
10.2.190. Очистка от сажи отопительного котла	"	слесарь 4 р.	427,71	444,07
10.2.191. Очистка от накипи бака отопительного котла	"	слесарь 4 р.	801,90	833,19
10.2.192. Проверка плотности бака после сварочных работ	"	слесарь 4 р.	1 336,56	1 388,05
10.2.193. Ремонт бака отопительного котла	"	слесарь 4 р.	1 069,23	1 110,62
		газовс. 4 р.	267,33	277,43
10.2.194. Очистка рожков горелки от сажи	"	слесарь 4 р.	2 201,02	2 285,95
10.2.195. Чистка форсунки запальника	"	слесарь 4 р.	-	-
10.2.196. Чистка сопел коллектора печной горелки	"	слесарь 4 р.	801,90	833,19
10.2.197. Очистка от сажи отопительной печи	"	слесарь 4 р.	187,14	194,11
			176,42	183,48
			1 336,56	1 388,05
Агрегат "Lennox"			-	-
10.2.198. Техническая диагностика неисправностей агрегата	операция	слесарь 6 р.	713,12	741,00
10.2.199. Вскрытие отсека вентилятора	"	слесарь 6 р.	677,41	703,78
10.2.200. Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" с заменой фильтра	"	слесарь 6 р.	-	-
10.2.201. То же, без замены фильтра	операция	слесарь 6 р.	1 782,70	1 851,62
10.2.202. Замена датчика пламени	"	слесарь 6 р.	1 568,80	1 629,15
10.2.203. Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра	"	слесарь 6 р.	606,08	629,32
10.2.204. То же, без замены фильтра	"	слесарь 6 р.	2 103,55	2 184,90
10.2.205. Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" с заменой фильтра	"	слесарь 6 р.	1 925,27	1 999,65
10.2.206. То же, без замены фильтра	"	слесарь 6 р.	-	-
			1 925,27	1 999,65
			1 568,80	1 629,15
Прочие работы			-	-
10.2.207. Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	слесарь 3 р.	427,89	444,07
40-50 мм	"	слесарь 3 р.	675,02	701,12
(При работе с приставной лестницы в пунктах 1.2.210 - 1.2.214 применять коэф. 1,2)			-	-
10.2.208. Замена участка внутреннего газопровода длиной до одного метра диаметром	участок	слесарь 3 р.	-	-
15 мм	"	"	1 350,12	1 402,24
32 мм	"	"	1 606,82	1 669,03
40 мм	"	"	1 901,53	1 974,83
50 мм	"	"	2 272,35	2 360,40
10.2.209. То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром	м	слесарь 3 р.	-	-
15 мм	"	"	408,84	424,57
32 мм	"	"	484,86	503,46
40 мм	"	"	570,46	592,98
50 мм	"	"	684,59	710,87
10.2.210. Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм св.25 мм	сгон	слесарь 3 р.	446,85	464,46
	"	слесарь 3 р.	618,04	641,73
10.2.211. Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	соединение	слесарь 3 р.	308,98	320,87
			-	-
10.2.212. Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 3 р.	237,74	-
			-	-
10.2.213. Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 3 р.	156,84	163,09
10.2.214. Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения	"	слесарь 3 р.	-	-
			118,82	123,21
10.2.215. Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 3 р.	-	-
	"	слесарь 3 р.	308,98	320,87
10.2.216. То же, при количестве приборов на одном стояке св 5	"	слесарь 3 р.	494,43	513,21
10.2.217. Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	слесарь 3 р.	185,37	192,34
10.2.218. Подключение газового прибора со снятием заглушки	"	слесарь 3 р.	247,22	257,05
10.2.219. Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	"	слесарь 3 р.	95,08	98,39

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
10.2.220. Притирка газового крана диаметром до 15 мм 25 - 40 мм 50 мм	кран " "	слесарь 3 р. слесарь 3 р. слесарь 3 р.	694,07 803,41 879,43	720,62 834,96 913,85
10.2.221. Смазка газового крана диаметром до 15 мм 25 - 40 мм 50 мм	кран " "	слесарь 3 р. слесарь 3 р. слесарь 3 р.	80,81 104,56 142,66	84,21 109,02 148,02
10.2.222. Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	слесарь 3 р.	237,74	247,30
10.2.223. Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	слесарь 3 р.	- 152,14	- 157,77
Котлы импортного производства				
10.2.224. Пуско-наладка, запуск котла и системы отопления	котел	слесарь 4 р. сл. КИПиА 4 р.	3 742,36 -	3 887,61 -
10.2.225. Ремонт или замена первичного теплообменника	"	слесарь 4 р. сл. КИПиА 4 р.	2 352,37 -	2 443,72 -
10.2.226. Ремонт или замена трехходового клапана, датчика протока, предохранительного клапана, воздухоотводчика, манометра, крана подпитки	"	слесарь 4 р.	2 459,23	2 554,51
10.2.227. Ремонт или замена вторичного теплообменника	"	сл. КИПиА 4 р. слесарь 4 р.	- 2 352,37	- 2 443,72
10.2.228. Ремонт или замена горелки	"	сл. КИПиА 4 р. слесарь 4 р.	- 1 603,89	- 1 666,37
10.2.229. Ремонт или замена эл. Части, платы.	"	сл. КИПиА 4 р. слесарь 4 р.	- 2 245,42	- 2 332,04
10.2.230. Ремонт или замена насоса	"	сл. КИПиА 4 р. слесарь 4 р.	- 2 352,37	- 2 443,72
10.2.240. Ремонт или замена расширительного бака	"	сл. КИПиА 4 р. слесарь 4 р.	- 3 207,70	- 3 331,86
10.2.241. Ремонт или замена газовой части, электрода розжига, датчика температуры, датчика тяги (трубка Пито) диф. Реле, вентилятор	"	слесарь 4 р. сл. КИПиА 4 р.	2 352,37 -	2 443,72 -

Дополнительные работы (услуги) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования

10.3.1	Проверка работоспособности автоматики безопасности бытового газоиспользующего оборудования, её наладка и регулировка	"	слесарь 5 р.	586,93	692,80
10.3.2	Проверка герметичности резьбовых соединений газопроводов и арматуры приборным методом или мыльной эмульсией	"	слесарь 5 р.	153,82	181,57
10.3.3	Проверка герметичности резьбовых соединений газопроводов и арматуры приборным методом или мыльной эмульсией при устранении утечек газа	"	слесарь 5 р.	277,71	327,81
10.3.4	Проверка работоспособности и смазка кранов, установленных на газопроводе	"	слесарь 5 р.	200,26	236,39
10.3.5	Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб газоиспользующего оборудования с дымовым каналом, наличие притока воздуха для горения	"	слесарь 5 р.	172,43	203,53

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

10.4.1	Счетчики газа барабанные ГСБ	"	слесарь 5 р.	1 274,55	-
10.4.2	Счетчики газа ротационные до 1000 м куб./ч РГ	"	слесарь 5 р.	766,31	-
10.4.3	Счетчики газа ротационные свыше 1000 м куб./ч РГ	"	слесарь 5 р.	856,46	-
10.4.4	Счетчики газа ротационные РД-7000	"	слесарь 5 р.	1 380,48	-
10.4.5	Счетчики газовые турбинные до 400 м куб./ч ТГС	"	слесарь 5 р.	1 803,08	-
10.4.6	Счетчики газовые турбинные свыше 400 м куб./час ТГС	"	слесарь 5 р.	2 000,29	-

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)

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

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
Плита газовая				
11.1.1. Изготовление сопла горелки газовой плиты	сопло	токарь 4 р.	219,90	228,05
11.1.2. Изготовление запальной трубки на горелку духового шкафа газовой плиты	запальник	слесарь 4 р. токарь 4 р. газов. 4 р.	409,75 - -	425,42 - -
11.1.3. Изготовление штока к крану плиты	шток	токарь 4 р.	266,62	277,14
11.1.4. Изготовление штуцера к газовой плите	штуцер	токарь 4 р.	79,95	82,83
11.1.5. Изготовление пружины к крану плиты	пружина	токарь 4 р.	33,33	34,77
11.1.6. Изготовление заглушки на кран плиты	заглушка	токарь 4 р.	53,37	55,22
11.1.7. Изготовление рассекателя на горелку плиты импортного производства	рассекатель	слесарь 4 р. токарь 4 р.	641,71 -	666,77 -
11.1.7. Изготовление рассекателя на горелку плиты отечественного производства	"	слесарь 4 р.	61,65	64,43
11.1.8. Изготовление переходника к плите	переходник	слесарь 4 р.	154,17	160,56
11.1.9. Изготовление ручки кранника газовой плиты	10 ручек	слесарь 4 р.	154,17	160,56
11.1.10. Изготовление ручки для газовых кранов диаметром 15-20 мм	ручка	слесарь 4 р.	18,50	19,43
11.1.11. Изготовление решетки для двухгорелочной плиты (ПГ-4 с коэф. 1,3)	решетка	слесарь 4 р.	1 850,50	1 922,59
11.1.12. Изготовление дна корпуса газовой плиты	дно	слесарь 4 р. жестяниц 4 р.	1 486,66 -	1 544,21 -
11.1.13. Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты: длиной до 0,4 м с двумя гайками	трубка	слесарь 4 р.	61,65	64,43
11.1.13. Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты: длиной до 0,15 м с двумя гайками	"	слесарь 4 р.	37,01	38,86
11.1.13. Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты: длиной до 0,4 м с одной гайкой	"	слесарь 4 р.	30,87	31,70
11.1.13. Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты: длиной до 0,15 м с одной гайками	"	слесарь 4 р.	18,50	19,43
11.1.14. Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	слесарь 4 р.	259,06	268,96
11.1.15. Ремонт угольника плиты "Вромет"	"	слесарь 4 р.	259,06	268,96
11.1.16. Ремонт коллектора газовой плиты	"	слесарь 4 р.	203,54	211,69
11.1.17. Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	"	слесарь 4 р.	1 850,50	1 922,59
11.1.18. Капитальный ремонт газовой плиты	плита	слесарь 5 р.	3 540,50	3 677,46
Водонагреватель проточный				
11.1.19. Изготовление газового узла КГИ-56, ВПГ	узел	слесарь 4 р. токарь 6 р.	4 516,00 -	4 690,91 -
11.1.20. Изготовление подводящей трубки к КГИ-56	трубка	слесарь 4 р.	203,54	211,69
11.1.21. Изготовление штуцера подводящей трубки КГИ-56	штуцер	токарь 4 р.	106,63	110,45
11.1.22. Изготовление штуцера радиатора КГИ-56	"	токарь 4 р.	79,95	82,83
11.1.23. Изготовление штуцера "Вентури"	"	токарь 4 р.	333,28	345,66
11.1.24. Изготовление хвостовика газового узла ВПГ-18	хвостовик	слесарь 4 р.	925,20	961,29
11.1.25. Изготовление ручки газового узла КГИ-56	ручка	слесарь 4 р.	215,91	223,96
11.1.26. Изготовление мембраны водяного блока ВПГ	мембрана	слесарь 4 р.	18,50	19,43
11.1.27. Изготовление переходника для водяного узла КГИ-56	переходник	токарь 4 р.	266,62	277,14
11.1.28. Изготовление штока для водяного узла КГИ-56 или ВПГ	шток	слесарь 4 р.	308,43	320,09
11.1.29. Изготовление фигурного штока ПГ-6	"	слесарь 5 р.	389,50	404,97
11.1.30. Изготовление колпачков сальника водяной части	10 шт.	слесарь 4 р.	61,65	64,43
11.1.31. Изготовление трубы отвода горячей воды ВПГ	труба	слесарь 4 р. токарь 4 р.	128,30 -	132,94 -
11.1.32. Изготовление запальника к горелке ВПГ и КГИ	запальник	токарь 4 р.	999,73	1 037,99
11.1.33. Изготовление сопла запальника КГИ-56	сопло	токарь 4 р.	233,29	242,37
11.1.34. Изготовление тройника к водонагревателю проточному	тройник	токарь 4 р.	666,45	692,34
11.1.35. Изготовление обжимного кольца на горелку ВПГ	кольцо	токарь 4 р.	333,28	345,66
11.1.36. Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 460 мм	трубка	слесарь 4 р.	61,65	64,43
11.1.36. Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 520 мм	"	слесарь 4 р.	104,89	109,42
11.1.37. Изготовление коллектора ВПГ	коллектор	токарь 4 р. слесарь 4 р. газов. 4 р.	805,89 - -	837,55 - -
11.1.38. Изготовление трубки к радиатору КГИ-56	трубка	слесарь 4 р.	215,91	223,96
11.1.39. Изготовление радиатора для ВПГ или КГИ-56	радиатор	токарь 6 р. слесарь 4 р. газов. 4 р. жестяниц 4 р.	4 272,17 - - -	4 437,29 - - -
11.1.40. Изготовление накидной гайки М16х1,5 или 3/8" к радиатору КГИ-56	гайка	токарь 4 р.	219,90	228,05
11.1.41. Пайка трубок к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	газов. 4 р.	740,36	769,04
11.1.42. Пайка калачей к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	"	газов. 4 р.	370,18	384,52
11.1.43. Замена штуцера на радиаторе ВПГ	"	слесарь 4 р. газов. 4 р.	407,19 -	423,38 -
11.1.44. Замена обжимного кольца горелки ВПГ	"	слесарь 4 р.	154,17	160,56
11.1.45. Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	ремонт	слесарь 4 р.	308,43	320,09

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
11 1.46. Ремонт газового узла КГИ-56: ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки	операция	токарь 4 р	-	-
восстановление герметичности пробок газового узла		слесарь 4 р.	666,45	692,34
11 1.47. Ремонт змеевика водонагревателя проточного со сваркой	"	слесарь 4 р.	308,43	320,09
		газовс. 4 р	814,28	845,73
11 1.48. Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	"	слесарь 4 р	-	-
		газовс. 4 р.	616,87	641,20
11.1.49. Пайка змеевика калорифера ВПГ	"	газовс. 4 р.	614,52	638,14
11.1.50. Установка заплаты на кожух ВПГ	"	газовс. 4 р.	740,36	769,04
11.1.51. Замена накидной гайки ВПГ	"	слесарь 4 р.	123,39	127,83
11.1.52. Ремонт водяного блока ВПГ	"	слесарь 4 р.	1 110,24	1 153,55
11.1.53. Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	"	слесарь 6 р.	682,81	709,72
11.1.54. Замена и пайка одного пальца горелки КГИ-56	"	слесарь 4 р.	69,11	71,59
		газовс. 4 р.	-	-
11 1.55. Замена и пайка трех пальцев горелки КГИ-56	"	слесарь 4 р.	135,76	141,13
		газовс. 4 р.	-	-
11.1.56. Замена двух труб горелки водонагревателя "Днепро"	операция	слесарь 4 р.	382,45	396,79
		газовс. 4 р	-	-
11.1.57. То же, при замене пяти труб	"	слесарь 4 р.	962,31	999,13
		газовс. 4 р.	-	-
11.1.58. Замена двух сопел горелки водонагревателя "Днепро"	"	слесарь 4 р.	61,65	64,43
11.1.59. То же, при замене пяти сопел	"	слесарь 4 р.	185,04	192,26
Водонагреватель емкостный			-	-
11.1.60. Изготовление "кармана" под термометр к отопительным аппаратам	деталь	слесарь 3 р.	607,46	630,98
		токарь 4 р.	-	-
11.1.61. Изготовление сопла запальника АГВ и других типов котлов	сопло	токарь 4 р.	333,28	345,66
11.1.62. Изготовление стойки запальника АГВ и других типов котлов	стойка	слесарь 4 р.	292,89	304,75
		токарь 6 р.	-	-
11.1.63. Изготовление тройника к газовым котлам	тройник	слесарь 4 р.	752,63	782,33
		токарь 6 р.	-	-
11.1.64. Изготовление (капитальный ремонт) термопары АГВ	термопара	слесарь 6 р.	4 113,61	4 272,65
11.1.65. Изготовление головки запальника АГВ и других типов котлов	гол.зап-ка	слесарь 4 р.	308,43	320,09
11.1.66. Изготовление рамки отопительной горелки	рамка	газовс. 4 р.	135,76	141,13
		слесарь 4 р.	-	-
11.1.67. Полная замена огневой камеры радиатора	операция	газовс. 4 р.	3 701,82	3 845,18
11.1.68. Ремонт огневой камеры (установка заплаты)	"	газовс. 4 р.	814,38	845,73
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	слесарь 5 р.	177,07	184,08
	"	слесарь 4 р.	154,17	160,56
	"	слесарь 5 р.	141,59	147,26
	"	слесарь 5 р.	354,03	368,16
11.1.70. Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	терморегул.	слесарь 4 р.	1 203,27	1 249,68
		газоэл-св 4р	-	-
11.1.71. Ремонт ЭМК клапана АГВ и других типов котлов	ЭМК	слесарь 6 р.	575,87	598,25
11.1.72. Ремонт термопары АГВ	термопара	слесарь 6 р.	822,76	854,94
11.1.73. Ремонт электромагнитной катушки ГК-17М	операция	слесарь 6 р.	682,81	709,72
11.1.74. Изготовление вытяжки для отопительного котла	вытяжка	слесарь 4 р.	1 357,23	1 410,24
		сварщик 4 р.	-	-
11.1.75. Изготовление зонта-флюгарки	зонт	слесарь 4 р.	351,58	365,09
		сварщик 4 р.	-	-
11 1.76. Капитальный ремонт отопительного котла	котел	слесарь 3 р.	7 539,41	7 831,48
		слесарь 5 р.	-	-
Газовые горелки для отопительных печей			-	-
11.1.77. Изготовление сопла горелки	сопло	токарь 4 р.	133,31	138,06
11.1.78. Изготовление регулирующей шайбы горелки	шайба	токарь 4 р.	86,69	89,99
11.1.79. Изготовление запальника к печной горелке	запальник	токарь 4 р.	99,98	104,31
11.1.80. Изготовление трубок горелки	трубка	слесарь 4 р.	801,91	832,44
11.1.81. Изготовление ниппеля для горелки	ниппель	токарь 4 р.	53,37	55,22
11.1.82. Изготовление накидной гайки к горелке	гайка	токарь 4 р.	199,97	207,60
11.1.83. Изготовление трубки к запальнику горелки	трубка	слесарь 4 р.	80,15	82,83
Баллонные установки СУГ			-	-
11.1.84. Изготовление обвязки для соединения редуктора с баллоном	обвязка	слесарь 4 р.	462,60	480,65
11 1.85. Изготовление мембраны для вентиля к 50-литровым баллонам	мембрана	слесарь 4 р.	18,50	19,43
11 1.86. Изготовление заглушки для вентиля к 50-литровым баллонам	заглушка	токарь 4 р.	113,27	117,61
11 1.87. Изготовление штуцера или спецштуцера	штуцер	токарь 4 р.	199,97	207,60
11.1.88. Изготовление хомута к газобаллонной установке	хомут	слесарь 4 р.	80,15	82,83
11.1.89. Изготовление уплотнительного кольца ВБК-10	упл.кольцо	слесарь 4 р.	24,64	25,57
11.1.90. Изготовление штока вентиля ВБК-10	шток	слесарь 4 р.	370,08	384,52
11.1.91. Изготовление шкафа для двух газовых баллонов	шкаф	слесарь 4 р.	6 016,25	6 249,43
		эл.газовс. 4 р.	-	-
11.1.92. Ремонт редуктора к газобаллонной установке (замена клапана, мембраны, накидной гайки)	операция	слесарь 4 р.	616,87	638,14
11.1.93. Реставрация клапана КБ-3	операция	слесарь 4 р.	24,64	25,57
11 1.94. Изготовление патрубков с резьбой	патрубок	токарь 4 р.	53,37	55,22

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
Прочие работы				
11.1.95. Изготовление прокладок, шайб, мембран из паранита и др. материалов	шт	слесарь 4 р	24,64	25,57
11.1.96. Изготовление переходника с 1/2" на 3/4"	переходник	токарь 4 р.	266,62	277,14
11.1.97. Изготовление контргайки 1/2" - 1,5"	контргайка	токарь 4 р	73,30	75,68
11.1.98. Изготовление муфты 1/2" - 1,5"	муфта	токарь 4 р	133,31	138,06
11.1.99. Изготовление гайки к терморепаре	гайка	токарь 4 р.	166,64	172,83
11.1.100. Изготовление отводов диаметром 15 мм	отвод	токарь 4 р.	128,30	132,94
		слесарь 4 р.	-	-
	20 мм	токарь 4 р.	159,18	165,67
		слесарь 4 р.	-	-
11.1.101. Изготовление бочонков диаметром 15 мм	бочонок	токарь 4 р.	39,97	41,93
	20 мм	токарь 4 р.	46,62	48,06
	25 мм	токарь 4 р.	66,66	69,54
	32 мм	токарь 4 р.	73,30	75,68
	40 мм	токарь 4 р.	93,34	97,15
11.1.102. Изготовление сгонов диаметром 25 мм	сгон	токарь 4 р.	79,95	82,83
	32 мм	токарь 4 р.	79,95	82,83
	40 мм	токарь 4 р.	99,98	104,31
11.1.103. Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 15 мм	заглушка	токарь 4 р.	-	-
	20 мм	токарь 4 р.	53,37	55,22
	25 мм	токарь 4 р.	66,66	69,54
	32 мм	токарь 4 р.	66,66	69,54
	40 мм	токарь 4 р.	79,95	82,83
11.1.104. Изготовление болтов диаметром 8 - 12 мм	болт	токарь 4 р.	79,95	82,83
	12 - 18 мм	токарь 4 р.	133,31	138,06
11.1.105. Изготовление винтов разного диаметра	винт	токарь 4 р.	99,98	104,31
11.1.106. Изготовление кнопок, втулок автоматики безопасности	10 изделий	токарь 4 р.	866,42	899,93
11.1.107. Изготовление чистки для дымоходов	чистка	слесарь 4 р.	308,43	320,09
11.1.108. Изготовление участка перехода для гофрированного отвода	переход	жестяниц 4 р.	76,88	79,77
		слесарь 4 р.	-	-
11.1.109. Изготовление участка перехода для отопительного котла	"	жестяниц 4 р.	61,95	64,43
		слесарь 4 р.	-	-
11.1.110. Изготовление отвода диаметром 130 мм	отвод	жестяниц 4 р.	2 609,47	2 711,05
11.1.111. Изготовление гофрированного отвода	"	жестяниц 4 р.	261,71	272,03
		слесарь 4 р.	-	-
11.1.112. Изготовление дымоотводящей трубы длиной до 1 м	труба	жестяниц 4 р.	819,19	850,85
		слесарь 4 р.	-	-
11.1.113. Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	операция	токарь 4 р.	33,33	34,77
	20 мм	токарь 4 р.	39,97	41,93
	25 мм	токарь 4 р.	60,01	62,38
	32 мм	токарь 4 р.	66,66	69,54
	40 мм	токарь 4 р.	79,95	82,83
11.1.114. Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	"	токарь 4 р.	66,66	69,54
11.1.115. Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм	ИФС	слесарь 3 р.	7 889,55	-
		токарь 5 р.	-	-
11.1.116. Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	задвижка	слесарь 3 р.	-	-
		токарь 5 р.	-	-
11.1.117. Изготовление сварных переходов с диаметра 300 мм на 200мм	переход	эл.газов. 4 р.	3 158,56	-
		слесарь 3 р.	-	-
11.1.118. То же, с диаметра 200 мм на 100 мм	"	эл.газов. 4 р.	2 440,69	-
		слесарь 3 р.	-	-

Глава 2. РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
11.2.1. Средний ремонт бытовых счетчиков газа				
G-2,5 до 4 м ³ /ч	счетчик	слесарь 6 р.	822,76	854,94
G-4 до 6 м ³ /ч	"	слесарь 6 р.	987,25	1 025,72
G-6 до 10 м ³ /ч	"	слесарь 6 р.	1 234,04	1 281,38
11.2.2. Средний ремонт счетчиков газа типа:				
РГ-40	счетчик	слесарь 6 р.	4 607,19	-
РГ-100 (Тургас-100)	"	слесарь 6 р.	5 183,16	-
РГ-250 (Тургас-200)	"	слесарь 6 р.	5 759,04	-
РГ-400 (Тургас-400)	"	слесарь 6 р.	7 322,16	-
РГ-600 (Тургас-800)	"	слесарь 6 р.	8 227,12	-
РГ-1000	"	слесарь 6 р.	9 132,18	-
11.2.3. Капитальный ремонт счетчиков газа типа:				
РГ-40	счетчик	слесарь 6 р.	10 814,20	-
		ток.-раст.6 р.	-	-
РГ-100 (Тургас-100)	"	слесарь 6 р.	11 965,95	-
		ток.-раст.6 р.	-	-
РГ-250 (Тургас-200)	"	слесарь 6 р.	12 871,01	-
		ток.-раст.6 р.	-	-
РГ-400 (Тургас-400)	"	слесарь 6 р.	15 750,48	-
		ток.-раст.6 р.	-	-
РГ-600 (Тургас-800)	"	слесарь 6 р.	17 395,90	-

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
РГ-1000	"	ток -раст.6 р. слесарь 6 р.	19 041,32	-
11.2.4 Текущий ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	прибор	ток -раст.6 р. слесарь 6 р.	1 727,72	-
11.2.5 Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	"	слесарь 6 р.	3 126,36	-
11.2.6 Текущий ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	"	слесарь 6 р.	2 632,68	2 734,57
11.2.7 Капитальный ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 6 р.	4 689,48	4 870,90
11.2.8 Средний ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	счетчик	слесарь 6 р.	3 537,64	-
11.2.9 Капитальный ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	"	слесарь 6 р.	6 581,70	-
11.2.10 Средний ремонт технического манометра	манометр	слесарь 6 р.	403,10	-
эл контактного манометра	ЭКМ	слесарь 6 р.	1 398,64	-
автоматического спидометра	спидометр	слесарь 6 р.	1 003,71	-
11.2.11 Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	прибор	слесарь 6 р.	5 594,44	-
11.2.12 Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	"	слесарь 6 р.	10 070,06	-
11.2.13 Текущий ремонт амперметра, вольтметра, мегаомметра и др.	"	слесарь 6 р.	1 645,42	-
11.2.14 Изготовление штуцера для газового счетчика	штуцер	токарь 4 р.	66,66	69,54
11.2.15 Изготовление перемычки для газового счетчика производства Франции и Италии	перемычка	слесарь 4 р. газов. 4 р. токарь 4 р.	422,01	438,72
11.2.16 То же, производства Словении	"	слесарь 4 р. газов. 4 р. токарь 4 р.	597,24	620,75
11.2.17 Изготовление штока для ротационного счетчика	шток	токарь 4 р.	60,01	-
11.2.18 Изготовление гайки для ротационного счетчика	гайка	токарь 4 р.	66,66	-
11.2.19 Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового счетчика газа	"	токарь 4 р.	119,92	124,76
11.2.20 Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому счетчику газа производства Италии или Словении	устройство	токарь 4 р. слесарь 4 р. газов. 4 р.	2 534,94	2 633,33

РАЗДЕЛ 14. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	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.	инженер	4 326,76	4 570,79
14.2. То же, при обучении в группе (4-5 человек)	"	инженер	951,91	1 005,54
14.3. Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	"	инженер	2 855,67	3 016,63
14.4. То же, при обучении в группе (4-5 человек)	"	инженер	649,03	685,77
14.5. Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	"	инженер	-	237,63
14.6. То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	-	393,12
14.7. Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	"	инженер	-	164,29
14.8. То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	"	инженер	-	274,31

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
14.9 Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	"	инженер	-	164,29
14.10 То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	"	инженер	-	274,31
14.11. То же, при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	"	инженер	-	438,60
14.12. То же, при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	"	инженер	-	145,95

Заместитель директора по экономике и финансам

 И.Э. Ишханова