

ПРЕЙСКУРАНТ на 2017 год

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Договорная цена, руб	
			Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ				
1.1. Выдача и подтверждение технических условий газораспределительной системы производится бесплатно				
1.2. Согласование и пересогласование проектов на соответствие выданным техническим условиям				
1.2.1. Согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	шт.	инж.1к	2268.8	
1.2.2. Согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 200 тыс. жителей	шт.	инж.1к	7562.7	
1.2.3. Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.2.4. Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 50	шт.	инж.2к	1006.4	995.1
1.2.5. Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 100 На каждые дополнительные 10 домов применять коэф.1,1	шт.	инж.2к	1341.8	1326.8
1.2.6. Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	шт.	инж.2к	2012.7	1990.1
1.2.7. Согласование проекта прокладки надземного газопровода в населенном пункте	шт.	инж.2к	1341.8	1326.8
1.2.8. Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	шт.	инж.2к	1006.4	
1.2.9. Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 10 км На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км применять коэф.1,5	шт.	инж.2к	2012.7	
1.2.10. Согласование проекта строительства ГРП	шт.	инж.2к	2012.7	
1.2.11. Согласование проекта строительства ШРП	шт.	инж.2к	1341.8	1326.8
1.2.12. Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	шт.	инж.2к	6038	
1.2.13. Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	инж.2к	5367.1	
1.2.14. Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	шт.	инж.2к	1677.2	
1.2.15. Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	шт.	инж.2к	2012.7	
1.2.16. Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	шт.	инж.2к	3354.5	
1.2.17. Согласование проекта реконструкции ГРП	шт.	инж.2к	2683.6	
1.2.18. Согласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	шт.	инж.2к	1006.4	995.1
1.2.19. Согласование проекта на вынос и(или) демонтаж надземного газопровода	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.2.20. Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	инж.2к	2348.1	
1.2.21. Согласование проекта на установку промышл. счетчика газа	шт.	инж.2к	1006.4	
1.2.22. Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	шт.	инж.2к	1006.4	995.1
1.2.23. Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	шт.	инж.2к	1006.4	995.1
1.2.24. Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	шт.	инж.2к	2683.6	2653.5
1.2.25. Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома при планировке квартир в двух уровнях	шт.	инж.2к	3354.5	3316.9
1.2.26. Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	шт.	инж.2к	4696.2	4643.6
1.2.27. Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций, топосъемки протяженностью свыше 500м	шт.	инж.2к	2012.7	1990.1
1.2.27.1. Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций, топосъемки протяженностью до 100м	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.2.27.2. Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций, топосъемки протяженностью от 100м до 500м	шт.	инж.2к	1341.8	1326.8
1.2.28. Согласование места размещения объекта строительства С выездом на место с коэф. 1,5	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.2.29. Пересогласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	шт.	инж.1к	1134.4	
1.2.30. Пересогласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 200 тыс. жителей	шт.	инж.1к	3781.3	
1.2.31. Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	шт.	инж.2к	335.4	331.7
1.2.32. Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 50	шт.	инж.2к	536.7	530.7
1.2.33. Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 100 На каждые дополнительные 10 домов цена увеличивается на 10%	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.2.34. Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	шт.	инж.2к	1006.4	995.1
1.2.35. Пересогласование проекта прокладки надземного газопровода в населенном пункте	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.2.36. Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	шт.	инж.2к	536.7	
1.2.37. Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 10 км На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км цена увеличивается на 50%	шт.	инж.2к	1006.4	
1.2.38. Пересогласование проекта строительства ГРП	шт.	инж.2к	1341.8	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
1.2.39.	Пересогласование проекта установки ШРП	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.2.40.	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	шт.	инж.2к	3019	
1.2.41.	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	инж.2к	2683.6	
1.2.42.	Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	шт.	инж.2к	872.2	
1.2.43.	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном(административном) и других зданиях	шт.	инж.2к	1006.4	
1.2.44.	Пересогласование проекта реконструкции(протяжка, санация) подземного газопровода	шт.	инж.2к	2012.7	
1.2.45.	Пересогласование проекта реконструкции ГРП	шт.	инж.2к	1341.8	
1.2.46.	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	шт.	инж.2к	536.7	530.7
1.2.47.	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж надземного газопровода	шт.	инж.2к	335.4	331.7
1.2.48.	Пересогласование проекта на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	инж.2к	1207.6	
1.2.49.	Пересогласование проекта на установку промышл.счетчика газа	шт.	инж.2к	469.6	
1.2.50.	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	шт.	инж.2к	536.7	530.7
1.2.51.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.2.52.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	шт.	инж.2к	1341.8	1326.8
1.2.53.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места до прибора многоквартирного жилого дома при планировке квартир в двух уровнях	шт.	инж.2к	1677.2	1658.4
1.2.54.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	шт.	инж.2к	2348.1	2321.8
1.2.55.	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций, топосъемки	шт.	инж.2к	1006.4	995.1
1.2.56.	Пересогласование места размещения объекта строительства	шт.	инж.2к	335.4	331.7
1.3.	Согласование проектов устройств электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений				
1.3.1.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода При выполнении работ по пересогласованию проекта применять коэф. 0,5	шт.	инж.2к	2348.1	2321.8
1.3.2.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ на выходе ГРП(ШРП) При выполнении работ по пересогласованию проекта применять коэф. 0,5	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.3.3.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений При выполнении работ по пересогласованию проекта применять коэф. 0,5	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.4.	Проектные, консультационные и прочие работы				
1.4.1.	Разработка проекта газоснабжения индивидуальной бани, теплицы, гаража, летней кухни	шт.	инж.	1534.9	1517.7
1.4.1.1*	Разработка проекта газоснабжения жилого дома	шт.	инж.2к	2683.6	2653.5
1.4.1.2*	Внесение изменений в проект газоснабжения	шт.	инж.2к	556.9	550.6
1.4.1.3	Внесение изменений в проект газоснабжения многоквартирного жилого дома, квартиры при установке газового счётчика (с перемонтажом существующих газопроводов)	шт.	инж.	1025.3	1013.8
1.4.1.4*	Разработка проекта газоснабжения коммунально-бытовых предприятий	шт.	инж.2к.	9726.65	
1.4.2.	Разработка эскиза установки бытового а газа на существующем газопроводе	шт.	инж.	1228	1214.2
1.4.3.	Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	шт.	инж.	736.8	728.5
1.4.3.1.1*	Выполнение проекта прокладки газопровода протяженностью до 100 м	шт.	инж.2к	3153.2	3117.9
1.4.3.1.2*	Выполнение проекта прокладки надземного газопровода протяженностью от 101 - 200 м	шт.	инж.2к	3354.5	3316.9
1.4.3.2*	Внесение изменений в проект прокладки надземного газопровода	шт.	инж.2к	1140.5	1127.8
1.4.4.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	шт.	инж.2к	2683.6	
1.4.5.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине от 11 до 100 м	шт.	инж.2к	6708.9	
1.4.6.	Выполнение проекта подземного газопровода при длине от 101 до 200 м	шт.	инж.2к	10734.2	
1.4.7.	Разработка сметы на газификацию	шт.	инж.2к	7715.2	
1.4.7.1*	Выдача заключения о соответствии требованиям по эксплуатации газопровода дома (постройки)	шт.	инж.	664.35	637.5
1.4.8.	Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	шт.	инж.2к	1006.4	995.1
1.4.8.1*	Подготовка расчёта годовой потребности в топливе коммунально бытовых предприятий, при площади объекта свыше 100 кв.м. применять коэффициент 1,5; при площади объекта свыше 200 кв.м. применять коэффициент 2,0	шт.	инж.2к.	5598.3	
1.4.8.2.*	Расчет-обоснование годовой потребности в тепле и топливе для населения при потреблении газа свыше 5 м3/час	шт.	инж.		1641.8
1.4.9.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	шт.	инж.2к	335.6	331.7
1.4.10.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	шт.	инж.2к	670.9	
1.4.11.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения общественного(административного) здания при установке бытовых газовых приборов	шт.	инж.2к	469.6	
1.4.12.	Выдача копии архивных документов предприятиям	шт.	техник	426.3	
1.4.13.	Выдача копии архивных документов населению	шт.	техник		168.6
1.4.14.*	Составление акта разграничения имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности для объектов коммунально-бытового назначения	шт.	инж.	263.8	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
1.4.15.*	Составление акта разграничения имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности для населения	шт.	инж.		174.08
1.5.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы				
1.5.1.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	шт.	инж.1к	4537.6	
1.5.2.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 200 тыс. жителей На каждые 50 тыс. жителей св.200 тыс. применять коэф.0,25	шт.	инж.1к	18150.4	
1.5.3.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	шт.	инж.2к	2683.6	
1.5.4.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) подземного газопровода	шт.	инж.2к	4025.3	3980.2
1.5.5.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) надземного газопровода	шт.	инж.2к	2683.6	2653.5
1.5.6.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) межпоселкового газопровода	шт.	инж.2к	3354.5	
1.5.7.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) ГРП к существующей системе газораспределения	шт.	инж.2к	4025.3	
1.5.8.	Разработка задания на установку (условий подключения) г/приборов к существующей системе газораспределения	шт.	инж.2к	2683.6	2653.5
1.5.9.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	шт.	инж.2к	12076	
1.5.10.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	инж.2к	10734.2	
1.5.11.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	шт.	инж.	3069.9	
1.5.12.	Разработка задания на установку (условий подключения) бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	шт.	инж.	3683.8	
1.5.13.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	шт.	инж.2к	6708.9	
1.5.14.	Разработка задания на реконструкцию (условий подключения) ГРП к существующей системе газораспределения	шт.	инж.1к	6050.1	
1.5.15.	Разработка задания (условий подключения) на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	шт.	инж.2к	2012.7	1990.1
1.5.16.	Разработка задания (условий подключения) на вынос и (или) демонтаж надземного газопровода	шт.	инж.2к	1341.8	1326.8
1.5.17.	Разработка задания на реконструкцию (условий подключения) газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	инж.2к	4696.2	
1.5.18.	Разработка задания на установку (условий подключения) промышленного счетчика газа	шт.	инж.2к	2012.7	
1.5.19.	Разработка задания на перенос (условий подключения) существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф. 0,7	шт.	инж.2к	670.9	
1.5.20.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф. 0,7	шт.	инж.2к	2012.7	1990.1
1.5.21.	Разработка задания (условий подключения) на газификацию бани (летней кухни, гаража, теплицы) с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф. 0,7	шт.	инж.2к	1006.4	995.1
1.5.22.	Разработка задания (условий подключения) на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф. 0,7	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.5.23.	Разработка задания (условий подключения) на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф.0,7	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.5.24.	Разработка задания на установку (условия подключения) бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф.0,7	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.5.25.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) жилого дома от места подключения приборов с количеством квартир до 20	шт.	инж.2к	2683.6	2653.5
1.5.26.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до приборов	шт.	инж.2к	5367.1	5307
1.5.27.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ШРП от места подключения до приборов	шт.	инж.2к	6708.9	6633.7
1.5.28.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) устройств электрохимической защиты(ЭХЗ) от коррозии подземного газопровода При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий применять коэф. 0,5	шт.	инж.1к	5293.9	5234.6
1.5.29.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП) При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий применять коэф.0,5	шт.	инж.2к	1341.8	1326.8
1.5.30.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий применять коэф.0,5	шт.	инж.2к	1341.8	1326.8
1.5.31.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	шт.	инж.1к	2268.8	
1.5.32.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 200 тыс. жителей	шт.	инж.1к	9075.2	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
1.5.33.	Подтверждение задание на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	шт.	инж.2к	2012.7	
1.5.34.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) подземного газопровода	шт.	инж.2к	2012.7	1990.1
1.5.35.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) надземного газопровода	шт.	инж.2к	1341.8	1326.8
1.5.36.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) межпоселкового подземного газопровода	шт.	инж.2к	1677.2	1658.4
1.5.37.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) ГРП к существующей системе газораспределения	шт.	инж.2к	2012.7	
1.5.38.	Подтверждение заданий на установку (условий подключения) ШРП к существующей системе газораспределения	шт.	инж.2к	1341.8	1326.8
1.5.39.	Подтверждение заданий на разработку (условий подключения) проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	шт.	инж.2к	6038	
1.5.40.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	инж.2к	5367.1	
1.5.41.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	шт.	инж.	1534.9	
1.5.42.	Подтверждение заданий на установку (условий подключения) бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	шт.	инж.	1841.9	
1.5.43.	Подтверждение заданий на реконструкцию (условий подключения) подземного газопровода	шт.	инж.2к	2012.7	
1.5.44.	Подтверждение заданий на реконструкцию (условий подключения) газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	инж.2к	2348.1	
1.5.45.	Подтверждение заданий (условий подключения) на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	шт.	инж.2к	1006.4	995.1
1.5.46.	Подтверждение заданий (условий подключения) на вынос и(или) демонтаж надземного газопровода	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.5.47.	Подтверждение заданий (условий подключения) на реконструкцию ГРП к существующей системе газораспределения	шт.	инж.2к	2683.6	
1.5.48.	Подтверждение заданий (условий подключения) на установку промышленного счетчика газа	шт.	инж.2к	1341.8	
1.5.49.	Подтверждение заданий (условий подключения) на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном(административном) здании с учетом согласования проекта При выполнении работ без согласования проекта применять коэф. 0,7	шт.	инж.2к	234.8	
1.5.50.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф. 0,7	шт.	инж.2к	670.9	663.4
1.5.51.	Подтверждение заданий (условий подключения) на газификацию бани (летней кухни, гаража, теплицы) с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф. 0,7	шт.	инж.2к	335.4	331.7
1.5.52.	Подтверждение заданий (условий подключения) на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф.0,7	шт.	инж.2к	268.4	265.3
1.5.53.	Подтверждение заданий (условий подключения) на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф. 0,7	шт.	инж.2к	201.3	199
1.5.54.	Подтверждение заданий (условий подключения) на установку бытового счетчика на существующем газопроводе с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф.0,7	шт.	инж.2к	120.8	119.4
1.5.55.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы жилого дома с количеством квартир до 20 от места подключения до приборов	шт.	инж.2к	905.7	895.6
1.5.56.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до приборов	шт.	инж.2к	1811.4	1791.1
1.5.57.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ШРП от места подключения до приборов	шт.	инж.2к	2213.9	2189.1
2.	Строительно-монтажные работы				
2.1.	Врезка, обрезка металлического газопровода				
2.1.1.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм При врезке с отключением газопровода высокого(среднего) давления применять коэф. 1.15; с понижением давления или при врезке за	шт.	эл.газосв.5р.	1261.1	1247
2.1.1.			слесарь 4р.	956.7	946
2.1.1.1.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм При врезке с отключением газопровода высокого(среднего) давления применять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке	шт.	эл.газосв.5р.	1579.1	1561.4
2.1.1.1.			слесарь 4р.	1198	1184.5
2.1.1.2.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 100-200 мм При врезке с отключением газопровода высокого(среднего) давления применять коэф.1,15; с понижением давления или при врезке	шт.	эл.газосв.5р.	1973.9	1951.8
2.1.1.2.			слесарь 4р.	1497.4	1480.7
2.1.1.3.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201-300 мм При врезке с отключением газопровода высокого(среднего) давления применять коэф.1,15; с понижением давления или при врезке	шт.	эл.газосв.5р.	2467.4	
2.1.1.3.			слесарь 4р.	1871.8	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
2.1.1.4.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 301-400 мм При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления применять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке	шт.	эл.газосв.5р.	3070.5	
2.1.1.4.			слесарь 4р.	4658.7	
2.1.1.5.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 401-500 мм При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления применять коэф. 1.15; с понижением давления или при врезке	шт.	эл.газосв.5р.	3838.2	
2.1.1.5.			слесарь 4р.	5823.4	
2.1.1.6.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре св.500 мм При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления применять коэф.1,15; с понижением давления или при врезке з	шт.	эл.газосв.5р.	4797.7	
2.1.1.6.			слесарь 4р.	7279.2	
2.1.2.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф.1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7	шт.	эл.газосв.5р.	789.6	780.7
2.1.2.			слесарь 4р.	599	592.3
2.1.2.1.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 32-40 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7	шт.	эл.газосв.5р.	932.1	921.7
2.1.2.1.			слесарь 4р.	707.1	699.2
2.1.2.2.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 50 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7	шт.	эл.газосв.5р.	1096.6	1084.3
2.1.2.2.			слесарь 4р.	831.9	822.6
2.1.2.3.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф.1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7	шт.	эл.газосв.5р.	1579.1	1561.4
2.1.2.3.			слесарь 4р.	1198	1184.5
2.1.2.4.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 101-200 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,7	шт.	эл.газосв.5р.	1919.1	1897.6
2.1.2.4.			слесарь 4р.	1455.9	1439.5
2.1.2.5.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201-300 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7	шт.	эл.газосв.5р.	2330.3	
2.1.2.5.			слесарь 4р.	1767.8	
2.1.2.6.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре св.300 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,7	шт.	эл.газосв.5р.	2796.4	
2.1.2.6.			слесарь 4р.	4242.7	
2.1.3.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	шт.	эл.газосв.5р.	1025.4	1013.9
2.1.3.			слесарь 4р.	777.8	769.1
2.1.3.1.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 32-40 мм	шт.	эл.газосв.5р.	1211.8	1198.2
2.1.3.1.			слесарь 4р.	919.3	909
2.1.3.2.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 50 мм	шт.	эл.газосв.5р.	1425.6	1409.6
2.1.3.2.			слесарь 4р.	1081.5	1069.4
			эл. газосварщик-врезчик 6	3115.2	
			слесарь 5р.	2326.05	
			водитель автомобиля	2983.45	
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	шт.	эл.газосв.5р.	2302.9	2277.1
2.1.4.			слесарь 4р.	3494	3454.9
2.1.4.1*	Установка оборудования Perfekt для врезки без снижения давления с перекрывающей колбой	шт.	мастер	3267.56	
2.1.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф.1,1	шт.	эл.газосв.5р.	658	650.6
2.1.5.			слесарь 4р.	499.1	493.5
2.1.5.1.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 40-50 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф.1,1	шт.	эл.газосв.5р.	789.6	780.7
2.1.5.1.			слесарь 4р.	599	592.3
2.1.5.2.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 51-100 мм при выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф.1,1	шт.	эл.газосв.5р.	1096.6	1084.3

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
2.1.5.2.			слесарь 4р.	831.9	822.6
2.1.5.3.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 101-200 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф.1.1	шт.	эл.газосв.5р.	1507.9	1491
2.1.5.3.			слесарь 4р.	1143.9	1131.1
2.1.5.4.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 201-300 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф.1.1	шт.	эл.газосв.5р.	1973.9	1951.8
2.1.5.4.			слесарь 4р.	1497.4	1480.7
2.1.5.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 301-400 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф.1.1	шт.	эл.газосв.5р.	2193.2	2168.7
2.1.5.5.			слесарь 4р.	3327.7	3290.4
2.1.5.6.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 401-500 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф.1,1	шт.	эл.газосв.5р.	2467.4	
2.1.5.6.			слесарь 4р.	3743.6	
2.1.6.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	эл.газосв.5р.	493.5	487.9
2.1.6.			слесарь 4р.	374.4	370.2
2.1.6.1.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре 40-50 мм	шт.	эл.газосв.5р.	789.6	780.7
2.1.6.1.			слесарь 4р.	599	592.3
2.1.7.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром до 32 мм	шт.	эл.газосв.5р.	603.2	596.4
2.1.7.			слесарь 4р.	457.6	452.4
2.1.7.1.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром 40-50 мм	шт.	эл.газосв.5р.	822.5	813.3
2.1.7.1.			слесарь 4р.	623.9	616.9
2.1.8.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	шт.	эл.газосв.5р.	268.7	265.7
2.1.8.			слесарь 4р.	203.8	201.5
2.1.8.1.	Сварка стыка диаметром 51-100 мм	шт.	эл.газосв.5р.	350.9	347
2.1.8.1.			слесарь 4р.	266.2	263.2
2.1.8.2.	Сварка стыка диаметром 101-200 мм	шт.	эл.газосв.5р.	411.2	406.6
2.1.8.2.			слесарь 4р.	312	308.5
2.1.8.3.	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	шт.	эл.газосв.5р.	658	
2.1.8.3.			слесарь 4р.	499.1	
2.1.8.4.	Сварка стыка диаметром 301-500 мм	шт.	эл.газосв.5р.	1140.5	
2.1.8.4.			слесарь 4р.	1730.4	
2.1.9.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0,7	шт.	эл.газосв.4р.	324.8	321.1
2.1.9.			слесарь 4р.	282.9	279.7
2.1.9.1.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40-50 мм При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0,7	шт.	эл.газосв.4р.	515.8	510
2.1.9.1.			слесарь 4р.	449.3	444.2
2.1.10.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	шт.	слесарь 4р.	457.6	452.4
2.1.10.1.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	шт.	слесарь 4р.	582.4	575.8
2.1.10.2.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	шт.	слесарь 4р.	790.3	
2.1.10.3.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	шт.	слесарь 4р.	1039.9	
2.1.10.4.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	шт.	слесарь 4р.	1289.5	
2.1.10.5.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре св.500 мм	шт.	слесарь 4р.	1497.4	
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	слесарь 3р.	184.9	182.8
2.2.	Строительно-монтажные работы на газопроводе				
2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	м	эл.газосв.5р.	153.5	151.8
2.2.1.			слесарь 4р.	116.5	115.2
2.2.1.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 101-200 мм	м	эл.газосв.5р.	175.5	173.5
2.2.1.1.			слесарь 4р.	133.1	131.6
2.2.1.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 201-300 мм	м	эл.газосв.5р.	208.4	206
2.2.1.2.			слесарь 4р.	158.1	156.3
2.2.1.3.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 301-400 мм	м	эл.газосв.5р.	263.2	
2.2.1.3.			слесарь 4р.	399.3	
2.2.1.4.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 401-500 мм	м	эл.газосв.5р.	329	
2.2.1.4.			слесарь 4р.	499.1	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	эл.газосв.5р.	98.7	97.6
2.2.2.			слесарь 4р.	74.9	74
2.2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 50-100 мм	м	эл.газосв.5р.	120.6	119.3
2.2.2.1.			слесарь 4р.	91.5	90.5
2.2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 101-200 мм	м	эл.газосв.5р.	142.6	141
2.2.2.2.			слесарь 4р.	108.1	106.9
2.2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 201-300 мм	м	эл.газосв.5р.	170	168.1
2.2.2.3.			слесарь 4р.	129	127.5
2.2.2.4.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 301-400 мм	м	эл.газосв.5р.	197.4	
2.2.2.4.			слесарь 4р.	299.5	
2.2.2.5.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 401-500 мм	м	эл.газосв.5р.	230.3	
2.2.2.5.			слесарь 4р.	349.4	
2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	эл.газосв.5р.	109.7	108.4
2.2.3.			слесарь 4р.	83.2	82.2
2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	шт.	эл.газосв.5р.	274.2	271.1
2.2.4.1.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51-100 мм	шт.	эл.газосв.5р.	493.5	487.9
2.2.4.2.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101-200 мм	шт.	эл.газосв.5р.	712.8	704.8
2.2.4.3.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 201-300 мм	шт.	эл.газосв.5р.	1096.6	
2.2.4.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 301-500 мм	шт.	эл.газосв.5р.	1645	
2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	эл.газосв.5р.	658	650.6
2.2.5.			слесарь 4р.	499.1	493.5
2.2.5.1.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	эл.газосв.5р.	1041.8	1030.1
2.2.5.1.			слесарь 4р.	790.3	781.5
2.2.5.2.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 101-200 мм	шт.	эл.газосв.5р.	1688.8	1669.9
2.2.5.2.			слесарь 4р.	1281.2	1266.8
2.2.5.3.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 201-300 мм	шт.	эл.газосв.5р.	2193.2	
2.2.5.3.			слесарь 4р.	1663.8	
2.2.5.4.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 301-500 мм	шт.	эл.газосв.5р.	3070.5	
2.2.5.4.			слесарь 4р.	4658.7	
2.2.6.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	шт.	эл.газосв.5р.	959.5	948.8
2.2.6.			слесарь 4р.	727.9	719.8
2.2.6.1.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм	шт.	эл.газосв.5р.	1425.6	
2.2.6.1.			слесарь 4р.	1081.5	
2.2.7.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт.	эл.газосв.5р.	685.4	677.7
2.2.7.			слесарь 4р.	520	514.1
2.2.8.	Установка футляра на кабель в месте пересечения с тепловой трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	шт.	эл.газосв.5р.	1277.6	
2.2.8.			слесарь 4р.	1942.5	
2.2.8.1.	Установка футляра на кабель в месте пересечения с тепловой трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра св. 200 мм	шт.	эл.газосв.5р.	1645	
2.2.8.1.			слесарь 4р.	2495.7	
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	шт.	эл.газосв.5р.	1096.6	
2.2.9.			слесарь 4р.	831.9	
2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	шт.	слесарь 4р.	1247.9	1233.8
2.2.11.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	слесарь 4р.	104	102.8
2.2.11.			слесарь 5р.	119.4	118.1
2.2.11.1.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром св. 100 мм	м	слесарь 4р.	208	205.6
2.2.11.1.			слесарь 5р.	238.8	236.1
2.2.12.	Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	шт.	слесарь 4р.	773.7	765
2.2.12.1.	Установка стальных задвижек диаметром 80 мм, 100 мм	шт.	слесарь 4р.	1198	1184.5
2.2.12.2.	Установка стальных задвижек диаметром 125 мм, 150 мм	шт.	слесарь 4р.	1663.8	1645.2
2.2.12.3.	Установка стальных задвижек диаметром 200 мм	шт.	слесарь 4р.	2163	2138.7
2.2.12.4.	Установка стальных задвижек диаметром 300 мм	шт.	слесарь 4р.	2578.9	
2.2.12.5.	Установка стальных задвижек диаметром 400 мм	шт.	слесарь 4р.	3223.7	
2.2.12.6.	Установка стальных задвижек диаметром 500 мм	шт.	слесарь 4р.	3743.6	
2.2.13.	Установка чугунных задвижек 50 мм	шт.	слесарь 4р.	623.9	616.9
2.2.13.1.	Установка чугунных задвижек 80 мм, 100 мм	шт.	слесарь 4р.	831.9	822.6

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
2.2.13.2.	Установка чугунных задвижек 125 мм, 150 мм	шт.	слесарь 4р.	1143.9	1131.1
2.2.13.3.	Установка чугунных задвижек 200 мм	шт.	слесарь 4р.	1580.7	1562.9
2.2.13.4.	Установка чугунных задвижек 300 мм	шт.	слесарь 4р.	2287.8	
2.2.14.	Установка контрольной трубки с ковером	шт.	эл.газов.5р.	1178.9	
2.2.14.			слесарь 4р.	894.3	
2.2.15.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	шт.	эл.газов.5р.	1370.8	
2.2.15.			слесарь 4р.	1039.9	
2.2.16.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	шт.	эл.газов.5р.	1919.1	
2.2.16.			слесарь 4р.	1455.9	
2.2.17.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.	эл.газов.5р.	658	650.6
2.2.17.			слесарь 4р.	499.1	493.5
2.2.17.1.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 51-100 мм	шт.	эл.газов.5р.	987	975.9
2.2.17.1.			слесарь 4р.	748.7	740.4
2.2.17.2.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 101-200 мм	шт.	эл.газов.5р.	1579.1	1561.4
2.2.17.2.			слесарь 4р.	1198	1184.5
2.2.17.3.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 201-300 мм	шт.	эл.газов.5р.	1973.9	
2.2.17.3.			слесарь 4р.	1497.4	
2.2.17.4.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 301-400 мм	шт.	эл.газов.5р.	2368.7	
2.2.17.4.			слесарь 4р.	3593.9	
2.2.17.5.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 401-500 мм	шт.	эл.газов.5р.	2960.9	
2.2.17.5.			слесарь 4р.	4492.3	
2.2.18.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	шт.	слесарь 4р.	915.1	904.8
2.2.18.			слесарь 5р.	1050.7	1038.9
2.2.18.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	шт.	слесарь 4р.	1580.7	1562.9
2.2.18.1.			слесарь 5р.	1814.8	1794.5
2.2.18.2.	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	шт.	слесарь 4р.	3119.7	
2.2.18.2.			слесарь 5р.	3581.8	
2.2.19.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	слесарь 4р.	707.1	699.2
2.2.19.1.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 101-200 мм	м	слесарь 4р.	915.1	904.8
2.2.19.2.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 201-300 мм	м	слесарь 4р.	1123.1	
2.2.19.3.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 301-400 мм	м	слесарь 4р.	1331.1	
2.2.19.4.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 401-500 мм	м	слесарь 4р.	1539	
2.2.20.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	слесарь 4р.	104	102.8
2.2.20.			слесарь 5р.	119.4	118.1
2.2.20.1.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром 201-500 мм	10 м	слесарь 4р.	416	
2.2.20.1.			слесарь 5р.	477.6	
2.2.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	слесарь 3р.	74	73.1
2.2.21.			слесарь 4р.	83.2	82.2
2.2.21.1.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 51-100 мм	10 м	слесарь 3р.	92.4	91.4
2.2.21.1.			слесарь 4р.	104	102.8
2.2.21.2.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 101-200 мм	10 м	слесарь 4р.	145.6	143.9
2.2.21.2.			слесарь 5р.	167.2	165.3
2.2.21.3.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром св. 200 мм	10 м	слесарь 4р.	291.2	
2.2.21.3.			слесарь 5р.	334.3	
2.2.22.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм На каждые последующие 10м применять коэф.0,2	10 м	слесарь 3р.	92.4	91.4
2.2.23.	Монтаж сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	10 м	эл.газов.5р.	745.7	
2.2.23.			слесарь 4р.	565.7	
2.2.24.	Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	шт.	эл.газов.5р.	499	
2.2.24.			слесарь 4р.	378.5	
2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	шт.	эл.газов.5р.	274.2	271.1
2.2.25.			слесарь 4р.	208	205.6
2.2.25.1.	Изготовление опоры под газопровод диаметром 101-200 мм	шт.	эл.газов.5р.	383.8	379.5
2.2.25.1.			слесарь 4р.	291.2	287.9
2.2.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	слесарь 3р.	443.7	438.7
2.2.27.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	шт.	слесарь 3р.	184.9	182.8
2.2.27.			слесарь 4р.	208	205.6

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.2.28.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	шт.	эл.газов.5р.	263.2	260.2
2.2.28.			слесарь 3р.	55.5	54.8
2.2.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	шт.	слесарь 3р.	92.4	91.4
2.2.30.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	шт.	слесарь 3р.	92.4	91.4
2.2.30.			слесарь 4р.	104	102.8
2.2.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски При окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2	м2	слесарь 3р.	184.9	182.8
2.2.32.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2	слесарь 4р.	499.1	493.5
2.2.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м3	слесарь 4р.	898.5	888.4
2.2.34.	Разработка грунта экскаватором в траншее	10 м3	экскаваторщ.	227.5	224.9
2.2.35.	Присыпка траншей вручную	м3	слесарь 4р.	374.4	370.2
2.2.36.	Присыпка траншеи экскаватором	10 м3	экскаваторщ.	67.4	66.81
2.2.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2	слесарь 4р.	62.4	61.7
2.2.38.	Планировка площадей бульдозером	10 м2	бульдозерист	124.8	
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации	шт.	инж.2к	1677.2	1658.4
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	шт.	инж.2к	6708.9	6633.7
2.2.41.	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	401.15	
2.2.41.1.	110 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	553.96	
2.2.41.2.	160 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	792.74	
2.2.41.3.	225 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	1532.95	
2.2.42.	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	343.84	
2.2.42.1.	110 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	496.66	
2.2.42.2.	160 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	735.43	
2.2.42.3.	225 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	1432.66	
2.2.43.	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	334.29	
2.2.43.1.	110 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	487.11	
2.2.43.2.	160 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	725.88	
2.2.43.3.	225 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	1432.66	
2.2.44.	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр трубы 32 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	324.74	
2.2.44.1.	63 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	601.72	
2.2.44.2.	110 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	945.56	
2.2.44.3.	160 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	1489.97	
2.2.44.4.	225 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	2578.8	
2.2.45.	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр трубы 32 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	267.43	
2.2.45.1.	63 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	468	
2.2.45.2.	110 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	697.23	
2.2.45.3.	160 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	802.29	
2.2.45.4.	225 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	1432.66	
2.2.46.	Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр трубы до 63 мм	1 конец	сварщ., слес. 4 р.	83.19	
2.2.46.1.	110 мм	1 конец	сварщ., слес. 4 р.	124.78	
2.2.46.2.	160 мм	1 конец	сварщ., слес. 4 р.	166.37	
2.2.47.	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр трубы до 63 мм	1 конец	сварщ., слес. 4 р.	16.64	
2.2.47.1.	110 мм	1 конец	сварщ., слес. 4 р.	33.27	
2.2.47.2.	160 мм	1 конец	сварщ., слес. 4 р.	49.91	
2.2.47.3.	225 мм	1 конец	сварщ., слес. 4 р.	66.55	
2.2.48.	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 32 мм	1 отвод	сварщ., слес. 5	362.94	
2.2.48.1.	63 мм	1 отвод	сварщ., слес. 5	563.51	
2.2.48.2.	110 мм	1 отвод	сварщ., слес. 5	907.35	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.2.48.3.	160 мм	1 отвод	сварщ., слес. 5	1451.77	
2.2.48.4.	225 мм	1 отвод	сварщ., слес. 5	1690.54	
2.2.49.	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода 32 мм	1 тройник	сварщ., слес. 5	362.94	
2.2.49.1.	63 мм	1 тройник	сварщ., слес. 5	563.51	
2.2.49.2.	110 мм	1 тройник	сварщ., слес. 5	907.35	
2.2.49.3.	160 мм	1 тройник	сварщ., слес. 5	1451.77	
2.2.49.4.	225 мм	1 тройник	сварщ., слес. 5	1690.54	
2.2.50.	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 63 х 32 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	458.45	
2.2.50.1.	110 х 32, 110 х 63 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	668.58	
2.2.50.2.	160 х 32, 160 х 63 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	955.11	
2.2.50.3.	225 х 32, 225 х 63 мм	1 соедин.	сварщ., слес. 5	1241.64	
2.2.51.	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром до 50 мм	1 стык	сварщ., слес. 4 р.	149.74	
2.2.51.1.	до 80 мм	1 стык	сварщ., слес. 4 р.	149.74	
2.2.51.10.	до 600 мм	1 стык	сварщ., слес. 4 р.	307.79	
2.2.51.2.	до 100 мм	1 стык	сварщ., слес. 4 р.	166.37	
2.2.51.3.	до 125 мм	1 стык	сварщ., слес. 4 р.	166.37	
2.2.51.4.	до 150 мм	1 стык	сварщ., слес. 4 р.	199.65	
2.2.51.5.	до 200 мм	1 стык	сварщ., слес. 4 р.	183.01	
2.2.51.6.	до 300 мм	1 стык	сварщ., слес. 4 р.	199.65	
2.2.51.7.	до 350 мм	1 стык	сварщ., слес. 4 р.	199.65	
2.2.51.8.	до 400 мм	1 стык	сварщ., слес. 4 р.	274.52	
2.2.51.9.	до 500 мм	1 стык	сварщ., слес. 4 р.	307.79	
2.2.52.	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты "Лиам" сварных стыков газопроводов условным диаметром 50 - 200 мм	1 кв.м.	сварщ., слес. 3 р.	754.23	
2.2.52.1.	200 - 400 мм	1 кв.м.	сварщ., слес. 3 р.	1131.34	
2.2.53.	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм	100 м	сварщ., слес. 5	2722.06	
2.2.53.1.	110 мм	100 м	сварщ., слес. 5	2865.33	
2.2.53.2.	160 мм	100 м	сварщ., слес. 5	3295.13	
2.2.54.	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода 63 мм	400 м	сварщ., слес. 5	1862.46	
2.2.54.1.	110 мм	400 м	сварщ., слес. 5	2149	
2.2.54.2.	160 мм	400 м	сварщ., слес. 5	2149	
2.2.55.	Опрессовка на барабане полиэтиленовых труб диаметром 63 - 160 мм, размер крановых полиэтиленовых седелок 63 х 32 мм	1 опрессовка	сварщ., слес. 5	1384.91	
2.2.55.1.	110 х 32, 110 х 63 мм	1 опрессовка	сварщ., слес. 5	2005.73	
2.2.55.2.	160 х 32, 160 х 63 мм	1 опрессовка	сварщ., слес. 5	2435.53	
2.2.56.	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода до 110 мм	100 м	сварщ., слес. 3	377.11	
2.2.56.1.	до 225 мм	100 м	сварщ., слес. 3	842.96	
2.2.57.	Устройство цокольного газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода до 63 мм	10 вводов	сварщ., слес. 5	51542.51	
2.2.57.1.	до 110 мм	10 вводов	сварщ., слес. 5	81685.78	
2.2.57.2.	до 160 мм	10 вводов	сварщ., слес. 5	123572.13	
2.2.58.	Установка и снятие перекачивателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63 - 110 мм, размер седелок 63 х 32 мм	1 узел	сварщ., слес. 5	955.11	
2.2.58.1.	110 х 32 мм	1 узел	сварщ., слес. 5	1432.66	
2.2.58.2.	110 х 63 мм	1 узел	сварщ., слес. 5	1432.66	
2.2.59.	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы "POLYSTOPP", диаметр труб 110 мм	1 узел	сварщ., слес. 5	4011.46	
2.2.59.1.	160 мм	1 узел	сварщ., слес. 5	4641.83	
2.2.59.2.	225 мм	1 узел	сварщ., слес. 5	5348.62	
2.3.	Монтаж газового оборудования в ГРП (ГРУ, ШРП)				

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
2.3.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	шт.	слесарь 4р.	1247.9	1233.9
2.3.1.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	шт.	слесарь 4р.	2163	2138.7
2.3.1.2.	Установка регулятора давления газа диаметром 150 мм	шт.	слесарь 4р.	2662.1	
2.3.1.3.	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	шт.	слесарь 4р.	3327.7	
2.3.2.	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-32	шт.	слесарь 4р.	599	592.3
2.3.2.			слесарь 5р.	687.7	680
2.3.3.	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-50	шт.	слесарь 4р.	1081.5	1069.4
2.3.3.			слесарь 5р.	1241.7	1227.8
2.3.4.	Монтаж телемеханизации ГРП(ГРУ)	шт.	слесарь 5р.	11700.7	
2.3.4.			слесарь 6р.	13588	
2.3.5.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	эл.газосв.5р.	789.6	
2.3.5.			слесарь 4р.	1198	
2.3.5.1.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода св. 100 мм	шт.	эл.газосв.5р.	1579.1	
2.3.5.1.			слесарь 4р.	2395.9	
2.3.6.	Монтаж сбросного клапана ПСК-50	шт.	слесарь 4р.	1247.9	
2.3.7.	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	шт.	слесарь 4р.	1198	
2.3.7.1.	Монтаж предохранительного клапана диаметром св. 100 мм	шт.	слесарь 4р.	2079.8	
2.4.	Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования				
2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	шт.	слесарь 4р.	1206.3	1192.8
2.4.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	шт.	слесарь 4р.	1039.9	1028.2
2.4.2.			слесарь 5р.	1194	1180.6
2.4.3.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	шт.	слесарь 5р.	1671.5	1652.8
2.4.3.			слесарь 6р.	1941.1	1919.4
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	шт.	слесарь 4р.	1247.9	1233.9
2.4.4.			слесарь 5р.	1432.8	1416.7
2.4.4.1*	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ к газопроводу (без подключения к системе отопления, водопроводу и дымоходу)	шт.	слесарь 4р.	457.6	452.4
2.4.4.1*			слесарь 5р.	525.3	519.4
2.4.5.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др. к газопроводу (без подключения к системе отопления, водопроводу и дымоходу)	шт.	слесарь 4р.	1663.8	1645.2
2.4.5.			слесарь 5р.	1910.3	1888.9
2.4.6.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	шт.	слесарь 4р.	1039.9	1028.2
2.4.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм При работе с приставной лестницы применять к цене коэф.1,2	шт.	слесарь 4р.	104	102.8
2.4.7.1.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 25-50 мм При работе с приставной лестницы применять к цене коэф.1,2	шт.	слесарь 4р.	145.6	143.9
2.4.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	шт.	слесарь 3р.	813.4	804.3
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	шт.	слесарь 3р.	536.1	530.1
2.4.9.			слесарь 4р.	603.1	596.4
2.4.10.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа	шт.	слесарь 3р.	1294.1	1279.6
2.4.10.			слесарь 4р.	1455.9	1439.5
2.4.11.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой трехгорелочной плиты со встроенными баллонами	шт.	слесарь 4р.	1871.8	1850.8
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.	шт.	эл.газосв.4р.	1671.5	1652.8
2.4.12.			слесарь 4р.	1455.9	1439.5
2.4.12.*	Монтаж бытового счётчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без применения сварочных работ	шт.	слесарь 4р.	1455.9	1439.5
2.4.13.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или проверки	шт.	слесарь 4р.	599	592.3
2.4.13.1.	Замена бытового газового счётчика в общественных и жилых зданиях при наличии газовой плиты (без применения газозлектросварки)	шт.	слесарь 3р.	440	435.1
2.4.13.1.			слесарь 4р.	495	489.4
2.4.13.2.	Замена бытового газового счётчика в общественных и жилых зданиях при наличии газовой плиты и проточного водонагревателя (без применения газозлектросварки)	шт.	слесарь 3р.	443.7	438.7
2.4.13.2.			слесарь 4р.	499.1	493.5
2.4.13.3.	Замена бытового газового счётчика в общественных и жилых зданиях при наличии газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного прибора (без применения газозлектросварки)	шт.	слесарь 3р.	451.1	446
2.4.13.3.			слесарь 4р.	507.5	501.8
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	шт.	слесарь 4р.	831.9	822.6
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	шт.	эл.газосв.5р.	2083.6	
2.4.15.			слесарь 4р.	1580.7	
2.4.16.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	шт.	эл.газосв.5р.	4386.5	
2.4.16.			слесарь 4р.	3327.7	
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт.	слесарь 4р.	1164.7	
2.4.17.			слесарь 5р.	1337.2	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт.	эл.газосв.5р.	3564	
2.4.18.			слесарь 5р.	4107.2	
2.4.18.			монтер 4р.	2662.1	
2.4.19.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25	шт.	слесарь 4р.	1497.4	1480.7
2.4.20.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт.	слесарь 4р.	1247.9	1233.9
2.4.21.	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	шт.	слесарь 5р.	716.4	708.3
2.4.22.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	эл.газосв.5р.	822.5	813.3
2.4.22.			слесарь 4р.	623.9	616.9
2.4.23.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	слесарь 4р.	1663.8	1645.2
2.4.23.			слесарь 5р.	1910.3	1888.9
2.4.24.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт.	слесарь 4р.	1788.6	1768.6
2.4.25.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	шт.	слесарь 4р.	416	411.3
2.4.25.1.	Перестановка газовой плиты с применением сварки	шт.	эл.газосв.4р.	477.6	472.3
2.4.25.1.			слесарь 4р.	416	411.3
2.4.26.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	слесарь 4р.	399.3	394.9
2.4.27.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	слесарь 4р.	499.1	493.5
2.4.28.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	шт.	слесарь 4р.	416	411.3
2.4.29.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	шт.	слесарь 4р.	1164.7	1151.6
2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки, заглушки	шт.	слесарь 4р.	416	411.3
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки, заглушки	шт.	слесарь 4р.	599	592.3
2.4.31.1*	Установка ротационного счётчика газа после ремонта или поверки	шт.	слесарь 4р.	331.63	308.5
2.4.32.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	шт.	эл.газосв.4р.	515.8	510
2.4.32.			слесарь 4р.	449.3	444.2
2.4.33.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома С выездом на место обследования применять коэф. 1.5	шт.	мастер	670.9	663.4
2.4.34.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	шт.	мастер	1006.4	995.1
3.	ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ				
3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	шт.	мастер	2683.6	2653.5
3.2.	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.	мастер	1341.8	
3.2.			слесарь 5р.	955.2	
3.3.	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода При трех нитках применять коэф.1,3	шт.	мастер	2549.4	
3.3.			слесарь 5р.	1814.8	
3.4.	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) газифицированной котельной	шт.	мастер	1341.8	
3.5.	Прием в эксплуатацию технологической газоиспользующей установки предприятия	шт.	мастер	1677.2	
3.5.			слесарь 5р.	1194	
3.6.	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	шт.	мастер	670.9	
3.7.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	шт.	мастер	2683.6	2653.5
3.7.			слесарь 5р.	1910.3	1888.9
3.8.	Прием в эксплуатацию наружного, внутреннего газопровода, газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	шт.	мастер	670.9	663.4
3.8.1*	Приём в эксплуатацию газового оборудования в жилом доме индивидуальной застройки	шт.	мастер	355.08	331.7
3.9.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	шт.	мастер	469.6	464.4
3.10.	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода . При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	слесарь 4р.	1198	1184.5
3.10.			слесарь 5р.	1375.4	1360
3.11.	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	1198	1184.5
3.12.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	слесарь 4р.	4034.8	
3.12.			слесарь 5р.	2292.4	
3.13.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф. 1,3) При трех нитках применять коэф. 1,3; при повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	слесарь 4р.	7736.8	
3.13.			слесарь 5р.	4489.3	
3.14.	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	слесарь 4р.	1796.9	1776.8
3.15.	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	1198	1157.22
3.15.			слесарь 5р.	1375.4	1363.32
3.16.	Первичный слив газа в резервуарную установку При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	599	592.3
3.16.			слесарь 5р.	687.7	680
3.17.	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	599	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
3.17.			слесарь 5р.	687.7	
3.18.	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	831.9	
3.19.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	1010.8	
3.19.			слесарь 5р.	1160.5	
3.20.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) без автоматики При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	1214.6	
3.21.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	278.7	
3.21.			слесарь 5р.	320	
3.22.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности без автоматики При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	332.8	
3.23.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	1173	
3.23.			слесарь 5р.	1351.5	
3.24.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	слесарь 4р.	1414.3	
3.25.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	478.4	
3.25.			слесарь 5р.	549.2	
3.26.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности без автоматики При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	640.6	
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; при повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	4991.5	
3.27.			слесарь 5р.	2865.5	
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; при повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	5157.9	
3.28.			слесарь 5р.	2961	
3.29.	Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	слесарь 4р.	1039.9	
3.30.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	слесарь 4р.	299.5	
3.31.	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	1539	1091.14
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; при повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	582.4	575.8
3.33.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100 м При длине газопровода свыше 100м применять коэф.1,1; при повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	слесарь 4р.	416	411.3
3.34.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты При установке двух плит применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,15; при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	шт.	слесарь 4р.	599	592.3
3.35.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя При установке двух водонагревателей применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05; при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	шт.	слесарь 4р.	1497.4	1480.7
3.36.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,8; при установке бытового счетчик газа применять коэф. 1,1; при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	шт.	слесарь 4р.	1198	1184.5
3.37.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительного аппарата При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,08; при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	шт.	слесарь 4р.	1796.9	1776.8
3.38.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных аппаратов При установке газового счетчика применять коэф. 1,03; двух счетчиков применять коэф.1,06; при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	шт.	слесарь 4р.	2795.2	2763.9
3.39.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки При установке двух горелок применять коэф.1,3; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,1; при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	шт.	слесарь 4р.	1019.1	1007.7
3.40.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных горелок При повторном пуске газа применять коэф.0,6	шт.	слесарь 4р.	1663.8	1645.2
3.41.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя При установке двух водонагревателей применять коэф.1,5; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,07; при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	шт.	слесарь 4р.	2096.4	2072.9
3.42.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух проточных водонагревателей При установке газового счетчика применять коэф.1,04; при установке двух счетчиков применять коэф. 1,08; при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	шт.	слесарь 4р.	3535.6	3496
3.43.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной горелки При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05; при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	шт.	слесарь 4р.	1913.4	1892

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
3.44.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата При установке счетчика применять коэф. 1,05; при повторном пуске газа применять коэф.0,6	шт.	слесарь 4р.	3294.4	3257.5
3.45.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивид. застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопит. аппаратов При установке двух плит применять коэф.1,1; бытового счетчика газа применять коэф. 1,03; двух счетчиков -коэф.1,06, при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	шт.	слесарь 4р.	4034.8	3989.6
3.46.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов При установке газового счетчика применять коэф. 1,03;двух счетчиков применять коэф.1,06; при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	шт.	слесарь 4р.	6572.1	6498.5
3.47.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5 При повторном пуске газа применять коэф.0,6	шт.	слесарь 4р.	998.3	987.1
3.48.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке 6 - 10 При повторном пуске газа применять коэф.0,6	шт.	слесарь 4р.	1372.7	1357.3
3.48.1.	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после перемонтажа или дополнительной установки газового счётчика при наличии газовой плиты	шт.	слесарь 3р.	469.6	464.3
3.48.1.			слесарь 4р.	528.3	522.4
3.48.2.	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после перемонтажа или дополнительной установки газового счётчика при наличии газовой плиты и проточного водонгревателя	шт.	слесарь 3р.	480.7	475.3
3.48.2.			слесарь 4р.	540.8	534.7
3.48.3.	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после перемонтажа или дополнительной установки газового счётчика при наличии газовой плиты и отопительного прибора	шт.	слесарь 3р.	480.7	475.3
3.48.3.			слесарь 4р.	540.8	534.7
3.48.4.	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после перемонтажа или дополнительной установки газового счётчика при наличии газовой плиты, проточного водонагревателя, отопительного прибора	шт.	слесарь 3р.	499.1	493.5
3.48.4.			слесарь 4р.	561.5	555.2
3.49.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке 11 - 15 При повторном пуске газа применять коэф.0,6	шт.	слесарь 4р.	1738.7	1719.2
3.50.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке свыше 16 При повторном пуске газа применять коэф.0,6	шт.	слесарь 4р.	2121.4	2097.6
3.51.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10 При повторном пуске газа применять коэф.0,6	шт.	слесарь 4р.	2183.8	2159.3
3.52.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке свыше 10 При повторном пуске газа применять коэф.0,6	шт.	слесарь 4р.	2370.9	2344.4
4.	ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ				
4.1.	Технический надзор за строительством объектов газораспределительной системы				
4.1.1.	Технический надзор за строительством подземного газопровода На каждые последующие 100м применять коэф.0,6; при повторном вызове применять коэф.0,7	100 м	инж.1к	11344	11216.9
4.1.1.1.	Строительный контроль (технический надзор) за строительством подземного газопровода из полиэтиленовых труб (на каждые последующие 100 м применять коэф.0,6; при повторном вызове применять коэф.0,7)	100 м	инж.2к	4817.55	4876.8
4.1.2.	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах На каждые последующие 25м применять коэф.0,6; при повторном вызове применять коэф. 0,7	100 м	инж.1к	3781.3	3739
4.1.3.	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 м) На каждые последующие 25м применять коэф.0,6; при повторном вызове применять коэф.0,7	шт.	инж.1к	3403.2	3365.1
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; при повторном вызове применять коэф. 0,7	шт.	инж.1к	7562.7	
4.1.5.	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования При наличии двух ниток применять коэф. 1,5; при повторном вызове применять коэф. 0,7	шт.	инж.1к	3781.3	
4.1.6.	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГК, РДНК и др. При повторном вызове применять коэф. 0,7	шт.	инж.1к	2268.8	2243.4
4.1.7.	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия При повторном вызове применять коэф. 0,7	шт.	инж.1к	3781.3	
4.1.8.	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия При повторном вызове применять коэф.0,7	шт.	инж.1к	6050.1	
4.1.9.	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания при наличии одной топочной установки На каждую доп. топочную установку применять коэф. 0,6; пр	шт.	инж.2к	2683.6	
4.1.10.	Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания При повторном вызове применять коэф.0,7	шт.	инж.2к	3354.5	3316.9
4.1.11.	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме При повторном вызове применять коэф.0,7	шт.	инж.2к	5367.1	5307

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
4.1.12.	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до тех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки При установке свыше трех приборов применять коэф.1,4; при повторном вызове применять к	шт.	инж.2к	1341.8	1326.8
4.1.12.1*	Технический надзор за монтажом газового оборудования (до трёх приборов) в жилом доме индивидуальной застройки	шт.	инж.2к.	757.64	729.73
4.1.13.	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика При повторном вызове применять коэф.0,7	шт.	инж.2к	402.5	398
4.1.14.	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	инж.2к	1006.4	
4.1.15.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м) На каждые последующие 100м газопровода применять коэф.0,5	шт.	инж.1к	3781.3	3739
4.1.16.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м) На каждые последующие 100м газопровода применять коэф.0,5	шт.	инж.1к	2268.8	2243.4
4.1.17.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод-ввод	шт.	инж.1к	1134.4	1121.7
4.1.18.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5	шт.	инж.1к	6050.1	
4.1.19.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК и др.	шт.	инж.1к	1815	1794.7
4.1.20.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (С ГРУ и одним котлом) На каждый дополнительный котел применять коэф.0,5	шт.	инж.1к	6050.1	
4.1.21.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	шт.	инж.1к	3478.8	
4.1.22.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	шт.	инж.2к	2012.7	1990.1
4.1.23.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	шт.	инж.2к	670.9	663.4
4.2.	Проверка состояния газопровода приборным методом контроля при строительномонтажных работах				
4.2.1.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10 м	слесарь бр.	1469.7	1453.3
4.2.1.1	в том числе внешний осмотр изоляции	10 м	слесарь бр.	194.1	191.9
4.2.1.1	адгезия к стали	10 м	слесарь бр.	277.3	274.2
4.2.1.1	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	слесарь бр.	399.3	394.9
4.2.1.1	проверка сплошности изоляции	10 м	слесарь бр.	599	592.3
4.2.2.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 101-300 мм	10 м	слесарь бр.	1869.1	1848.1
4.2.2.1	в том числе внешний осмотр изоляции	10 м	слесарь бр.	194.1	191.9
4.2.2.1	адгезия к стали	10 м	слесарь бр.	277.3	274.2
4.2.2.1	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	слесарь бр.	599	592.3
4.2.2.1	проверка сплошности изоляции	10 м	слесарь бр.	798.7	789.7
4.2.3.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода св. 300 мм	10 м	слесарь бр.	2268.4	2243
4.2.3.1	в том числе внешний осмотр изоляции	10 м	слесарь бр.	194.1	191.9
4.2.3.1	адгезия к стали	10 м	слесарь бр.	277.3	274.2
4.2.3.1	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	слесарь бр.	798.7	789.7
4.2.3.1	проверка сплошности изоляции	10 м	слесарь бр.	998.3	987.1
4.2.4.	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	слесарь бр.	221.9	219.4
4.2.5.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км	слесарь 5р.	3152	3116.7
4.2.5.			слесарь 4р.	1372.7	1357.3
4.2.6.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 40 мм	шт.	мастер	335.4	
4.2.6.			токарь бр.	277.39	
4.2.6.1.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 50-80 мм	шт.	мастер	503.27	
4.2.6.1.			токарь бр.	416.09	
4.2.6.2.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 81-100 мм	шт.	мастер	670.9	
4.2.6.2.			токарь бр.	554.78	
4.2.6.3.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	мастер	1341.8	
4.2.6.3.			токарь бр.	1109.42	
4.2.6.4.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 201-300 мм	шт.	мастер	2012.7	
4.2.6.4.			токарь бр.	1664.06	
4.2.6.5.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода свыше 300 мм	шт.	мастер	2683.6	
4.2.6.5.			токарь бр.	2218.84	
4.2.7.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 40 мм	шт.	мастер	268.4	
4.2.7.			токарь бр.	221.98	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
4.2.7.1.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 50-80 мм	шт.	мастер	335.4	
4.2.7.1.			токарь бр.	277.4	
4.2.7.2.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 81-100 мм	шт.	мастер	670.9	
4.2.7.2.			токарь бр.	554.78	
4.2.7.3.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.	мастер	1341.8	
4.2.7.3.			токарь бр.	1109.42	
4.2.8.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	шт.	мастер	469.6	
4.2.9.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	шт.	мастер	1006.4	
4.2.9.1.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром 101-300 мм	шт.	мастер	1408.9	
4.2.9.2.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром 301-500 мм	шт.	мастер	2012.7	
4.2.9.3.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром св. 500 мм	шт.	мастер	2683.6	
4.2.9.4*	Просвечивание сварных швов при помощи источников излучения с диаметром трубы 57 мм При необходимости выезда на место в полевых условиях на расстояние свыше 20 км применять коэф. 1,1; свыше 40км - коэф. 1,3; свыше 60 км- коэф. 1,5); При работе на высот	шт.	дефектоск-т бр.	1402.6	1386.9
4.2.9.4.1*	Просвечивание сварных швов при помощи источников излучения с диаметром трубы 58-168 мм При необходимости выезда на место в полевых условиях на расстояние свыше 20 км применять коэф. 1,1; свыше 40км - коэф. 1,3; свыше 60км - коэф. 1,5; при работе на вы	шт.	дефектоск-т бр.	2158.9	2134.7
4.2.9.4.2*	Просвечивание сварных швов при помощи источников излучения с диаметром трубы 219-273 мм При необходимости выезда на место в полевых условиях на расстояние свыше 20 км применять коэф.1,1; свыше 40км - коэф.1,3; свыше 60км - коэф.1,5; При работе на выс	шт.	дефектоск-т бр.	2819.8	2788.2
4.2.9.4.3*	Просвечивание сварных швов при помощи источников излучения с диаметром трубы 325 мм При необходимости выезда на место в полевых условиях на расстояние свыше 20км применять коэф.1.1; свыше 40км - коэф.; свыше 60км - коэф. 1.5. При работе на высоте сто	шт.	дефектоск-т бр.	3231	3194.8
4.2.9.4.4*	Просвечивание сварных швов при помощи источников излучения с диаметром трубы 530 мм При необходимости выезда на место в полевых условиях на расстояние свыше 20 км применять коэф. 1,1; свыше 40км - коэф. 1,3; свыше 60км - коэф.1,5; при работе на высот	шт.	дефектоск-т бр.	3877.2	3833.8
4.2.10.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 63 мм	шт.	мастер	301.9	
4.2.10.1.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 110 мм	шт.	мастер	348.9	
4.2.10.2.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 160 мм	шт.	мастер	402.5	
4.2.10.3.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 225 мм	шт.	мастер	469.6	
5.	НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ				
5.1.	Техническое обслуживание				
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	слесарь 4р.	145.81	144.1
5.1.1.			слесарь 3р.	159	157.2
5.1.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода с/д	км	слесарь 4р.	145.7	144.1
5.1.1.1.			слесарь 3р.	159	157.2
5.1.1.2.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода н/д	км	слесарь 4р.	145.7	144.1
5.1.1.2.			слесарь 3р.	159	157.2
5.1.1.3.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода в/д	км	слесарь 4р.	145.7	144.1
5.1.1.3.			слесарь 3р.	159	157.2
5.1.1.4.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода п/э	км	слесарь 4р.	145.7	144.1
5.1.1.4.			слесарь 3р.	159	157.2
5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	слесарь 4р.	196.6	194.4
5.1.2.			слесарь 3р.	214.4	212
5.1.2.1.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода с/д		слесарь 3р.	214.4	212
5.1.2.1.		км	слесарь 4р.	196.6	194.4
5.1.2.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода в/д		слесарь 3р.	214.4	212
5.1.2.2.		км	слесарь 4р.	196.6	194.4
5.1.2.3.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода н/д	км	слесарь 4р.	196.6	194.4
5.1.2.3.			слесарь 3р.	214.4	212
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	слесарь 4р.	10.2	10
5.1.3.			слесарь 3р.	11.1	11
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	шт.	слесарь 4р.	6.8	6.7
5.1.4.			слесарь 3р.	11.1	11
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	шт.	слесарь 4р.	17	16.8
5.1.5.			слесарь 3р.	22.2	21.9

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
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	шт.	слесарь 4р.	47.5	46.9
5.1.6.			слесарь 3р.	55.5	54.8
5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф.1,2	шт.	слесарь 4р.	17	16.8
5.1.7.			слесарь 3р.	18.5	18.3
5.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф.1.2	шт.	слесарь 4р.	13.6	13.4
5.1.8.			слесарь 3р.	18.5	18.3
5.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф.1.2)	шт.	слесарь 4р.	20.3	20.1
5.1.9.			слесарь 3р.	22.2	21.9
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф.1.2	шт.	слесарь 4р.	17	16.8
5.1.10.			слесарь 3р.	18.5	18.3
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф.1.2	шт.	слесарь 4р.	67.8	67
5.1.11.			слесарь 3р.	74	73.1
5.1.12.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф.1,2	шт.	слесарь 4р.	108.5	107.2
5.1.12.			слесарь 3р.	118.3	117
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	шт.	слесарь 3р.	110.99	109.7
5.1.14.	Установка указателя на трассе газопровода При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0	шт.	слесарь 4р.	84.7	83.8
5.1.15.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт.	слесарь 4р.	118.6	117.3
5.1.16.	Реставрация настенных знаков без замены знака	шт.	слесарь 4р.	50.8	50.3
5.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	шт.	слесарь 4р.	54.2	
5.1.17.			слесарь 3р.	59.2	
5.1.18.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием при бурении скважин вручную	шт.	слесарь 4р.	71.2	70.4
5.1.18.			слесарь 3р.	77.6	76.8
5.1.19.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	шт.	слесарь 4р.	61	
5.1.19.			слесарь 3р.	66.6	
5.1.20.	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием В ценах не учтены затраты на разработку грунта	шт.	слесарь 3р.	1146.2	
5.1.20.			слесарь 4р.	1289.5	
5.1.21.	Шурфовой осмотр газопровода без асфальто-бетонного покрытия В ценах не учтены затраты на разработку грунта	шт.	слесарь 3р.	177.5	
5.1.21.			слесарь 4р.	199.7	
5.1.22.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана до 50 мм	шт.	слесарь 3р.	325.4	
5.1.23.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки до 150 мм	шт.	слесарь 3р.	787.5	
5.1.24.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана 51- 100 мм	шт.	слесарь 3р.	403	
5.1.25.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана 101- 150 мм	шт.	слесарь 3р.	484.3	
5.1.26.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки 151- 300 мм	шт.	слесарь 3р.	920.7	
5.1.27.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки 301-500 мм	шт.	слесарь 3р.	1053.8	
5.1.28.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 501-700 мм	шт.	слесарь 3р.	1186.9	
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	слесарь 4р.	369.35	373.71
5.1.29.1.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	слесарь 4р.	461.74	467.06
5.1.29.2.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 101-200 мм	шт.	слесарь 4р.	665.62	658.1
5.1.29.3.	Техническое обслуживание фасадных газопроводов в многоэтажном жилом доме	100 м	2*слесарь 5р.	1502.07	1519.46
5.1.30.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра При сильном загрязнении колодца применять коэф.1,5	шт.	слесарь 3р.	196	193.8
5.1.31.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов со смазкой арматуры при глубине колодца до одного метра При сильном загрязнении колодца применять коэф.1,5	шт.	слесарь 3р.	739.5	731.2
5.1.32.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров При сильном загрязнении колодца применять коэф.1,5	шт.	слесарь 3р.	266.2	263.2
5.1.33.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов со смазкой арматуры при глубине колодца до трех метров При сильном загрязнении колодца применять коэф.1,5	шт.	слесарь 3р.	998.3	987.1
5.1.34.	Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром до 80 мм	шт.	слесарь 3р.	240.3	237.6
5.1.34.1.	Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром 81-100 мм	шт.	слесарь 3р.	299.5	296.1

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
5.1.35.	Откачка воды из газового колодца При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0	шт.	слесарь 3р.	369.7	365.6
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	шт.	слесарь 4р.	101.7	100.5
5.1.36.			слесарь 3р.	110.9	109.7
5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	шт.	мастер	335.4	331.7
5.1.38.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	шт.	мастер	1006.4	995.1
5.2.	Приборное техническое обследование подземных газопроводов				
5.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	слесарь 4р.	1114.8	
5.2.1.			слесарь 5р.	1279.9	
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ.	км	слесарь 4р.	965	954.2
5.2.2.			слесарь 5р.	2216	2191.2
5.2.3.	Проверка подземных(уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	слесарь 4р.	623.9	
5.2.3.			слесарь 5р.	716.4	
5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.	км	слесарь 4р.	1372.7	
5.2.4.			слесарь 5р.	3152	
5.2.5.	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории	км	слесарь 4р.	74.9	
5.2.5.			слесарь 5р.	86	
5.2.6.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	слесарь 5р.	687.7	
5.2.6.1.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода 101-300 мм	шт.	слесарь 5р.	759.99	
5.2.6.2.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода св. 300 мм	шт.	слесарь 5р.	1098.4	
5.3.	Текущий и капитальный ремонт газопроводов				
5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2	слесарь 3р.	2957.9	2924.8
5.3.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе заливной растворителя	шт.	слесарь 4р.	665.5	658.1
5.3.2.1.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе отогревом места ледяной закупорки	шт.	слесарь 4р.	1414.3	1398.4
5.3.2.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе шурвкой газопровода	шт.	слесарь 4р.	709.93	1028.2
5.3.2.3.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе продувкой газом или воздухом	шт.	слесарь 4р.	1164.7	1151.6
5.3.3.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1	шт.	эл.газосв.5р.	1590.1	1572.3
5.3.3.			слесарь 3р.	2144.5	2120.5
5.3.3.1.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 101-200 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	шт.	эл.газосв.5р.	2193.2	2168.7
5.3.3.1.			слесарь 3р.	2920.9	2888.2
5.3.3.2.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 201-300 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1	шт.	эл.газосв.5р.	2741.6	
5.3.3.2.			слесарь 3р.	3734.4	
5.3.3.3.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 301-400 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	шт.	эл.газосв.5р.	3344.7	
5.3.3.3.			слесарь 4р.	5074.7	
5.3.3.4.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 401-500 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	шт.	эл.газосв.5р.	3920.4	
5.3.3.4.			слесарь 4р.	5948.2	
5.3.3.5.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 501-600 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	шт.	эл.газосв.5р.	4605.8	
5.3.3.5.			слесарь 5р.	7832.3	
5.3.3.6.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 601-700 мм стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	шт.	эл.газосв.5р.	5209	
5.3.3.6.			слесарь 5р.	8835.2	
5.3.4.	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода до 200 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	шт.	эл.газосв.5р.	438.6	433.7
5.3.4.			слесарь 3р.	295.8	292.5
5.3.4.1.	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода св. 200 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	шт.	эл.газосв.5р.	658	650.6
5.3.4.1.			слесарь 4р.	499.1	493.5
5.3.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1	шт.	эл.газосв.5р.	1919.1	1897.6
5.3.5.			слесарь 3р.	2551.2	2522.6

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.5.1.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 101-200 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	шт.	эл.газосв.5р.	2193.2	2168.7
5.3.5.1.			слесарь 3р.	2920.9	2888.2
5.3.5.2.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 201-300 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	шт.	эл.газосв.5р.	2467.4	
5.3.5.2.			слесарь 4р.	3702	
5.3.5.3.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 301-500 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	шт.	эл.газосв.5р.	2741.6	
5.3.5.3.			слесарь 4р.	4076.4	
5.3.5.4.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 501-600 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	шт.	эл.газосв.5р.	3289.9	
5.3.5.4.			слесарь 5р.	5731	
5.3.5.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 601-700 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	шт.	эл.газосв.5р.	3838.2	
5.3.5.5.			слесарь 5р.	10029.2	
5.3.6.	Замена участка пэ газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм При работе с приставной лестницей применять коэф.1.2	шт.	эл.газосв.5р.	932.1	921.7
5.3.6.			слесарь 4р.	1414.3	1398.4
5.3.6.1.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2	шт.	эл.газосв.5р.	1315.9	1301.2
5.3.6.1.			слесарь 4р.	1996.6	1974.2
5.3.6.2.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св.100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2	шт.	эл.газосв.5р.	1919.1	1897.6
5.3.6.2.			слесарь 4р.	2911.7	2879.1
5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2	шт.	эл.газосв.5р.	603.2	596.4
5.3.7.			слесарь 3р.	813.4	804.3
5.3.7.1.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2	шт.	эл.газосв.5р.	877.3	867.5
5.3.7.1.			слесарь 3р.	1183.2	1169.9
5.3.7.2.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1.2	шт.	эл.газосв.5р.	1151.5	1138.6
5.3.7.2.			слесарь 3р.	1552.9	1535.5
5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2	шт.	эл.газосв.5р.	849.9	840.4
5.3.8.			слесарь 3р.	1146.2	1133.4
5.3.8.2.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2	шт.	эл.газосв.5р.	1096.6	1084.3
5.3.8.2.			слесарь 3р.	1479	1462.4
5.3.8.3.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 201-300 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2	шт.	эл.газосв.5р.	1315.9	
5.3.8.3.			слесарь 3р.	1774.8	
5.3.8.4.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 301-500 мм при работе с приставной лестницы применять коэф.1.2	шт.	эл.газосв.5р.	1535.3	
5.3.8.4.			слесарь 3р.	2070.5	
5.3.8.5.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 501-600 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2	шт.	эл.газосв.5р.	2028.8	
5.3.8.5.			слесарь 5р.	3534.1	
5.3.8.6.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 601-700 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2	шт.	эл.газосв.5р.	2248.1	
5.3.8.6.			слесарь 5р.	3916.2	
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 п.5.3.39	шт.	слесарь 3р.	2625.2	2595.8
5.3.10.	Ремонт кирпичного газового колодца При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	шт.	слесарь 3р.	4695.7	4643.1
5.3.11.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	шт.	слесарь 4р.	1139.7	
5.3.11.1.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	шт.	слесарь 4р.	3277.7	
5.3.11.2.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	шт.	слесарь 4р.	5407.4	
5.3.11.3.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать 5.3.39	шт.	слесарь 4р.	7545.4	
5.3.11.4.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	шт.	слесарь 4р.	9691.8	
5.3.11.5.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 501-600 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	шт.	слесарь 4р.	11854.8	
5.3.11.6.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 600 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	шт.	слесарь 4р.	14017.7	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.19.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2	шт.	слесарь 4р.	2121.4	
5.3.19.1.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,	шт.	слесарь 4р.	2454.2	
5.3.19.2.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1.	шт.	слесарь 4р.	2786.9	
5.3.19.3.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1.	шт.	слесарь 4р.	3286.1	
5.3.19.4.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,	шт.	слесарь 4р.	3951.6	
5.3.20.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце	шт.	слесарь 3р.	1885.7	1864.6
5.3.20.1.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1.2; в колодце	шт.	слесарь 3р.	2181.5	2157
5.3.20.2.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1.2; в колодце	шт.	слесарь 3р.	2477.2	
5.3.21.	Замена изолирующих футулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	шт.	слесарь 4р.	599	592.3
5.3.21.1.	Замена изолирующих футулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101-300 мм	шт.	слесарь 4р.	1198	1184.5
5.3.21.2.	Замена изолирующих футулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 301-500 мм	шт.	слесарь 4р.	1796.9	
5.3.21.3.	Замена изолирующих футулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре св. 500 мм	шт.	слесарь 4р.	3593.9	
5.3.22.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	слесарь 4р.	149.1	147.5
5.3.22.1.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	слесарь 4р.	203.4	
5.3.22.2.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода св. 500 мм	шт.	слесарь 4р.	277.9	
5.3.23.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	слесарь 4р.	298.3	294.9
5.3.23.1.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	слесарь 4р.	406.7	
5.3.23.2.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода св. 500 мм	шт.	слесарь 4р.	555.9	
5.3.24.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	слесарь 4р.	372.9	368.7
5.3.24.1.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	слесарь 4р.	375.97	
5.3.24.2.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода св. 500 мм	шт.	слесарь 4р.	694.8	
5.3.25.	Маслянная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	слесарь 4р.	206.7	204.4
5.3.25.1.	Маслянная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 200-500 мм	шт.	слесарь 4р.	413.5	
5.3.25.2.	Маслянная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода св. 500 мм	шт.	слесарь 4р.	623.7	
5.3.26.	Маслянная окраска ранее окрашенных наземных газопроводов, одна окраска При двух окрасках применять коэф.1.5; при грунтовке - коэф.1,3; при окраске с приставной лестницы применять коэф.1.2	м2	слесарь 4р.	111.9	110.6
5.3.27.	Замена крышки малого ковера	шт.	слесарь 4р.	176.2	
5.3.28.	Замена крышки большого ковера	шт.	слесарь 4р.	233.9	
5.3.29.	Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт.	эл.газосв.4р.	687.7	
5.3.29.			слесарь 3р.	1057.4	
5.3.30.	Поднятие и опускание малого ковера без асфальто-бетонного покрытия	шт.	эл.газосв.4р.	429.8	
5.3.30.			слесарь 3р.	702.5	
5.3.31.	Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт.	эл.газосв.4р.	826.2	
5.3.31.			слесарь 3р.	665.5	
5.3.31.			слесарь 4р.	748.7	
5.3.32.	Поднятие и опускание большого ковера без асфальто-бетонного покрытия	шт.	эл.газосв.4р.	477.6	
5.3.32.			слесарь 3р.	406.7	
5.3.32.			слесарь 4р.	457.6	
5.3.33.	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт.	слесарь 4р.	935.5	
5.3.34.	Замена ковера без асфальто-бетонного покрытия	шт.	слесарь 4р.	593.2	
5.3.35.	Окраска ковера	шт.	слесарь 4р.	108.5	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.36.	Замена крышки газового колодца	шт.	слесарь 4р.	122	
5.3.37.	Замена люка колодца газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	шт.	слесарь 3р.	2902.4	
5.3.38.	Замена люка колодца газового колодца без асфальто-бетонного покрытия	шт.	слесарь 3р.	713.6	
5.3.39.	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии При отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф.0,4	шт.	слесарь 3р.	3401.6	
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	шт.	слесарь 3р.	443.7	438.7
5.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	шт.	слесарь 3р.	606.4	599.6
5.3.42.	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто-бетонном покрытии	шт.	слесарь 3р.	2980.1	
5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	шт.	слесарь 3р.	1260.8	
5.3.44.	Заделка концов футляра	шт.	слесарь 3р.	266.2	263.2
5.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	шт.	эл.газосв.4р.	1432.8	1416.7
5.3.45.			слесарь 3р.	2218.4	2193.6
5.3.45.1.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм	шт.	эл.газосв.4р.	1910.3	1888.9
5.3.45.1.			слесарь 3р.	2957.9	2924.8
5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт.	эл.газосв.4р.	716.4	708.3
5.3.46.			слесарь 3р.	554.6	548.4
5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50м и диаметре 50-100 мм На каждые дополнительные 10м длины применять коэф.0,2	шт.	эл.газосв.4р.	716.4	708.3
5.3.47.			слесарь 3р.	554.6	548.4
5.3.47.			слесарь 5р.	835.8	826.4
5.3.48.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф.0,2; при диаметре газопровода св. 200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм нар	шт.	эл.газосв.4р.	955.2	944.5
5.3.48.			слесарь 3р.	739.5	731.2
5.3.48.			слесарь 5р.	955.2	944.5
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 10м длины применять коэф.0,25	шт.	слесарь 3р.	791.2	782.4
5.3.49.			слесарь 4р.	1780.3	1760.3
5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101-200 мм На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф.0,25	шт.	слесарь 3р.	861.5	851.9
5.3.50.			слесарь 4р.	1942.5	1920.7
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	слесарь 4р.	1796.9	1776.8
5.3.51.1.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм	100 м	слесарь 4р.	2154.7	2130.5
5.3.51.2.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм	100 м	слесарь 4р.	2703.7	2673.4
5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	слесарь 3р.	51.8	51.2
5.3.52.1.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм	100 м	слесарь 3р.	107.2	106
5.3.52.2.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм	100 м	слесарь 3р.	159	
5.3.52.3.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода св.500 мм	100 м	слесарь 3р.	240.3	
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод При работе на высоте с приставной лестницы применять коэф.1,2	шт.	слесарь 3р.	532.4	526.5
5.3.54.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой	шт.	эл.газосв.4р.	305.7	302.2
5.3.54.			слесарь 3р.	532.4	526.5
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	шт.	слесарь 3р.	554.6	548.4
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	шт.	слесарь 3р.	110.9	109.7
5.3.57.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ На каждое последующее ГРП применять коэф.0,5	шт.	слесарь 3р.	184.9	182.8
5.3.57.			слесарь 4р.	208	205.6
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода С установкой заглушки применять коэф. 3,0	шт.	слесарь 3р.	133.1	131.6
5.3.59.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	шт.	слесарь 3р.	133.1	131.6
5.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	слесарь 3р.	532.4	526.5
5.3.60.1.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св.100 мм	шт.	слесарь 3р.	532.4	526.5
5.3.60.1.			слесарь 4р.	599	592.3
5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	слесарь 3р.	532.4	526.5
5.3.61.			слесарь 4р.	599	592.3
5.3.61.1.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки св. 100 мм	шт.	слесарь 4р.	1796.9	1776.8
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	шт.	слесарь 3р.	92.4	91.4
5.3.62.			слесарь 4р.	104	102.8
5.3.63.	Установка и снятие заглушки в колодце	шт.	слесарь 4р.	623.9	
5.3.64.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	шт.	слесарь 3р.	110.9	109.7
5.3.65.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода ввода	шт.	слесарь 3р.	92.4	91.4
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	шт.	слесарь 3р.	369.7	365.6

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	шт.	слесарь 3р.	739.5	731.2
5.3.68.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св.15 домов на вводе)	шт.	слесарь 3р.	1479	1462.4
5.4.	Диагностика технического состояния подземных газопроводов				
5.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	шт.	мастер	2683.6	
5.4.1.			инж.1к	4537.6	
5.4.2.	Проверка герметичности газопровода	км	мастер	5367.1	
5.4.3.	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	мастер	1341.8	
5.4.4.	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой C-Scan	км	мастер	5367.1	
5.4.5.	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	мастер	2683.6	
5.4.6.	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	км	мастер	1341.8	
5.4.7.	Определение мест контрольных шурфов	км	мастер	1341.8	
5.4.8.	Подготовка и закрытие шурфов	шт.	мастер	4696.2	
5.4.8.			слесарь 4р.	9983	
5.4.8.			экскаваторщ.	1053.2	
5.4.8.			бульдозерист	416	
5.4.9.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	мастер	2683.6	
5.4.10.	Проверка защитного поляризационного потенциала на шурфах	км	мастер	670.9	
5.4.11.	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	км	мастер	1341.8	
5.4.12.	Определение состояния поверхности металла трубы	км	мастер	1341.8	
5.4.13.	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	км	мастер	6708.9	
5.4.13.		км	инж.1к	7562.7	
5.4.14.	Расчет остаточного ресурса металла труб	км	мастер	6708.9	
5.4.14.		км	инж.1к	7562.7	
5.4.15.	Разработка рекомендаций по безопасности эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета		мастер	6708.9	
5.4.15.			инж.1к	11344	
6.	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ				
6.1.	Установка (монтаж), пуск и наладка средств защиты				
6.1.1.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до 10	шт.	монтер 5р.	4470.1	
6.1.1.			монтер 6р.	5191.2	
6.1.2.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 11 до 15	шт.	монтер 5р.	5157.9	
6.1.2.			монтер 6р.	5989.8	
6.1.3.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 16 до 20	шт.	монтер 5р.	6017.5	
6.1.3.			монтер 6р.	6988.1	
6.1.4.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 21 до 25	шт.	монтер 5р.	6877.2	
6.1.4.			монтер 6р.	7986.4	
6.1.5.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 26 до 30 (При забивке сверх 30 электродов на каждый последующий электрод применяется	шт.	монтер 5р.	7736.8	
6.1.5.			монтер 6р.	8984.7	
6.1.6.	Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК (Составом работ предусмотрено измерение разности потенциалов в одной точке при включённой и выключённой ПЗЛК, при большем количестве измерений добавлять цену по пп.6.2.1-6.2.3)	шт.	монтер 5р.	1074.5	
6.1.7.	Монтаж и установка поляризованного дренажа	шт.	монтер 4р.	4118	4071.9
6.1.8.	Монтаж и установка усиленного электродренажа	шт.	монтер 4р.	2662.1	
6.1.8.			монтер 5р.	3056.5	
6.1.9.	Установка катодной станции на постаменте	шт.	монтер 4р.	3910	
6.1.10.	Установка катодной станции на кирпичной стене	шт.	монтер 4р.	5282.6	
6.1.11.	Установка и наладка протекторной защиты	шт.	монтер 4р.	3743.6	
6.1.12.	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	шт.	монтер 4р.	4991.5	
6.1.13.	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	шт.	монтер 4р.	831.9	
6.1.14.	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты	шт.	монтер 4р.	1247.9	
6.1.14.			монтер 5р.	1432.8	
6.1.15.	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	шт.	монтер 4р.	2217.1	
6.1.16.	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	шт.	монтер 4р.	1497.4	
6.1.17.	Установка муфты на кабеле	шт.	монтер 4р.	1247.9	
6.1.18.	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии При повторном вызове применять коэф.0,8	шт.	монтер 5р.	2865.5	
6.1.19.	Накладка катодных преобразователей на месте установки	шт.	монтер 5р.	2216	
6.1.20.	Накладка дренажной защиты на месте установки станции	шт.	монтер 5р.	2005.9	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
6.1.21.	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	шт.	монтер 4р.	632.3	
6.1.21.			монтер 5р.	725.9	
6.1.22.	Прием в эксплуатацию шунтирующих перемычек	шт.	монтер 4р.	166.4	
6.1.23.	Прием в эксплуатацию КИП	шт.	монтер 5р.	668.6	
6.1.24.	Прием в эксплуатацию защитных устройств	шт.	монтер 5р.	3820.6	
6.1.25.	Прием в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	шт.	монтер 5р.	1375.4	
6.1.26.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на поляризованном дренаже На каждые последующие 6 часов применять коэф.0,7	шт.	монтер 4р.	386.9	745.82
6.1.26.			монтер 5р.	448.9	443.9
6.1.27.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на усиленном дренаже На каждые последующие 6 часов применять коэф. 0,7	шт.	монтер 5р.	2201.6	
6.1.28.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управлением выпрямителями На каждые последующие 6 часов применять коэф.0,7	шт.	монтер 5р.	2617.2	
6.1.29.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями На каждые последующие 6 часов применять коэф. 0,7	шт.	монтер 5р.	1308.6	
6.1.30.	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	шт.	эл.газосв.5р.	712.8	
6.1.30.			монтер 4р.	540.8	
6.1.31.	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	шт.	эл.газосв.5р.	1645	
6.1.31.			монтер 4р.	1247.9	
6.1.32.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	шт.	монтер 4р.	1039.9	
6.1.32.			монтер 5р.	1194	
6.1.33.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	шт.	монтер 5р.	3820.6	
6.1.33.			монтер 6р.	4436.9	
6.1.34.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	шт.	монтер 4р.	1663.8	
6.1.34.			монтер 5р.	1910.3	
6.1.35.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	шт.	монтер 4р.	1247.9	
6.1.35.			монтер 5р.	1432.8	
6.1.36.	Предустановочный контроль оборудования протекторной защиты	шт.	монтер 4р.	1663.8	
6.1.37.	Предустановочный контроль оборудования анодных заземлителей	шт.	монтер 4р.	1247.9	
6.1.38.	Испытание изоляции электрических кабелей	шт.	монтер 4р.	599	
6.1.38.			монтер 5р.	687.7	
6.1.39.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3 м На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,4	шт.	монтер 4р.	1414.3	1398.4
6.1.39.			монтер 5р.	1623.8	1605.6
6.1.40.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 м На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,4	шт.	монтер 4р.	1643	1624.6
6.1.40.			монтер 5р.	1886.4	1865.3
6.1.41.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	шт.	монтер 4р.	2121.4	2097.6
6.1.41.			монтер 5р.	2435.7	2408.4
6.1.42.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	шт.	монтер 4р.	2470.8	2443.1
6.1.42.			монтер 5р.	2836.8	2805
6.1.43.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 6 м и труб до 3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф.0,3)	шт.	монтер 4р.	3922.5	3878.5
6.1.43.			монтер 5р.	4503.6	4453.1
6.1.44.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 12 м и труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	шт.	монтер 4р.	4762.7	
6.1.44.			монтер 5р.	5468.3	
6.1.45.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 24 м и труб до 6 м	шт.	монтер 4р.	6863.3	
6.1.45.			монтер 5р.	7880.1	
6.1.46.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	шт.	монтер 4р.	9879	
6.1.46.			монтер 5р.	11342.5	
6.1.47.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	шт.	монтер 4р.	14225.7	
6.1.47.			монтер 5р.	16333.3	
6.1.48.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитавых труб при длине электродов и труб до 3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,4)	шт.	монтер 4р.	1268.7	
6.1.48.			монтер 5р.	1456.6	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
6.1.49.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитавых труб при длине электродов и труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,4)	шт.	монтер 4р.	1455.9	
6.1.49.			монтер 5р.	1671.5	
6.1.50.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитавых труб при длине электродов и труб до 3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	шт.	монтер 4р.	1913.4	
6.1.50.			монтер 5р.	2196.9	
6.1.51.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитавых труб при длине электродов и труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	шт.	монтер 4р.	2225.4	
6.1.51.			монтер 5р.	2555.1	
6.1.52.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитавых труб при длине электродов до 6 м и длине труб до 3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	шт.	монтер 4р.	3535.6	
6.1.52.			монтер 5р.	4059.4	
6.1.53.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитавых труб при длине электродов до 12 м и длине труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	шт.	монтер 4р.	4284.4	
6.1.53.			монтер 5р.	4919.1	
6.1.54.	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профилиной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,25)	шт.	монтер 4р.	1318.6	
6.1.54.			монтер 5р.	1513.9	
6.1.55.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых или эластомерных электродов при длине электродов до 7 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,3)	шт.	монтер 4р.	7487.2	
6.1.56.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых или эластомерных электродов при длине электродов до 14 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,30)	шт.	монтер 4р.	6683.42	
6.1.57.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	шт.	эл.газосв.5р.	1343.4	
6.1.57.			монтер 4р.	1019.1	
6.1.58.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	шт.	эл.газосв.5р.	1782	
6.1.58.			монтер 4р.	1351.9	
6.1.59.	Устройство защитного вертикального заземления	шт.	монтер 4р.	228.8	
6.1.59.			монтер 5р.	262.7	
6.1.60.	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	100 м	монтер 4р.	7695.2	
6.1.61.	Прокладка кабеля питания в траншеях	100 м	монтер 4р.	5823.4	
6.1.62.	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	монтер 4р.	4159.6	
6.1.63.	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	монтер 4р.	2495.7	
6.1.64.	Подвеска кабеля между опорами	100 м	монтер 4р.	2079.8	
6.1.65.	Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в колодце (ковере)	шт.	эл.газосв.5р.	1535.3	
6.1.65.			монтер 4р.	1164.7	
6.1.66.	Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в грунте	шт.	эл.газосв.5р.	1096.6	
6.1.66.			монтер 4р.	831.9	
6.1.67.	Подключение кабеля электрозащиты к рельсам трамвая в колодце (ковере)	шт.	эл.газосв.5р.	2193.2	
6.1.67.			монтер 4р.	831.9	
6.1.68.	Подключение кабеля электрозащиты к рельсам трамвая в грунте	шт.	эл.газосв.5р.	1288.5	
6.1.68.			монтер 4р.	977.5	
6.1.69.	Монтаж узла учета электроэнергии	шт.	монтер 4р.	544.9	
6.1.70.	Монтаж опоры воздушной линии	шт.	слесарь 3р.	1479	
6.1.70.			монтер 4р.	1663.8	
6.1.71.	Установка опознавательных знаков	шт.	монтер 4р.	540.8	
6.1.72.	Установка опознавательных знаков с опорным столбиком	шт.	монтер 4р.	831.9	
6.2.	Техническое обслуживание электрозащитных устройств				
6.2.1.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. (Место измерения: "сооружение-сооружение")	шт.	монтер 4р.	719.6	
6.2.2.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. (Место измерения: "рельс-земля")	шт.	монтер 4р.	777.8	
6.2.3.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. (Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля")	шт.	монтер 4р.	719.6	
6.2.4.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля" при снятии показаний в течении 4 часов	шт.	монтер 4р.	1663.8	1645.2
6.2.4.1.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля" при снятии показаний в течении 8 часов	шт.	монтер 4р.	1796.9	1776.8
6.2.4.2.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля" при снятии показаний в течении 24 часов	шт.	монтер 4р.	2578.9	2550
6.2.5.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течении 4 часов	шт.	монтер 4р.	2038.2	2015.4

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
6.2.5.1.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течении 8 часов	шт.	монтер 4р.	2217.1	2192.2
6.2.5.2.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течении 24 часов	шт.	монтер 4р.	2936.7	2903.8
6.2.6.	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	100 м	монтер 4р.	790.3	
6.2.7.	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода св. 0,5 км подземного сооружения	100 м	монтер 4р.	1247.9	
6.2.8.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	шт.	монтер 4р.	1198	
6.2.9.	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	шт.	монтер 4р.	599	
6.2.10.	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	шт.	монтер 4р.	1289.5	
6.2.11.	Измерение сопротивления рельсов стыка при помощи стыкомера	шт.	монтер 4р.	232.9	
6.2.12.	Измерение сопротивления рельсов стыка при помощи двух милливольтметров	шт.	монтер 4р.	395.2	
6.2.13.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	шт.	монтер 4р.	416	
6.2.14.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	шт.	монтер 4р.	540.8	
6.2.15.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	шт.	монтер 4р.	465.9	
6.2.16.	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	шт.	монтер 4р.	898.5	
6.2.17.	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСД АКХ	шт.	монтер 4р.	391	
6.2.17.			монтер 6р.	521.3	
6.2.18.	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, не оборудованных МЭСД АКХ	шт.	монтер 4р.	599	
6.2.18.			монтер 5р.	687.7	
6.2.19.	Определение опасного действия переменного тока	шт.	монтер 4р.	977.5	
6.2.20.	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	шт.	монтер 4р.	1289.5	
6.2.21.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	шт.	монтер 4р.	1913.4	
6.2.22.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"	шт.	монтер 4р.	898.5	
6.2.23.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	шт.	монтер 5р.	821.4	
6.2.24.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	шт.	монтер 5р.	1719.3	
6.2.25.	Определение величины и направления тока в трубопроводе	шт.	монтер 4р.	748.7	
6.2.25.			монтер 5р.	859.7	
6.2.26.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	шт.	монтер 4р.	457.59	452.4
6.2.27.	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	шт.	монтер 4р.	665.5	
6.2.28.	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медносульфатным электродом сравнения	шт.	монтер 4р.	1331.24	
6.2.29.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения - не применяется	шт.	монтер 4р.	2338.08	
6.2.30.	Технический осмотр протекторной защиты	шт.	монтер 4р.	2096.69	
6.2.31.	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3.)	шт.	монтер 5р.	654.3	
6.2.31.			монтер 6р.	759.8	
6.2.32.	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3)	шт.	монтер 4р.	569.9	
6.2.32.			монтер 5р.	654.3	
6.2.33.	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3.)	шт.	монтер 4р.	1139.7	
6.2.34.	Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	шт.	монтер 5р.	788	
6.2.34.			монтер 6р.	915.1	
6.2.35.	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	шт.	монтер 4р.	686.3	
6.2.35.			монтер 5р.	788	
6.2.36.	Технический осмотр поляризованной дренажной установки	шт.	монтер 4р.	1372.7	1357.3
6.2.37.	Технический осмотр блока совместной защиты	шт.	монтер 4р.	1139.7	
6.2.38.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	монтер 5р.	2817.7	
6.2.38.			монтер 6р.	3273.2	
6.2.38.0.1.	Техническое обслуживание катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов (без проверки эффективности действия)	шт.	монтер 5р.	2385.6	
6.2.38.0.1.		шт.	монтер 6р.	2770.5	
6.2.38.1.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	монтер 5р.	4298.7	
6.2.38.1.			монтер 6р.	4992.45	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
6.2.38.1.1.	Техническое обслуживание катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов (без проверки эффективности действия)	шт.	монтер 5р.	3650	
6.2.38.1.1.		шт.	монтер 6р.	4238.8	
6.2.38.2.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	монтер 5р.	5673.7	
6.2.38.2.			монтер 6р.	6588.8	
6.2.38.2.1.	Техническое обслуживание катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов (без проверки эффективности действия)	шт.	монтер 5р.	4819	
6.2.38.2.1.		шт.	монтер 6р.	5596.24	
6.2.38.3.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	шт.	монтер 5р.	6877.2	
6.2.38.3.			монтер 6р.	7986.4	
6.2.38.3.1.	Техническое обслуживание катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (без проверки эффективности действия)	шт.	монтер 5р.	5839.46	
6.2.38.3.1.		шт.	монтер 6р.	6781.37	
6.2.39.	Проверка эффективности действия катодной защиты или дренажной установки на электронных схемах средней сложности при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	монтер 4р.	2454.2	
6.2.39.			монтер 5р.	2817.7	
6.2.39.1.	Проверка эффективности действия катодной защиты или дренажной установки на электронных схемах средней сложности при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	монтер 4р.	3743.6	
6.2.39.1.			монтер 5р.	4298.2	
6.2.39.2.	Проверка эффективности действия катодной защиты или дренажной установки на электронных схемах средней сложности при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	монтер 4р.	4941.6	
6.2.39.2.			монтер 5р.	5673.7	
6.2.39.3.	Проверка эффективности действия катодной защиты или дренажной установки на электронных схемах средней сложности при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять	шт.	монтер 4р.	5989.8	
6.2.39.3.			монтер 5р.	6877.2	
6.2.40.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	монтер 4р.	4908.3	
6.2.40.1.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	монтер 4р.	7487.2	
6.2.40.2.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	монтер 4р.	9883.1	
6.2.40.3.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф.	шт.	монтер 4р.	11979.6	
6.2.41.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.	шт.	монтер 5р.	620.9	
6.2.41.			монтер 6р.	721	
6.2.42.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на электронных схемах средней сложности (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений добавлять ц	шт.	монтер 4р.	540.8	
6.2.42.			монтер 5р.	620.9	
6.2.43.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3.)	шт.	монтер 4р.	1081.5	
6.2.44.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	шт.	монтер 4р.	386.9	382.5
6.2.44.			монтер 5р.	448.9	443.9
6.2.45.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	шт.	монтер 4р.	956.7	
6.2.45.			монтер 5р.	1098.4	
6.2.46.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	шт.	монтер 4р.	831.9	
6.2.46.			монтер 5р.	955.2	
6.2.47.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	шт.	монтер 4р.	569.9	
6.2.47.			монтер 5р.	654.3	
6.2.48.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	шт.	монтер 4р.	1135.6	
6.2.48.			монтер 5р.	1308.6	
6.2.48.1*	Проверка заземляющих устройств, сопротивления, изоляции, измерение цепи "фаза-ноль", проверка и настройка защиты электроустановок	шт.	н-к ц. диагност	15209.9	
6.2.48.1*			гл. спец-т по сварке	10997	
6.2.48.1*			монтер 5р.	7641.3	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
6.2.49.	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	инж.2к	805.1	
6.2.49.			монтер 6р.	665.5	
6.3.	Текущий и капитальный ремонт				
6.3.1.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг	шт.	монтер 5р.	582.7	
6.3.1.			монтер 6р.	682.2	
6.3.2.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе св. 100 кг	шт.	монтер 5р.	835.8	
6.3.2.			монтер 6р.	970.6	
6.3.3.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг	шт.	монтер 4р.	719.6	711.5
6.3.4.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой св. 100 кг	шт.	монтер 4р.	1139.7	1127
6.3.5.	Демонтаж катодной защиты при массе до 100 кг	шт.	монтер 5р.	721.2	
6.3.5.			монтер 6р.	837.5	
6.3.6.	Демонтаж катодной защиты при массе св. 100 кг	шт.	монтер 5р.	955.2	
6.3.6.			монтер 6р.	1109.2	
6.3.7.	Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	шт.	монтер 4р.	262.1	
6.3.7.			монтер 5р.	305.7	
6.3.8.	Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	шт.	монтер 4р.	528.3	
6.3.9.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 2	шт.	монтер 4р.	195.5	
6.3.9.			монтер 5р.	229.2	
6.3.9.1.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 5	шт.	монтер 4р.	416	
6.3.9.1.			монтер 5р.	477.6	
6.3.9.2.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 8	шт.	монтер 4р.	623.9	
6.3.9.2.			монтер 5р.	716.4	
6.3.9.3.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 10	шт.	монтер 4р.	777.8	
6.3.9.3.			монтер 5р.	893.1	
6.3.10.	Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	монтер 5р.	2784.3	
6.3.10.			монтер 6р.	3233.4	
6.3.11.	Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.	монтер 4р.	4850.1	
6.3.12.	Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	монтер 5р.	1719.3	
6.3.12.			монтер 6р.	1996.6	
6.3.13.	Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.	монтер 4р.	2994.9	
6.3.14.	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	монтер 5р.	1580.8	
6.3.14.			монтер 6р.	1835.8	
6.3.15.	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока неавтоматической катодной станции поляризованного дренажа	шт.	монтер 4р.	2753.6	
6.3.16.	Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	монтер 5р.	7044.3	
6.3.16.			монтер 6р.	8180.6	
6.3.17.	Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.	монтер 4р.	12270.7	
6.3.18.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 2	шт.	монтер 4р.	170.5	
6.3.18.			монтер 5р.	195.8	
6.3.18.1.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 5	шт.	монтер 4р.	386.9	
6.3.18.1.			монтер 5р.	444.2	
6.3.18.2.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 8	шт.	монтер 4р.	569.9	
6.3.18.2.			монтер 5р.	654.3	
6.3.18.3.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 10	шт.	монтер 4р.	719.6	
6.3.18.3.			монтер 5р.	826.2	
6.3.19.	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	шт.	монтер 4р.	507.5	
6.3.19.			монтер 5р.	587.4	
6.3.20.	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	шт.	монтер 4р.	686.3	
6.3.20.			монтер 5р.	792.8	
6.3.21.	Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	монтер 5р.	1065	
6.3.21.			монтер 6р.	1236.8	
6.3.22.	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.	монтер 4р.	1855.2	
6.3.23.	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	монтер 5р.	1513.9	
6.3.23.			монтер 6р.	1758.1	
6.3.24.	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.	монтер 4р.	2637.2	
6.3.25.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в ковре или колодце	шт.	монтер 4р.	1913.4	
6.3.26.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в грунте	шт.	монтер 4р.	1580.7	
6.3.27.	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или ковре	шт.	монтер 4р.	2079.8	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
6.3.28.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок (На каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7)	шт.	монтер 4р.	299.5	296.1
6.3.29.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	шт.	монтер 4р.	312	
6.3.29.			монтер 5р.	358.2	
6.3.30.	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	шт.	монтер 5р.	3820.6	
6.3.31.	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	монтер 4р.	852.7	
6.3.31.			монтер 5р.	979	
6.3.32.	Замена трансформатора электроизмерительного блока	шт.	монтер 4р.	386.9	
6.3.32.			монтер 5р.	448.9	
6.3.33.	Замена теристора ЭЗУ	шт.	монтер 4р.	328.6	
6.3.33.			монтер 5р.	377.3	
6.3.34.	Замена потенциометра	шт.	монтер 4р.	262.1	
6.3.35.	Замена электрической кабельно линии при массе кабеля 10 кг	м	монтер 4р.	599	
6.3.36.	Ремонт воздушной линии питания	шт.	монтер 4р.	2703.7	
6.3.37.	Окраска шкафа	шт.	слесарь 3р.	480.7	
6.3.38.	Устранение повреждения шкафа поляризованной дренажной установки	шт.	слесарь 3р.	162.7	
6.3.38.			монтер 4р.	187.2	
6.3.39.	Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки	шт.	слесарь 3р.	136.8	
6.3.39.			монтер 4р.	158.1	
6.3.40.	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	шт.	слесарь 3р.	129.4	
6.3.40.			монтер 4р.	149.8	
6.3.41.	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	шт.	слесарь 3р.	218.2	
6.3.41.			монтер 4р.	245.4	
6.3.42.	Изготовление подставки из уголка	шт.	эл.газосв.4р.	429.8	
6.3.42.			монтер 4р.	374.4	
6.3.43.	Изготовление коробки для отключающего устройства	шт.	эл.газосв.4р.	955.2	
6.3.43.			монтер 4р.	831.9	
6.3.44.	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей станции катодной защиты	шт.	монтер 4р.	707.1	
6.3.45.	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей дренажной установки	шт.	монтер 4р.	3868.4	
6.3.46.	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	шт.	монтер 4р.	915.1	
6.3.47.	Ремонт переключателя	шт.	монтер 4р.	831.9	
7.	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)				
7.1.	Осмотр технического состояния (обход)				
7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	слесарь 3р.	384.61	
7.1.1.1.	Осмотр технического состояния ГРУ при одной нитке газопровода	шт.	слесарь 3р.	384.5	
7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	слесарь 3р.	710.03	
7.1.2.1.	Осмотр технического состояния ГРУ при двух нитках газопровода	шт.	слесарь 3р.	709.9	
7.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	слесарь 3р.	924.6	
7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	слесарь 3р.	229.37	226.7
7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	слесарь 3р.	355	351
7.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГК-20, РДНК-400, РДСК-50	шт.	слесарь 3р.	266.2	263.2
7.2.	Техническое обслуживание и текущий ремонт				
7.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100мм	шт.	слесарь 3р.	739.5	
7.2.1.			слесарь 4р.	831.9	
7.2.1.			слесарь 5р.	955.2	
7.2.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром от 101-200 мм	шт.	слесарь 3р.	961.3	
7.2.1.1.			слесарь 4р.	1081.5	
7.2.1.1.			слесарь 5р.	1337.2	
7.2.1.2.	Техническое обслуживание ГРУ при одной нитке газопровода диаметром до 100мм	шт.	слесарь 4р.	831.9	
7.2.1.2.			слесарь 4р.	831.9	
7.2.1.2.			слесарь 5р.	955.2	
7.2.1.3.	Техническое обслуживание ГРУ при одной нитке газопровода диаметром от 101-200 мм	шт.	слесарь 4р.	1081.5	
7.2.1.3.			слесарь 4р.	1081.5	
7.2.1.3.			слесарь 5р.	1337.2	
7.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	шт.	слесарь 3р.	1368.23	
7.2.2.			слесарь 4р.	1539.27	
7.2.2.			слесарь 5р.	1815.12	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
7.2.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром от 101-200 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	шт.	слесарь 3р.	1849	
7.2.2.1.			слесарь 4р.	2080.15	
7.2.2.1.			слесарь 5р.	2388.32	
7.2.2.2.	Техническое обслуживание ГРУ при двух нитках газопровода диаметром до 100мм	шт.	слесарь 4р.	1539	
7.2.2.2.			слесарь 4р.	1539	
7.2.2.2.			слесарь 5р.	1814.8	
7.2.2.3.	Техническое обслуживание ГРУ при двух нитках газопровода диаметром от 101-200мм	шт.	слесарь 4р.	2079.8	
7.2.2.3.			слесарь 4р.	2079.8	
7.2.2.3.			слесарь 5р.	2387.9	
7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	шт.	слесарь 3р.	2322	
7.2.3.			слесарь 4р.	2612.2	
7.2.3.			слесарь 5р.	3008.8	
7.2.3.1.	Текущий ремонт оборудования ГРУ при одной нитке газопровода	шт.	слесарь 4р.	2612.2	
7.2.3.1.			слесарь 4р.	2612.2	
7.2.3.1.			слесарь 5р.	3008.8	
7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	шт.	слесарь 3р.	4525.6	
7.2.4.			слесарь 4р.	5091.3	
7.2.4.			слесарь 5р.	5845.6	
7.2.4.1.	Текущий ремонт оборудования ГРУ при двух нитках газопровода	шт.	слесарь 3р.	4525.6	
7.2.4.1.			слесарь 4р.	5091.3	
7.2.4.1.			слесарь 5р.	5845.6	
7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	слесарь 4р.	898.65	888.4
7.2.5.			слесарь 5р.	1031.78	1020
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	слесарь 4р.	1747	1727.4
7.2.6.			слесарь 5р.	2005.9	1983.4
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	слесарь 4р.	3889.2	3845.6
7.2.7.			слесарь 5р.	4465.4	4415.4
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	слесарь 4р.	5095.5	5038.4
7.2.8.			слесарь 5р.	5850.3	5784.8
7.2.9.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	шт.	слесарь 4р.	1198	1184.5
7.2.10.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	шт.	слесарь 4р.	2395.9	2369.1
7.2.11.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-20, РДНК-400 или РДСК-50	шт.	слесарь 4р.	831.9	822.6
7.2.11.			слесарь 5р.	989.5	944.5
7.2.12.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-20, РДНК-400 или РДСК-50	шт.	слесарь 4р.	3535.6	3496
7.2.12.			слесарь 5р.	4059.4	4014
7.2.13.	Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	шт.	слесарь 4р.	831.9	822.6
7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	шт.	слесарь 4р.	416	411.3
7.2.15.	Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	шт.	слесарь 4р.	831.9	822.6
7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт.	слесарь 3р.	236.7	
7.2.16.		шт.	слесарь 4р.	133.1	
7.2.17.	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт.	слесарь 4р.	99.8	
7.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт.	слесарь 4р.	599	
7.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	шт.	слесарь 4р.	149.8	
7.2.20.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм	шт.	слесарь 4р.	898.5	
7.2.20.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром 101-200 мм	шт.	слесарь 4р.	1347.7	
7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт.	слесарь 4р.	599	592.3
7.2.21.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт.	слесарь 4р.	898.5	888.4
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	шт.	слесарь 4р.	299.5	
7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт.	слесарь 4р.	357.7	
7.2.24.	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	шт.	слесарь 3р.	462.2	
7.2.25.	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт.	слесарь 4р.	1260.4	
7.2.26.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	слесарь 4р.	599	
7.2.26.1.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	слесарь 4р.	898.5	
7.2.26.2.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	слесарь 4р.	1198	
7.2.27.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	слесарь 4р.	1788.6	
7.2.27.1.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	слесарь 4р.	2703.7	
7.2.27.2.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	слесарь 4р.	3910	
7.2.28.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	слесарь 4р.	1206.3	
7.2.28.1.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	слесарь 4р.	2079.8	
7.2.28.2.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	слесарь 4р.	2994.9	
7.2.29.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21	шт.	слесарь 4р.	4242.7	
7.2.29.1.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	шт.	слесарь 4р.	3094.7	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
7.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	шт.	слесарь 5р.	2244.6	
7.3.	Капитальный ремонт				
7.3.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	шт.	слесарь 4р.	2911.7	
7.3.1.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шт.	слесарь 4р.	3652.1	
7.3.1.2.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	слесарь 4р.	4338.4	
7.3.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	шт.	слесарь 4р.	2940.8	
7.3.2.1.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шт.	слесарь 4р.	3660.4	
7.3.2.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	слесарь 4р.	4313.5	
7.3.3.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	шт.	слесарь 4р.	3556.4	
7.3.3.1.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шт.	слесарь 4р.	4463.2	
7.3.3.2.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	слесарь 4р.	4550.6	
7.3.4.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	шт.	слесарь 4р.	3598	
7.3.4.1.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шт.	слесарь 4р.	4230.3	
7.3.4.2.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	слесарь 4р.	5199.5	
7.3.5.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене пружины	шт.	слесарь 4р.	1455.9	
7.3.5.1.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене мембраны	шт.	слесарь 4р.	1955	
7.3.6.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	слесарь 4р.	752.9	
7.3.7.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	слесарь 4р.	786.1	
7.3.8.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	слесарь 4р.	2391.8	
7.3.9.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	слесарь 4р.	2599.7	
7.3.10.	Замена предохранительного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	слесарь 4р.	3839.3	
7.3.11.	Замена регулятора давления при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	слесарь 4р.	4159.6	
7.3.12.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене пружины	шт.	слесарь 4р.	981.7	
7.3.12.1.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене мембраны	шт.	слесарь 4р.	1688.8	
7.3.12.2.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене резинового уплотнителя	шт.	слесарь 4р.	1426.7	
7.3.13.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	слесарь 4р.	623.9	
7.3.13.1.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	слесарь 4р.	719.6	
7.3.13.2.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	слесарь 4р.	948.4	
7.3.14.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	шт.	слесарь 4р.	1564	
7.3.14.1.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм	шт.	слесарь 4р.	1801.1	
7.3.14.2.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм	шт.	слесарь 4р.	2375.1	
7.3.14.3.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 300 мм	шт.	слесарь 4р.	2495.7	
7.3.15.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м2	слесарь 4р.	277.9	
7.3.15.1.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при двух окрасках	м2	слесарь 4р.	376.2	
7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М	шт.	слесарь 4р.	1044	1032.3
7.3.16.1.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-50М	шт.	слесарь 4р.	1351.9	1336.7
7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	шт.	слесарь 4р.	694.6	686.9
7.3.17.1.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене мембраны	шт.	слесарь 4р.	1460	1443.6
7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	шт.	слесарь 4р.	869.4	859.6
7.3.18.1.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене мембраны	шт.	слесарь 4р.	2258.7	2233.4
7.3.19.	Ремонт регулятора давления РДГК-6 при замене прокладки	шт.	слесарь 4р.	99.8	98.7
7.3.20.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене фильтра	шт.	слесарь 4р.	199.7	197.4
7.3.21.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	шт.	слесарь 4р.	898.5	888.4
7.3.22.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	шт.	слесарь 4р.	149.8	148.1
7.3.23.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	шт.	слесарь 4р.	599	592.3
7.3.24.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене резинки клапана регулятора	шт.	слесарь 4р.	599	592.3
7.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	слесарь 4р.	1173	1159.9
7.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	слесарь 4р.	1842.7	1822
7.3.27.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	шт.	слесарь 4р.	623.9	616.9
7.3.28.	Ремонт СППК-4	шт.	слесарь 4р.	915.1	904.8
7.3.29.	Ремонт регулятора давления РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	шт.	слесарь 4р.	1198	1184.5
7.3.30.	Ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50 при замене мембраны	шт.	слесарь 4р.	1663.8	1645.2
7.3.31.	Проверка нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	шт.	слесарь 4р.	187.2	
7.3.31.			слесарь 5р.	214.9	
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)	шт.	слесарь 4р.	299.5	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
7.3.32.			слесарь 5р.	343.9	
7.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП	шт.	слесарь 3р.	480.7	
7.3.33.			слесарь 4р.	540.8	
7.3.33.			слесарь 5р.	620.9	
7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	шт.	слесарь 3р.	702.5	
7.3.34.			слесарь 4р.	790.3	
7.3.34.			слесарь 5р.	907.4	
7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях применять коэф. 1,2)	шт.	слесарь 4р.	956.7	946
7.3.36.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения (При работе в зимних условиях применять коэф. 1,2)	шт.	слесарь 4р.	653	645.7
7.3.36.			слесарь 5р.	749.8	741.4
7.3.37.	Замена пружинных манометров в ГРП	шт.	слесарь 4р.	249.6	
7.4.	Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ГРП (ШРП)				
7.4.1.	Анализ технической документации ГРП	шт.	инж.1к	4537.6	
7.4.2.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ГРП	шт.	инж.1к	1512.6	
7.4.3.	Проверка пределов регулирования давления и стабильность работы регулятора при изменении расхода газа ГРП	шт.	инж.1к	1512.6	
7.4.4.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ГРП	шт.	инж.1к	1512.6	
7.4.5.	Проверка перепада давления на фильтре ГРП	шт.	инж.1к	756.3	
7.4.6.	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ГРП	шт.	инж.1к	756.3	
7.4.7.	Визуальный и измерительный контроль оборудования ГРП	шт.	инж.1к	756.3	
7.4.8.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность ГРП	шт.	инж.1к	10174.59	
7.4.9.	Неразрушающий контроль отбракovaných сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля ГРП	шт.	инж.1к	3025.1	
7.4.10.	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	шт.	инж.1к	18150.4	
7.4.11.	Анлиз технической документации ШРП	шт.	инж.1к	2268.8	2243.4
7.4.12.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП	шт.	инж.1к	756.3	747.8
7.4.13.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа ШРП	шт.	инж.1к	756.3	747.8
7.4.14.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП	шт.	инж.1к	756.3	747.8
7.4.15.	Проверка перепада давления на фильтре ШРП	шт.	инж.1к	378.1	373.9
7.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ШРП	шт.	инж.1к	378.1	373.9
7.4.17.	Визуальный и измерительный контроль оборудования ШРП	шт.	инж.1к	378.1	373.9
7.4.18.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ШРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность ШРП	шт.	инж.1к	4537.6	4486.8
7.4.19.	Неразрушающий контроль отбракovaných сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля ШРП	шт.	мастер	1341.8	1326.8
7.4.20.	Анализ технического состояния ШРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности ШРП	шт.	инж.1к	13612.8	13460.3
8.	РЕЗЕРВУАРНЫЕ, ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СУГ				
8.1.	Техническое обслуживание резервуарных и газобаллонных установок. Техническое освидетельствование емкостей				
8.1.1.	Внешний осмотр (обход) технического состояния групповой баллонной установки из двух баллонов (На каждые последующие два баллона применять коэф. 0,2)	шт.	слесарь 4р.	133.1	131.6
8.1.2.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при двух баллонах в одной установке	шт.	слесарь 3р.	266.2	263.2
8.1.2.			слесарь 4р.	299.5	296.1
8.1.3.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 3-4	шт.	слесарь 3р.	303.2	299.8
8.1.3.			слесарь 4р.	341.1	337.3
8.1.4.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 5-6	шт.	слесарь 3р.	362.3	
8.1.4.			слесарь 4р.	407.6	
8.1.5.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 7-8	шт.	слесарь 3р.	399.3	
8.1.5.			слесарь 4р.	449.3	
8.1.6.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 9-10	шт.	слесарь 3р.	462.2	
8.1.6.			слесарь 4р.	520	
8.1.7.	Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки (На каждую послед. емкость в установке применять коэф. 0,7)	шт.	слесарь 3р.	125.7	
8.1.7.			слесарь 4р.	145.6	
8.1.8.	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100 м	слесарь 3р.	11.1	
8.1.8.		100 м	слесарь 4р.	12.5	
8.1.9.	Техническое обслуживание резервуарной установки при одной редуцированной головке в установке	шт.	слесарь 3р.	414.1	
8.1.9.			слесарь 4р.	470	
8.1.10.	Техническое обслуживание резервуарной установки при двух редуцированных головках в установке	шт.	слесарь 3р.	665.5	
8.1.10.			слесарь 4р.	752.9	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
8.1.11.	Техническое обслуживание резервуарной установки при трех редукционных головках в установке	шт.	слесарь 3р.	961.3	
8.1.11.			слесарь 4р.	1081.5	
8.1.12.	Техническое обслуживание резервуарной установки при четырех редукционных головках в установке	шт.	слесарь 3р.	1124	
8.1.12.			слесарь 4р.	1264.5	
8.1.13.	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	шт.	слесарь 3р.	2096.4	
8.1.13.			слесарь 4р.	1181.3	
8.1.14.	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	шт.	слесарь 4р.	894.3	
8.1.15.	Техническое обслуживание испарителя типа ИГПО	шт.	слесарь 4р.	1185.5	
8.1.16.	Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП, ИП	шт.	слесарь 4р.	478.4	
8.1.16.1*	Проверка и настройка предохранительно-сбросного клапана	шт.	слесарь 4р.	520	514.1
8.1.17.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м3	шт.	слесарь 3р.	8356.1	
8.1.17.		шт.	слесарь 5р.	5444.4	
8.1.18.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5 м3	шт.	слесарь 3р.	9465.3	
8.1.18.		шт.	слесарь 5р.	6113	
8.1.19.	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	м3	слесарь 3р.	628.6	
8.1.20.	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	шт.	слесарь 3р.	850.4	
8.1.21.	Техническое освидетельствование баллонов емкостью 5 л	шт.	слесарь 3р.	129.4	128
8.1.22.	Техническое освидетельствование баллонов емкостью 27 и 55 л	шт.	слесарь 4р.	353.6	349.6
8.2.	Текущий и капитальный ремонт резервуарных и газобаллонных установок				
8.2.1.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене мембраны	шт.	слесарь 4р.	807	797.9
8.2.2.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене пружины	шт.	слесарь 4р.	287	283.8
8.2.3.	Замена регулятора давления типа РД групповой баллонной установки	шт.	слесарь 4р.	628.1	621.1
8.2.4.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене мембраны	шт.	слесарь 4р.	453.4	448.3
8.2.5.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене пружины	шт.	слесарь 4р.	257.9	255
8.2.6.	Замена сбросного клапана групповой баллонной установки	шт.	слесарь 4р.	474.2	468.9
8.2.7.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления типа РДГ	шт.	слесарь 3р.	55.5	54.8
8.2.7.			слесарь 4р.	62.4	61.7
8.2.8.	Замена наполнительного вентиля редукционной головки резервуара	шт.	слесарь 4р.	1480.8	
8.2.9.	Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки резервуара	шт.	слесарь 4р.	1738.7	
8.2.10.	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	шт.	слесарь 4р.	1173	
8.2.11.	Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	шт.	слесарь 4р.	1281.2	
8.2.12.	Замена равномерного вентиля редукционной головки резервуара	шт.	слесарь 4р.	1460	
8.2.13.	Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	шт.	слесарь 4р.	1418.4	
8.2.14.	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М	шт.	слесарь 3р.	850.4	
8.2.15.	Замена регулятора давления РД-32 или РД-32М редукционной головки резервуара емкостью до 10м3	шт.	слесарь 3р.	536.1	
8.2.16.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	шт.	слесарь 3р.	332.8	
8.2.17.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	шт.	слесарь 3р.	88.7	
8.2.18.	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	шт.	слесарь 3р.	240.3	
8.2.19.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	шт.	слесарь 3р.	181.2	
8.2.20.	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	шт.	слесарь 3р.	144.2	
8.2.21.	Замена электронагревателя типа ИП	шт.	слесарь 4р.	2662.1	
8.2.22.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки резервуара	шт.	слесарь 4р.	962.6	
8.2.23.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления типа РД-32, РД-32М	шт.	слесарь 3р.	221.9	
8.2.23.			слесарь 4р.	133.1	
8.2.24.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу до 2	шт.	слесарь 3р.	1741.5	1722
8.2.25.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 3-4	шт.	слесарь 3р.	1959.6	1937.7
8.2.26.	замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 5-6	шт.	слесарь 3р.	2181.5	
8.2.27.	замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 7-8	шт.	слесарь 3р.	2418.1	
8.2.28.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 9-10	шт.	слесарь 3р.	2640	
8.2.29.	Гидравлическое испытание баллонов сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 50 л (При испытании баллонов вручную применять коэф. 1,6)	шт.	слесарь 3р.	29.6	29.3
8.2.29.1.	Гидравлическое испытание баллонов сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 27 л (При испытании баллонов вручную применять коэф. 1,6)	шт.	слесарь 3р.	18.5	18.3
8.2.29.2.	Гидравлическое испытание баллонов сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 5л (При испытании баллонов вручную применять коэф. 1,6)	шт.	слесарь 3р.	7.4	7.3
8.2.29.4*	Испытание резиноканевых рукавов	шт.	слесарь 5р.	716.4	708.3
8.2.30.	Ремонт вентиля баллона сжиженного газа	шт.	слесарь 4р.	83.2	82.2
8.2.31.	Ввинчивание вентилей в баллон сжиженного газа	шт.	слесарь 3р.	18.5	18.3
8.2.31.1*	Вывинчивание вентилей из баллона сжиженного газа	шт.	слесарь 3р.	7.4	
8.2.31.2*	Замена вентилей у баллонов	шт.	слесарь 3р.	25.9	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
8.2.32.	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л со сменой башмака	шт.	эл.газосв.5р.	301.6	298.2
8.2.32.			слесарь 3р.	221.9	219.4
8.2.33.	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л без смены башмака и ремонта вентиля	шт.	слесарь 3р.	314.3	310.8
8.2.33.1*	Ремонт сварных швов у баллона	шт.	эл.газосв.5р.	246.8	
8.2.33.1*			слесарь 3р.	166.4	
8.2.33.2*	Покраска баллонов 50л	шт.	слесарь 3р.	51.8	
8.2.33.3*	Покраска баллонов 5л	шт.	слесарь 3р.	25.9	
8.2.33.4*	Клеймение баллонов	шт.	слесарь 3р.	11.1	
8.3.	Техническое обслуживание и ремонт газобаллонной установки автомобиля				
8.3.1.	Полное переоборудование легкового автомобиля марки ВАЗ, Москвич газобаллонной установкой сжиженного газа	шт.	слесарь 3р.	2403.3	2376.4
8.3.1.			слесарь 4р.	2703.7	2673.4
8.3.2.	Полное переоборудование автомобиля среднего класса марки Волга, Газель, УАЗ газобаллонной установкой сжиженного газа	шт.	слесарь 3р.	3697.4	3656
8.3.2.			слесарь 4р.	4159.6	4113
8.3.3.	Полное переоборудование грузового автомобиля марки ЗИЛ, ГАЗ газобаллонной установкой сжиженного газа	шт.	слесарь 3р.	4806.6	4752.8
8.3.3.			слесарь 4р.	5407.4	5346.9
8.3.4.	Полное переоборудование автобуса марки ПАЗ газобаллонной установкой сжиженного газа	шт.	слесарь 3р.	6285.6	6215.2
8.3.4.			слесарь 4р.	7071.3	6992.1
8.3.5.	Полное переоборудование автобуса марки ЛАЗ газобаллонной установкой сжиженного газа	шт.	слесарь 3р.	6655.3	6580.8
8.3.5.			слесарь 4р.	7487.2	7403.4
8.3.6.	Проведение гидравлического испытания баллона, проверка герметичности газобаллонной установки автомобиля	шт.	слесарь 5р.	1432.8	1416.7
8.3.7.	Техническое обслуживание газобаллонной аппаратуры автомобиля	шт.	слесарь 5р.	1194	1180.6
8.3.8.	Замена износившихся элементов газобаллонной аппаратуры автомобиля (без стоимости элементов)	шт.	слесарь 3р.	184.9	182.8
8.3.8.			слесарь 4р.	208	205.6
8.3.9.	Ремонт баллона со сменой мультиклапана	шт.	слесарь 3р.	406.7	402.2
8.3.10.	Настройка и регулировка автомобильного редуктора	шт.	слесарь 4р.	707.1	699.2
8.3.10.1*	Экологический контроль автотранспорта на токсичность (СО и СН) (легковой автомобиль)	шт.	инж.-метролог	61.4	60.7
8.3.10.1*			ст.механик	225.4	222.9
8.3.10.2*	Экологический контроль автотранспорта на токсичность (СО и СН) автомобиль грузоподъемностью до 3,5 тн	шт.	инж.-метролог	122.8	121.4
8.3.10.2*			ст.механик	261.8	258.8
8.3.10.3*	Экологический контроль автотранспорта на токсичность (СО и СН) автомобиль грузоподъемностью от 3,5 тн до 8 тн	шт.	инж.-метролог	153.5	151.8
8.3.10.3*			ст.механик	273.2	270.1
8.3.10.4*	Экологический контроль автотранспорта на токсичность и дымность (автомобиль МАЗ и КАМАЗ)	шт.	инж.-метролог	184.2	182.1
8.3.10.4*			ст.механик	404.4	399.9
8.4.	Диагностика технического состояния резервуарных установок СУГ				
8.4.1.	Анализ технической документации (резервуары объемом от 1,8 до 10 м3)	шт.	инж.1к	756.3	747.8
8.4.2.	Визуальный и измерительный контроль (резервуары объемом от 1,8 до 10 м3)	шт.	инж.1к	1512.6	1495.6
8.4.3.	УЗК толщины стенок резервуара (резервуары объемом от 1.8 до 10 м3)	шт.	инж.1к	1512.6	1495.6
8.4.4.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль резервуаров с испытанием на герметичность и прочность (резервуары объемом от 1,8 до 10 м3)	шт.	инж.1к	9075.2	8973.6
8.4.5.	Радиографический контроль мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом (резервуары объемом от 1,8 до 10м3)	шт.	инж.1к	6050.1	5982.4
8.4.6.	УЗК мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом (резервуары объемом от 1,8 до 10 м3)	шт.	инж.1к	12100.3	11964.7
8.4.7.	Составление отчета с оценкой дальнейшего срока службы резервуара или причин демонтажа (резервуары объемом от 1,8 до 10 м3)	шт.	инж.1к	12100.3	11964.7
8.4.8.	Анализ технической документации (резервуары объемом от 50 до 100 м3)	шт.	инж.1к	756.3	
8.4.9.	Визуальный и измерительный контроль (резервуары объемом от 50 до 100 м3)	шт.	инж.1к	3025.1	
8.4.10.	УЗК толщины стенок резервуара (резервуары объемом от 50 до 100 м3)	шт.	инж.1к	3025.1	
8.4.11.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль резервуаров с испытанием на герметичность и прочность	шт.	инж.1к	18150.4	
8.4.12.	Радиографический контроль мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом (резервуары объемом от 50 до 100 м3)	шт.	мастер	5367.1	
8.4.13.	УЗК мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом	шт.	инж.1к	12100.3	
8.4.14.	Составление отчета с оценкой дальнейшего срока службы резервуара или причин демонтажа	шт.	инж.1к	24200.5	
9.	ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
9.1.	Техническое обслуживание				
9.1.1.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,33)	шт.	слесарь 3р.	447.4	
9.1.1.			слесарь 5р.	577.9	
9.1.2.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал./ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,28)	шт.	слесарь 3р.	347.6	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
9.1.2.			слесарь 4р.	395.2	
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)	шт.	слесарь 3р.	676.6	
9.1.3.			слесарь 5р.	874	
9.1.4.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,4)	шт.	слесарь 3р.	573.1	
9.1.4.			слесарь 4р.	644.8	
9.1.5.	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	шт.	слесарь 4р.	1788.6	
9.1.6.	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,6)	шт.	слесарь 4р.	58.2	
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)	шт.	слесарь 4р.	312	
9.1.8.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования без автоматического устройства после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	шт.	слесарь 3р.	184.9	
9.1.9.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,3)		слесарь 3р.	1560.3	
9.1.9.			слесарь 5р.	2015.4	
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)	шт.	слесарь 3р.	1368	
9.1.10.			слесарь 4р.	1539	
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)	ши.	слесарь 3р.	1893.1	
9.1.11.			слесарь 5р.	2450	
9.1.12.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	ши.	слесарь 3р.	1109.2	
9.1.12.			слесарь 5р.	1432.8	
9.1.13.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	шт.	слесарь 3р.	110.9	
9.1.14.	Технический осмотр внутренних газопроводов предприятия	км	слесарь 3р.	318	
9.1.14.			слесарь 4р.	361.9	
9.1.14.1.	Осмотр внутридомового газопровода при установке на одном стояке до 3-х приборов	шт.	слесарь 3р.	184.9	182.8
9.1.14.1.			слесарь 5р.	238.92	225.96
9.1.14.2.	Осмотр внутридомового газопровода при установке на одном стояке от 3 до 5 приборов	шт.	слесарь 3р.	210.8	208.4
9.1.14.2.			слесарь 5р.	272.21	256.96
9.1.14.3.	Осмотр внутридомового газопровода при установке на одном стояке от 6 до 10 приборов	шт.	слесарь 3р.	251.4	248.6
9.1.14.3.			слесарь 5р.	324.74	306.56
9.1.14.4.	Техническое обслуживание внутриподъездных газопроводов в многоэтажных жилых домах	20 м	слесарь 3р.	147.9	146.2
9.1.14.4.			слесарь 4р.	166.4	164.5
9.1.15.	Техническое обслуживание газового оборудования котла малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	шт.	слесарь 3р.	687.7	
9.1.15.			слесарь 5р.	893.1	
9.1.15.1.	Техническое обслуживание газового оборудования котла малой мощности	шт.	слесарь 3р.	687.7	
9.1.15.1.			слесарь 5р.	893.1	
9.1.15.2.	Техническое обслуживание газового оборудования прожарочной печи	шт.	слесарь 4р.	935.9	
9.1.15.2.			слесарь 5р.	1074.5	
9.1.15.3.	Техническое обслуживание отопительного газового оборудования мощностью от 100 до 300 кВт (импортного производства)	шт.	слесарь 3р.	1331.1	
9.1.15.3.			слесарь 5р.	1719.3	
9.1.15.4.	Техническое обслуживание отопительного газового оборудования мощностью от 100 до 300 кВт (российского производства и СНГ)	шт.	слесарь 3р.	1109.2	
9.1.15.4.			слесарь 5р.	1432.8	
9.1.16.	Техническое обслуживание газового оборудования котла малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	шт.	слесарь 3р.	528.7	
9.1.16.			слесарь 4р.	599	
9.1.17.	Техническое обслуживание газового оборудования котла средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	шт.	слесарь 3р.	1135.1	
9.1.17.			слесарь 5р.	1471	
9.1.17.1.	Техническое обслуживание газового оборудования котла средней мощности без автоматики	шт.	слесарь 3р.	772.7	
9.1.17.1.			слесарь 4р.	869.4	
9.1.18.	Техническое обслуживание ГИИ	шт.	слесарь 3р.	162.7	
9.1.19.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	шт.	слесарь 4р.	1663.8	
9.1.20.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	шт.	слесарь 4р.	2495.7	
9.1.21.	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных, маталлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	шт.	слесарь 5р.	1074.5	
9.1.21.			слесарь 3р.	831.9	
9.1.21.1.	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных печей	шт.	слесарь 3р.	831.9	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
9.1.21.1.			слесарь 5р.	1074.5	
9.1.21.2.	Техническое обслуживание газового оборудования металлургических печей	шт.	слесарь 3р.	831.9	
9.1.21.2.			слесарь 5р.	1074.5	
9.1.21.3.	Техническое обслуживание газового оборудования кузнечного горна	шт.	слесарь 3р.	831.9	
9.1.21.3.			слесарь 5р.	1074.5	
9.1.21.4.	Техническое обслуживание газового оборудования литейного горна	шт.	слесарь 3р.	831.9	
9.1.21.4.			слесарь 5р.	1074.5	
9.1.22.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	шт.	слесарь 3р.	1109.2	
9.1.22.			слесарь 5р.	1432.8	
9.1.22.1.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного завода	шт.	слесарь 3р.	1109.2	
9.1.22.1.			слесарь 5р.	1432.8	
9.1.22.2.	Техническое обслуживание газового оборудования печей стекольного завода	шт.	слесарь 3р.	1109.2	
9.1.22.2.			слесарь 5р.	1432.8	
9.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	шт.	слесарь 3р.	831.9	
9.1.23.			слесарь 5р.	1074.5	
9.1.23.1.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ)	шт.	слесарь 3р.	831.9	
9.1.23.1.			слесарь 5р.	1074.5	
9.1.23.2.	Техническое обслуживание газового оборудования асфальто-бетонного завода (АБЗ)	шт.	слесарь 3р.	831.9	
9.1.23.2.			слесарь 5р.	1074.5	
9.1.24.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	шт.	слесарь 4р.	956.7	
9.1.25.	Проверка герметичности(контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	шт.	слесарь 4р.	831.9	
9.1.25.			слесарь 5р.	955.2	
9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	шт.	слесарь 3р.	129.4	
9.1.26.			слесарь 4р.	145.6	
9.1.26.1.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре св. 50 мм	шт.	слесарь 3р.	147.9	
9.1.26.1.			слесарь 4р.	166.4	
9.1.27.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	слесарь 3р.	144.2	
9.1.27.			слесарь 4р.	166.4	
9.1.27.1.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 150 мм	шт.	слесарь 3р.	159	
9.1.27.1.			слесарь 4р.	183	
9.1.27.2.	техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 200 мм	шт.	слесарь 3р.	173.8	
9.1.27.2.			слесарь 4р.	195.5	
9.1.28.	Техническое обслуживание газовых счетчиков РГ-40	шт.	слесарь 3р.	780.2	
9.1.28.			слесарь 4р.	877.7	
9.1.28.1.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-100	шт.	слесарь 3р.	865.2	
9.1.28.1.			слесарь 4р.	977.5	
9.1.28.2.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-250	шт.	слесарь 3р.	1353.3	
9.1.28.2.			слесарь 4р.	1522.4	
9.1.28.3.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-400	шт.	слесарь 3р.	1785.8	
9.1.28.3.			слесарь 4р.	2009.1	
9.1.28.4.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-600	шт.	слесарь 3р.	2185.2	
9.1.28.4.			слесарь 4р.	2458.3	
9.1.28.5.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-1000	шт.	слесарь 3р.	2688	
9.1.28.5.			слесарь 4р.	3024	
9.1.29.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-100	шт.	слесарь 3р.	1083.4	
9.1.29.			слесарь 4р.	1218.8	
9.1.29.1.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-200	шт.	слесарь 3р.	1756.3	
9.1.29.1.			слесарь 4р.	1975.8	
9.1.29.2.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-400	шт.	слесарь 3р.	2329.4	
9.1.29.2.			слесарь 4р.	2620.5	
9.1.29.3.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-600	шт.	слесарь 3р.	2736.1	
9.1.29.3.			слесарь 4р.	3078.1	
9.1.29.4.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-800, СГ-1000	шт.	слесарь 3р.	3364.6	
9.1.29.4.			слесарь 4р.	3785.2	
9.1.30.	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	шт.	слесарь 3р.	665.5	
9.1.30.			слесарь 4р.	748.7	
9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	слесарь 3р.	266.2	
9.1.31.			слесарь 4р.	299.5	
9.1.31.1*	Техническое обслуживание газоанализаторов и сигнализатора природного газа с контрольными смесями	шт.	дефектоск-т бр.	1950.4	
9.1.31.2*	Техническое обслуживание газоанализаторов ЭТХ-1, СТХ-5А с контрольными смесями	шт.	дефектоск-т бр.	593.3	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
9.1.31.3*	Техническое обслуживание шахтного интерферометра ШИ-10, ШИ-11	шт.	дефектоскоп-т бр.	587.5	
9.2.	Текущий и капитальный ремонт				
9.2.1.	Текущий ремонт газового оборудования котла малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,25)	шт.	слесарь 4р.	1060.7	
9.2.1.			слесарь 5р.	1217.8	
9.2.1.1.	Текущий ремонт газового оборудования котла малой мощности	шт.	слесарь 4р.	1060.7	
9.2.1.1.			слесарь 5р.	1217.8	
9.2.1.2.	Текущий ремонт газового оборудования прожарочной печи		слесарь 5р.	1217.8	
9.2.1.2.		шт.	слесарь 4р.	1060.7	
9.2.2.	Текущий ремонт газового оборудования котла малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	шт.	слесарь 4р.	1564	
9.2.3.	Текущий ремонт газового оборудования котла средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	шт.	слесарь 5р.	2025	
9.2.3.		шт.	слесарь 4р.	1763.7	
9.2.4.	Текущий ремонт газового оборудования котла средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	шт.	слесарь 4р.	2204.74	
9.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	шт.	слесарь 4р.	2495.7	
9.2.5.			слесарь 5р.	2865.5	
9.2.5.1.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ	шт.	слесарь 4р.	2495.7	
9.2.5.1.			слесарь 5р.	2865.5	
9.2.5.2.	Текущий ремонт газового оборудования АБЗ	шт.	слесарь 4р.	2495.7	
9.2.5.2.			слесарь 5р.	2865.5	
9.2.6.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	шт.	слесарь 4р.	2495.7	
9.2.6.		шт.	слесарь 5р.	2865.5	
9.2.6.1.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного завода	шт.	слесарь 4р.	2495.7	
9.2.6.1.			слесарь 5р.	2865.5	
9.2.6.2.	Текущий ремонт газового оборудования печей стекольного завода	шт.	слесарь 4р.	2495.7	
9.2.6.2.			слесарь 5р.	2865.5	
9.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	шт.	слесарь 4р.	1247.9	
9.2.7.			слесарь 5р.	1432.8	
9.2.8.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	шт.	слесарь 4р.	2495.7	
9.2.8.			слесарь 5р.	2865.5	
9.2.9.	Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	шт.	слесарь 4р.	1871.8	
9.2.9.			слесарь 5р.	2149.1	
9.2.9.1.	Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных печей	шт.	слесарь 4р.	1871.8	
9.2.9.1.			слесарь 5р.	2149.1	
9.2.9.2.	Текущий ремонт газового оборудования металлоплавильных печей	шт.	слесарь 4р.	1871.8	
9.2.9.2.			слесарь 5р.	2149.1	
9.2.9.3.	Текущий ремонт газового оборудования кузнечного горна	шт.	слесарь 4р.	1871.8	
9.2.9.3.			слесарь 5р.	2149.1	
9.2.9.4.	Текущий ремонт газового оборудования литейного горна	шт.	слесарь 4р.	1871.8	
9.2.9.4.			слесарь 5р.	2149.1	
9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	шт.	слесарь 4р.	727.9	
9.2.10.			слесарь 5р.	835.8	
9.2.10.1.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 100 мм	шт.	слесарь 4р.	831.9	
9.2.10.1.			слесарь 5р.	955.2	
9.2.10.2.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 150 мм	шт.	слесарь 4р.	1663.8	
9.2.10.2.			слесарь 5р.	1910.3	
9.2.10.3.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 200 мм	шт.	слесарь 4р.	2495.7	
9.2.10.3.			слесарь 5р.	2865.5	
9.2.10.4.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 250 мм	шт.	слесарь 4р.	3327.7	
9.2.10.4.			слесарь 5р.	2720.9	
9.2.10.5.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 300 мм	шт.	слесарь 4р.	4159.6	
9.2.10.5.			слесарь 5р.	4775.8	
9.2.10.6.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 400 мм	шт.	слесарь 4р.	5823.4	
9.2.10.6.			слесарь 5р.	6686.1	
9.2.11.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	шт.	слесарь 3р.	221.9	
9.2.11.1.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 21-40 мм	шт.	слесарь 3р.	410.4	
9.2.11.2.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 41-60 мм	шт.	слесарь 3р.	595.3	
9.2.12.	Замена пружины электромагнитного клапана	шт.	слесарь 4р.	844.4	
9.2.13.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	шт.	слесарь 4р.	2341.8	
9.2.14.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	шт.	слесарь 3р.	846.7	
9.2.14.1.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 51-100 мм	шт.	слесарь 3р.	1057.4	
9.2.14.2.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 101-150 мм	шт.	слесарь 3р.	1271.9	
9.2.14.3.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 151-200 мм	шт.	слесарь 3р.	1486.4	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
9.2.15.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	шт.	слесарь 3р.	1020.5	
9.2.15.1.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 51-100 мм	шт.	слесарь 3р.	1523.3	
9.2.15.2.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.	слесарь 3р.	2022.5	
9.2.15.3.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 151-200 мм	шт.	слесарь 3р.	2521.6	
9.2.16.	Очистка фильтра газового счетчика	шт.	слесарь 4р.	3202.9	
9.2.16.1*	Промывка, ремонт и поверка РГ-40, 100, 250	шт.	мастер	3891.2	
9.2.16.1*			слесарь 5р.	2491	
9.2.16.1*			слесарь 4р.	2246.2	
9.2.16.2*	Промывка, ремонт и поверка РГ-400	шт.	мастер	3958.2	
9.2.16.2*			слесарь 5р.	2586.31	
9.2.16.2*			слесарь 4р.	2329.4	
9.2.16.3*	Промывка, ремонт и поверка РГ-600	шт.	мастер	4562.1	
9.2.16.3*			слесарь 5р.	3056.5	
9.2.16.3*			слесарь 4р.	2662.1	
9.2.16.4*	Промывка, ремонт и поверка РГ-1000	шт.	мастер	5031.7	
9.2.16.4*			слесарь 5р.	3486.3	
9.2.16.4*			слесарь 4р.	3036.5	
9.2.16.5*	Промывка, ремонт и поверка ТГС 100	шт.	мастер	3824.1	
9.2.16.5*			слесарь 5р.	2626.7	
9.2.16.5*			слесарь 4р.	2287.8	
9.2.16.6*	Промывка, ремонт и поверка ТГС - 200	шт.	мастер	4360.8	
9.2.16.6*			слесарь 5р.	2961	
9.2.16.6*			слесарь 4р.	2578.9	
9.2.16.7*	Промывка, ремонт и поверка ТГС-400	шт.	мастер	3515.65	
9.2.16.7*			слесарь 5р.	3295.3	
9.2.16.7*			слесарь 4р.	2870.1	
9.2.16.8*	Промывка, ремонт и поверка ТГС - 650	шт.	мастер	4897.5	
9.2.16.8*			слесарь 5р.	3390.8	
9.2.16.8*			слесарь 4р.	2953.3	
9.2.16.9*	Промывка, ремонт и поверка ТГС - 800	шт.	мастер	5367.1	
9.2.16.9*			слесарь 5р.	3677.4	
9.2.16.9*			слесарь 4р.	3202.9	
9.2.17.	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	шт.	слесарь 4р.	831.9	
9.2.17.4*	Промывка, ремонт и поверка СГ-100	шт.	мастер	3421.5	
9.2.17.4*			слесарь 5р.	2292.4	
9.2.17.4*			слесарь 4р.	1996.6	
9.2.17.5*	Промывка, ремонт и поверка СГ-200	шт.	мастер	4025.3	
9.2.17.5*			слесарь 5р.	2722.2	
9.2.17.5*			слесарь 4р.	2370.9	
9.2.17.6*	Промывка, ремонт и поверка СГ -400	шт.	мастер	4830.4	
9.2.17.6*			слесарь 5р.	3295.3	
9.2.17.6*			слесарь 4р.	2870.1	
9.2.17.7*	Промывка, ремонт и поверка СГ-800	шт.	мастер	5031.7	
9.2.17.7*			слесарь 5р.	3390.8	
9.2.17.7*			слесарь 4р.	2953.3	
9.2.17.8*	Промывка, ремонт и поверка СГ - 1000	шт.	мастер	5501.3	
9.2.17.8*			слесарь 5р.	3772.9	
9.2.17.8*			слесарь 4р.	3286.1	
9.2.17.9*	Промывка, ремонт и поверка СГ - 1600	шт.	мастер	6239.3	
9.2.17.9*			слесарь 5р.	4346	
9.2.17.9*			слесарь 4р.	3785.2	
9.2.18.	Замена газового счетчика типа РГ-40	шт.	слесарь 4р.	1647.2	
9.2.18.1.	Замена газового счетчика типа РГ-100 (СГ-100)	шт.	слесарь 4р.	2279.4	
9.2.18.2.	Замена газового счетчика типа РГ-250 (СГ-200)	шт.	слесарь 4р.	3186.2	
9.2.18.3.	Замена газового счетчика типа РГ-400 (СГ-400)	шт.	слесарь 4р.	3731.1	
9.2.18.4.	Замена газового счетчика типа РГ-600 (СГ-600)	шт.	слесарь 4р.	4908.3	
9.2.18.5.	Замена газового счетчика типа РГ-1000 (СГ-800,СГ-1000)	шт.	слесарь 4р.	5573.8	
9.2.19.	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	шт.	слесарь 3р.	184.9	
9.2.19.			слесарь 4р.	208	
9.2.20.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	слесарь 3р.	1257.1	
9.2.20.1.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.	слесарь 3р.	1663.8	
9.2.20.2.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 151-200 мм	шт.	слесарь 3р.	1922.6	

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
10.	ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ				
10.1.	Техническое обслуживание				
10.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	шт.	слесарь 4р.	233.04	213.36
10.1.2.	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	шт.	слесарь 4р.	270.83	247.96
10.1.3.	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной	шт.	слесарь 4р.	308.62	282.56
10.1.3.1	Техническое обслуживание газового оборудования плиты шестигорелочной ПГ-6	шт.	слесарь 4р.	502.42	459.99
10.1.3.2	Техническое обслуживание газового оборудования фритюрницы газовой	шт.	слесарь 4р.	378.75	346.76
10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	шт.	слесарь 3р.	278.26	254.76
10.1.5.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой трехгорелочной	шт.	слесарь 3р.	326.36	298.8
10.1.6.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой четырехгорелочной	шт.	слесарь 3р.	371.02	339.69
10.1.7.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	шт.	слесарь 3р.	367.58	336.54
10.1.8.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой трехгорелочной	шт.	слесарь 3р.	405.37	371.14
10.1.9.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой четырехгорелочной	шт.	слесарь 3р.	446.59	408.88
10.1.10.	Техническое обслуживание ГБУ	шт.	слесарь 3р.	109.93	100.65
10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	шт.	слесарь 4р.	502.42	459.99
10.1.11.1.	Техническое обслуживание газового оборудования аппарата водонагревательного ёмкостного бытового "Брэдфорд Вайт"	шт.	слесарь 4р.	772.95	707.68
10.1.12.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	шт.	слесарь 4р.	371.02	339.69
10.1.13.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-10	шт.	слесарь 4р.	479.23	438.76
10.1.13.1.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АГВ-80	шт.	слесарь 4р.	479.23	438.76
10.1.13.2.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АГВ-120	шт.	слесарь 4р.	479.23	438.76
10.1.13.3.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОГВ-4	шт.	слесарь 4р.	479.23	438.76
10.1.13.4.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОГВ-6	шт.	слесарь 4р.	479.23	438.76
10.1.13.5.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя АОГВ-10	шт.	слесарь 4р.	479.23	438.76
10.1.14.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	шт.	слесарь 4р.	537.2	491.84
10.1.14.1.	Техническое обслуживание газового оборудования газового аппарата АКОФ-5-СП	шт.	слесарь 4р.	602.9	551.99
10.1.15.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35, АОГВ-31	шт.	слесарь 4р.	672.47	615.68
10.1.15.1.	Техническое обслуживание газового оборудования ёмкостного водонагревателя типа АОГВ-50, АОГВ-43	шт.	слесарь 4р.	772.95	707.68
10.1.15.2.	Техническое обслуживание отопительного газового оборудования мощностью до 40 кВт (импортного производства)	шт.	слесарь 4р.	772.95	707.68
10.1.15.3.	Техническое обслуживание отопительного газового оборудования мощностью до 40 кВт (российского производства и СНГ)	шт.	слесарь 4р.	672.47	615.68
10.1.16.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа ДОН-16, ДОН-31,5; Хопер, "Burnham",	шт.	слесарь 4р.	772.95	707.68
10.1.16.1.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа ДОН-50, КС-ТГ ,P18 АВТОНОМ, P24 АВТОНОМ	шт.	слесарь 4р.	772.95	707.68
10.1.16.2.	Техническое обслуживание газового оборудования отопительного прибора типа VIALANT, LAMBORGHINI, RMG, ГАЗ-ЛЮКС	шт.	слесарь 4р.	772.95	707.68
10.1.17.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ, Сибиряк	шт.	слесарь 4р.	927.54	849.21
10.1.17.1.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа Ишма, РКМ-45	шт.	слесарь 4р.	672.47	615.68
10.1.17.2.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа ДЕСНА	шт.	слесарь 4р.	1186.48	1086.29
10.1.17.2.		шт.	слесарь 5р.	1366.69	1251.28
10.1.18.	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	шт.	слесарь 4р.	1391.31	1273.82
10.1.18.1	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа P30 АВТОНОМ, P40 АВТОНОМ, P50 АВТОНОМ, SLIM, Электролюкс, ECO ,PROTHERM, BOSH	шт.	слесарь 4р.	772.95	707.68
10.1.18.2.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа KBM	шт.	мастер	1196.81	1095.75
10.1.18.2.		шт.	слесарь 4р.	742.03	679.37
10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	шт.	слесарь 4р.	479.23	438.76
10.1.19.1.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа Беретта, LUNA, MAIN, SIG, NUVOLA, GALAXY, DOMINA, АРИСТОН	шт.	слесарь 4р.	772.95	707.68
10.1.19.2.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа ВУЛКАН	шт.	слесарь 4р.	672.47	615.68
10.1.20.	Техническое обслуживание пищеварочного котла	шт.	слесарь 4р.	340.1	311.38
10.1.20.1.	Техническое обслуживание газового оборудования котла отопительного водогрейного типа КОВ-СГ	шт.	слесарь 4р.	672.47	615.68
10.1.20.2.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа КОНОРД, DEMROD, ДИТРИХ, PEGASUS фирмы FEROLLI, Altair RTN, ДАНКО	шт.	слесарь 4р.	772.95	707.68
10.1.20.3.	Техническое обслуживание отопительного газового оборудования мощностью от 40 до 100 кВт (импортного производства)	шт.	слесарь 4р.	954.59	873.98
10.1.20.4.	Техническое обслуживание отопительного газового оборудования мощностью от 40 до 100 кВт (российского производства и СНГ)	шт.	слесарь 4р.	800	732.45
10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт.	слесарь 3р.	250.78	229.6
10.1.21.1.	Техническое обслуживание газового оборудования стенда для сушки ковшей	шт.	слесарь 4р.	1186.48	1086.29
10.1.21.1.		шт.	слесарь 5р.	1366.69	1251.28
10.1.21.10.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	слесарь 5р.	1100.22	1114.65

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
10.1.21.10.			слесарь 5р.	1100.04	1114.47
10.1.21.11.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	слесарь 5р.	1320.27	1337.58
10.1.21.11.			слесарь 5р.	1320.05	1337.36
10.1.21.12.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 511 кВт и выше (с бойлером и без бойлера)	шт.	слесарь 5р.	1540.31	1560.51
10.1.21.12.			слесарь 5р.	1540.06	1560.26
10.1.21.13.	Настройка блока управления группы котлов	шт.	мастер	927.34	939.5
10.1.21.2.	Техническое обслуживания газового оборудования горелки RS 70, RS 100,RS 130 ,АБГ-Г-1,25 Д	шт.	слесарь 4р.	170.05	155.69
10.1.21.3.	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	слесарь 5р.	665.6	609.39
10.1.21.3.			слесарь 5р.	665.6	609.39
10.1.21.4.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	слесарь 5р.	880.18	891.72
10.1.21.4.			слесарь 5р.	880.18	891.72
10.1.21.5.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	слесарь 5р.	1100.22	1114.65
10.1.21.5.			слесарь 5р.	1100.22	1114.65
10.1.21.6.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	слесарь 5р.	1320.27	1337.58
10.1.21.6.			слесарь 5р.	1320.05	1337.36
10.1.21.7.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт.	слесарь 5р.	1540.31	1560.51
10.1.21.7.			слесарь 5р.	1540.06	1560.26
10.1.21.8.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	слесарь 5р.	660.13	668.79
10.1.21.8.			слесарь 5р.	660.02	668.68
10.1.21.9.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	слесарь 5р.	880.18	891.72
10.1.21.9.			слесарь 5р.	880.03	891.57
10.1.22.	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики		слесарь 3р.	206.12	188.71
10.1.22.1*	Техническое обслуживание газового оборудования хлебопекарной печи		слесарь 4р.	772.95	
10.1.22.1*		шт.	слесарь 4р.	772.95	
10.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке (на каждую последующую горелку применять коэффициент 0,7)	шт.	слесарь 4р.	565.53	559.2
10.1.24.	Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	шт.	слесарь 4р.	328.5	300.76
10.1.25.	Техническое обслуживание агрегата "Lennox" с увлажнителем	шт.	слесарь 4р.	359.42	329.07
10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера (воздухонагревателя) газового	шт.	слесарь 4р.	216.43	198.15
10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	слесарь 4р.	193.24	176.92
10.1.27.1*	Проверка срабатывания сигнализаторов загазованности с 1-им датчиком с помощью контрольной газовой смеси	шт.	слесарь КИП	248.88	246.1
10.1.27.2*	Проверка срабатывания сигнализаторов загазованности с 2-мя датчиками с помощью контрольной газовой смеси	шт.	слесарь КИП	373.33	369.15
10.1.27.9*	Осмотр технического состояния бытового газового счётчика	шт.	слесарь 4р.	98.18	97.08
10.1.28.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	шт.	слесарь 4р.	117.82	116.5
10.1.28.1*	Проверка бытовых газовых счетчиков (на стенде)	шт.	инж.-метролог	562.29	556
10.1.28.10*	Техническое обслуживание и проверка работоспособности сигнализатора на наличие оксида углерода	шт.	инж.-метролог	2608.58	2579.37
10.1.28.2*	Техническое обслуживание сигнализатора с 1 датчиком в соответствии с треб. паспорта завода-изготовителя в спец. лаборатории (снятие, т/о, установка). (При необходимости проведения метрологической поверки (в ЦСМ),стоимость услуги оплачивается отдельно	шт.	слесарь 4р.	331.85	399.07
10.1.28.2*		шт.	инж.-метролог	1102.09	1089.75
10.1.28.3*	Снятие сигнализатора загазованности с 1-им датчиком	шт.	слесарь 4р.	124.44	123.05
10.1.28.4*	Установка сигнализатора загазованности с 1-им датчиком	шт.	слесарь 4р.	207.4	205.08
10.1.28.5*	Ремонт сигнализатора загазованности с 1-им датчиком (ремонт, техническое обслуживание). Стоимость метрологической поверки (в ЦСМ) оплачивается отдельно.	шт.	лаборант	124.44	123.05
10.1.28.5*		шт.	инж.-метролог	1591.91	1574.08
10.1.28.5*		шт.	слесарь 4р.	331.85	328.13
10.1.28.6*	Техническое обслуживание сигнализатора с 2 датчиками в соответствии с треб. паспорта завода-изготовителя в спец. лаборатории (снятие, т/о, установка).При необходимости проведения метрологической поверки (в ЦСМ) стоимость услуги оплачивается отдельно.	шт.	слесарь 4р.	414.81	410.16
10.1.28.6*		шт.	инж.-метролог	1653.14	1634.62
10.1.28.7*	Снятие сигнализатора загазованности с 2-мя датчиками	шт.	слесарь 4р.	124.44	123.05
10.1.28.8*	Ремонт сигнализатора загазованности с 2-мя датчиками. Стоимость метрологической поверки (в ЦСМ) оплачивается отдельно.	шт.	лаборант	165.92	164.06
10.1.28.8*			инж.-метролог	2326.64	2300.58
10.1.28.8*			слесарь 4р.	414.81	410.16
10.1.28.9*	Установка сигнализатора загазованности с 2-мя датчиками	шт.	слесарь 4р.	290.36	287.11
10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	10 соед.	2*слесарь 5р.	149.63	151.59

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
10.1.29.1.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	10 соед.	слесарь 3р.	76.8	75.94
10.1.29.2.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	10 соед.	слесарь 3р.	122.18	120.81
10.1.29.3*	Осмотр внутридомового газопровода при установке на одном стояке до 3 приборов	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.1.29.4*	Осмотр внутридомового газопровода при установке на одном стояке от 3 до 5 приборов	шт.	2*слесарь 5р.	468.95	463.7
10.1.29.5*	Осмотр внутридомового газопровода при установке на одном стояке от 6 до 10 приборов	шт.	2*слесарь 5р.	541.09	535.03
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных кле	шт.	слесарь 4р.	204.22	201.93
10.1.30.1.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 6-10 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных	шт.	слесарь 4р.	235.64	233
10.1.30.2.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных кл	шт.	слесарь 4р.	282.76	279.6
10.1.30.3.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке св.16 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных к	шт.	слесарь 4р.	329.89	326.2
10.1.30.4*	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования, административных, общественных, непроизводственного назначения	шт.	слесарь 4р.	903.28	893.16
10.1.30.5*	Техническое обслуживание (ревизия) крана при диаметре до 40 мм	шт.	слесарь 4р.	137.46	135.92
10.1.30.6*	Техническое обслуживание (ревизия) крана при диаметре свыше 50 мм	шт.	слесарь 4р.	157.09	155.33
10.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период На каждую последующую печь применять коэф. 0,85	шт.	слесарь 3р.	125.67	124.27
10.1.32.	Включение отопительной печи без автоматического устройства на зимний период На каждую последующую печь применять коэф. 0,85	шт.	слесарь 3р.	90.76	89.75
10.1.33.	Включение отопительного аппарата на зимний период На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.1.34.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый послед. аппарат, печь применять коэф. 0,85)	шт.	слесарь 3р.	87.27	86.3
10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	шт.	слесарь 3р.	226.91	224.37
10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4	шт.	слесарь 4р.	337.75	333.96
10.1.37.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	шт.	слесарь 3р.	247.86	245.08
10.1.37.1.	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	слесарь 5р.	327	329.94
10.1.37.2.	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	слесарь 5р.	198.85	200.64
10.1.37.3.	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	слесарь 5р.	220.95	222.93
10.1.37.4.	Техническое обслуживание конвектора	шт.	слесарь 5 р.	662.84	668.79
10.1.37.5.	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	слесарь 5р.	247.46	249.68
10.1.38.	Техническое обслуживание кипятильника КНД	шт.	слесарь 3р.	258.33	255.44
10.1.39.	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока На каждую последующую горелку применять коэф.0,4	шт.	слесарь 4р.	247.42	244.65
10.1.40.	Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока На каждую послед. плиту (котел) применять коэф. 0,85	шт.	слесарь 4р.	78.55	77.67
10.1.41.1*	Первичное обследование дымохода и вентканала при подключении бытовых газовых приборов	шт.	мастер	633.43	626.33
10.1.41.1*			слесарь 4р.	229.35	226.78
10.1.41.2*	Повторная проверка дымоходов и вентканалов на бытовых газовых приборах	шт.	мастер	369.92	365.78
10.1.41.2*			слесарь 4р.	131.56	130.09
10.1.41.3*	Повторная проверка дымоходов и вентканалов на бытовых газовых приборах (без выполнения Проверки плотности и обособленности дымоходов)	шт.	мастер	369.92	328.43
10.1.42.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:				
10.1.42.	до 32 мм	10 шт.	2*слесарь 5р.	149.63	151.59
10.1.42.	33-40 мм	10 шт.	2*слесарь 5р.	193.64	196.18
10.1.42.	41-50 мм	10 шт.	2*слесарь 5р.	308.06	312.1
10.1.43.	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	2*слесарь 5р.	35.21	35.67
10.1.44.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	2*слесарь 5р.	184.84	187.26
10.1.45.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	2*слесарь 5р.	184.84	187.26
10.1.46.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	монтер 5р.	2125.63	2153.51
10.1.47.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	монтер 5р.	457.69	463.7
10.1.48.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	монтер 6р.	381.3	383.16
10.1.48.		км	водитель груз.авт-ля	118.8	119.38
10.1.48.		км	техник 2к.	43.56	43.77

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
10.1.48.		км	инженер 2к.	124.66	125.26
10.1.49.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	слесарь 4р.	52.72	58.25
10.2.	Ремонт по заявкам				
10.2.0.	Вызов слесаря для выполнения ремонта		слесарь 3-4р.	148.36	146.7
10.2.0.*	Плита газовая и газобаллонная установка				
10.2.1.	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	слесарь 3р.	872.73	862.96
10.2.2.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	слесарь 3р.	251.35	248.53
10.2.3.	Замена стола плиты	шт.	слесарь 3р.	101.24	100.1
10.2.4.	Замена рампы плиты	шт.	слесарь 3р.	523.64	517.77
10.2.5.	Замена дна корпуса плиты	шт.	слесарь 3р.	240.87	238.18
10.2.6.	Замена верхней горелки плиты	шт.	слесарь 3р.	101.24	100.1
10.2.7.	Замена горелки духового шкафа	шт.	слесарь 3р.	125.67	124.27
10.2.8.	Замена сопла горелки	шт.	слесарь 3р.	52.36	51.78
10.2.9.	Замена смесителя горелки	шт.	слесарь 3р.	69.82	69.04
10.2.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	слесарь 3р.	87.27	86.3
10.2.11.	Замена прокладок газоподводящей трубки	шт.	слесарь 3р.	52.36	51.78
10.2.12.	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	слесарь 3р.	69.82	69.04
10.2.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт.	слесарь 3р.	432.87	428.03
10.2.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	слесарь 3р.	282.77	279.6
10.2.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	слесарь 3р.	240.87	238.18
10.2.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	слесарь 3р.	150.11	148.43
10.2.17.	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.2.18.	Замена подсветки духового шкафа	шт.	слесарь 3р.	104.73	103.55
10.2.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	слесарь 3р.	139.64	138.07
10.2.20.	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	слесарь 3р.	209.46	207.11
10.2.21.	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.	слесарь 3р.	314.18	310.66
10.2.22.	Замена крана плиты	шт.	слесарь 3р.	286.26	283.05
10.2.23.	Замена штока крана плиты	шт.	слесарь 3р.	87.27	86.3
10.2.24.	Замена пружины штока крана плиты	шт.	слесарь 3р.	59.35	58.68
10.2.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.2.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	шт.	слесарь 3р.	87.27	86.3
10.2.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	шт.	слесарь 3р.	87.27	86.3
10.2.28.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	шт.	слесарь 3р.	349.09	345.18
10.2.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.2.30.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.2.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	слесарь 3р.	34.91	34.52
10.2.32.	Замена терморегулятора плиты "Брест"	шт.	слесарь 3р.	244.36	241.63
10.2.33.	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.2.34.	Установка гибкого шланга	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.2.35.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	шт.	слесарь 3р.	87.27	86.3
10.2.36.	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.2.37.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт.	слесарь 3р.	104.73	103.55
10.2.38.	Настройка терморегулятора	шт.	слесарь 3р.	115.2	113.91
10.2.39.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	шт.	слесарь 3р.	233.89	231.27
10.2.40.	Чистка форсунки	шт.	слесарь 3р.	59.35	58.68
10.2.41.	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.2.42.	Чистка горелки духового шкафа	шт.	слесарь 3р.	233.89	231.27
10.2.43.	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	слесарь 3р.	104.73	103.55
10.2.44.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.2.45.	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	слесарь 3р.	115.2	113.91
10.2.46.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	шт.	слесарь 3р.	233.89	231.27
10.2.47.	Замена регулятора давления	шт.	слесарь 3р.	87.27	86.3
10.2.48.	Замена мембраны регулятора	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.2.49.	Замена шланга и прокладки регулятора	шт.	слесарь 3р.	209.46	207.11
10.2.50.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	шт.	слесарь 3р.	104.73	103.55
10.2.51.	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	шт.	слесарь 3р.	219.93	217.47
10.2.52.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	слесарь 4р.	1178.19	1164.99
10.2.53.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	слесарь 4р.	471.27	466
10.2.54.	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.55.	Замена блок-крана КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	785.46	776.66
10.2.56.	Снятие блок-крана КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	294.55	291.25
10.2.57.	Установка блок-крана КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	490.91	485.41
10.2.58.	Замена блок-крана ВПГ	шт.	слесарь 4р.	435.93	431.05
10.2.59.	Снятие блок-крана ВПГ	шт.	слесарь 4р.	157.09	155.33
10.2.60.	Установка блок-крана ВПГ	шт.	слесарь 4р.	278.84	275.71

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
10.2.61.	Замена газовой части блок-крана КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	125.67	124.27
10.2.62.	Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	62.84	62.13
10.2.63.	Установка газовой части блок-крана КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	62.84	62.13
10.2.64.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	слесарь 4р.	235.64	233
10.2.65.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	слесарь 4р.	117.82	116.5
10.2.66.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	слесарь 4р.	117.82	116.5
10.2.67.	Замена водяного регулятора Л-3	шт.	слесарь 4р.	129.6	128.15
10.2.68.	Замена водяного регулятора КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	392.73	388.33
10.2.69.	Замена водяного регулятора ПГ-6	шт.	слесарь 4р.	392.73	388.33
10.2.70.	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	слесарь 4р.	392.73	388.33
10.2.71.	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	слесарь 4р.	274.91	271.83
10.2.72.	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	слесарь 4р.	424.15	419.4
10.2.73.	Замена пружины блок-крана	шт.	слесарь 4р.	235.64	233
10.2.74.	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	слесарь 4р.	294.55	291.25
10.2.75.	Замена запальника	шт.	слесарь 4р.	94.25	93.2
10.2.76.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	слесарь 4р.	78.55	77.67
10.2.77.	Замена биметаллической пластинки	шт.	слесарь 4р.	255.27	252.41
10.2.78.	Замена крышки водяной части КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	274.91	271.83
10.2.79.	Снятие крышки водяной части КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	137.46	135.92
10.2.80.	Установка крышки водяной части КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	137.46	135.92
10.2.81.	Замена водяной части КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	785.46	776.66
10.2.82.	Снятие водяной части КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	392.73	388.33
10.2.83.	Установка водяной части КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	392.73	388.33
10.2.84.	Замена водяной части ВПГ	шт.	слесарь 4р.	98.18	97.08
10.2.85.	Снятие водяной части ВПГ	шт.	слесарь 4р.	51.05	50.48
10.2.86.	Установка водяной части ВПГ	шт.	слесарь 4р.	51.05	50.48
10.2.87.	Замена теплообменника КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	471.27	466
10.2.88.	Снятие теплообменника КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.89.	Установка теплообменника КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	274.91	271.83
10.2.90.	Замена теплообменника ВПГ	шт.	слесарь 4р.	392.73	388.33
10.2.91.	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	слесарь 4р.	157.09	155.33
10.2.92.	Установка теплообменника ВПГ	шт.	слесарь 4р.	235.64	233
10.2.93.	Замена сопла основной горелки	шт.	слесарь 4р.	212.07	209.7
10.2.94.	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.95.	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	слесарь 4р.	263.13	260.18
10.2.96.	Замена трубок радиатора КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.97.	Замена трубки запальника	шт.	слесарь 4р.	94.25	93.2
10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	слесарь 4р.	200.29	198.05
10.2.99.	Замена датчика тяги	шт.	слесарь 4р.	129.6	128.15
10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.101.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	слесарь 4р.	129.6	128.15
10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	слесарь 4р.	392.73	388.33
10.2.103.	Замена термопары	шт.	слесарь 4р.	98.18	97.08
10.2.104.	Замена ручки КГИ, ВПГ	шт.	слесарь 4р.	39.27	38.83
10.2.105.	Набивка сальника водяного узла КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	247.42	244.65
10.2.106.	Ремонт автоматики горелок ВПГ	шт.	слесарь 4р.	392.73	388.33
10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	шт.	слесарь 4р.	204.22	201.93
10.2.108.	Прочистка запальника	шт.	слесарь 4р.	125.67	124.27
10.2.109.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	слесарь 4р.	157.09	155.33
10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	шт.	слесарь 4р.	216	213.58
10.2.111.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	слесарь 4р.	294.55	291.25
10.2.112.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	слесарь 4р.	98.18	97.08
10.2.113.	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	слесарь 4р.	490.91	485.41
10.2.114.	Чистка горелки	шт.	слесарь 4р.	314.18	310.66
10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	слесарь 4р.	392.73	388.33
10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.117.	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	слесарь 4р.	98.18	97.08
10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	слесарь 4р.	164.95	163.1
10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	слесарь 4р.	98.18	97.08
10.2.120.	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ-56 с корректировкой резьбы	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.121.	Установка трубок радиатора КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	117.82	116.5
10.2.122.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	слесарь 4р.	98.18	97.08
10.2.123.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.125.	Смазка штока газового узла	шт.	слесарь 4р.	357.38	353.38
10.2.126.	Регулировка штока газового узла	шт.	слесарь 4р.	282.76	279.6
10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	слесарь 4р.	164.95	163.1

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
10.2.128.	Ремонт запальника горелки	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	слесарь 4р.	785.46	776.66
10.2.130.	Промывка калорифера	шт.	слесарь 4р.	785.46	776.66
10.2.131.	Снятие огневой камеры	шт.	слесарь 4р.	137.46	135.92
10.2.132.	Установка огневой камеры	шт.	слесарь 4р.	255.27	252.41
10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	слесарь 4р.	392.73	388.33
10.2.134.	Крепление корпуса горелки КГИ	шт.	слесарь 4р.	39.27	38.83
10.2.135.	Закрепление водонагревателя	шт.	слесарь 4р.	259.2	256.3
10.2.135.0	Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь				
10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.	слесарь 4р.	1649.46	1630.99
10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	слесарь 4р.	424.15	419.4
10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	шт.	слесарь 3р.	468.38	331.38
10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	шт.	слесарь 4р.	1099.64	1087.32
10.2.140.	Замена горелки пищеварочного котла	шт.	слесарь 4р.	887.57	877.63
10.2.141.	Замена газовой печной горелки	шт.	слесарь 4р.	541.97	535.9
10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	шт.	слесарь 4р.	302.4	299.01
10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17.5, АОГВ-23 и др.	шт.	слесарь 4р.	408.44	403.86
10.2.144.	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	шт.	слесарь 4р.	377.02	372.8
10.2.145.	Замена крана горелки пищеварочного котла	шт.	слесарь 4р.	659.78	652.39
10.2.146.	Замена термопары АГВ (АОГВ)	шт.	слесарь 4р.	133.53	132.03
10.2.147.	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	слесарь 4р.	251.35	248.53
10.2.148.	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	шт.	слесарь 4р.	306.33	302.9
10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	слесарь 4р.	235.64	233
10.2.150.	Замена запальника печной горелки	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.151.	Замена сопла запальника	шт.	слесарь 4р.	133.53	132.03
10.2.152.	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	шт.	слесарь 4р.	981.82	970.83
10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	шт.	слесарь 4р.	408.44	403.86
10.2.154.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	слесарь 4р.	463.42	458.23
10.2.155.	Замена ЭМК печной горелки	шт.	слесарь 4р.	400.58	396.1
10.2.156.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ(АОГВ)	шт.	слесарь 4р.	267.06	264.06
10.2.157.	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	слесарь 4р.	212.07	209.7
10.2.158.	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	слесарь 4р.	565.53	559.2
10.2.159.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	слесарь 4р.	259.2	256.3
10.2.160.	Замена тройника ЭМК	шт.	слесарь 4р.	125.67	124.27
10.2.161.	Замена тягоудлинителя	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.162.	Замена датчика тяги	шт.	слесарь 4р.	129.6	128.15
10.2.163.	Замена сопла основной горелки	шт.	слесарь 4р.	255.27	252.41
10.2.164.	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.	слесарь 4р.	129.6	128.15
10.2.165.	Замена блока автоматики	шт.	слесарь 4р.	522.33	516.48
10.2.166.	Замена сильфона блока автоматики	шт.	слесарь 4р.	557.68	551.43
10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	шт.	слесарь 4р.	235.64	233
10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	шт.	слесарь 4р.	337.75	333.96
10.2.169.	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	шт.	слесарь 4р.	392.73	388.33
10.2.170.	Замена биметаллической пластинки	шт.	слесарь 4р.	589.09	582.5
10.2.171.	Замена прокладки на клапане	шт.	слесарь 4р.	667.64	660.16
10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	шт.	слесарь 4р.	510.55	504.83
10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	шт.	слесарь 4р.	129.6	128.15
10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.	слесарь 4р.	589.09	582.5
10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	шт.	слесарь 4р.	129.6	128.15
10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	шт.	слесарь 4р.	589.09	582.5
10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	шт.	слесарь 4р.	404.51	399.98
10.2.179.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	слесарь 4р.	117.82	116.5
10.2.180.	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	слесарь 4р.	251.35	248.53
10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.	слесарь 4р.	82.47	81.55
10.2.182.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.	слесарь 4р.	235.64	233
10.2.183.	Перепайка контактов ЭМК	шт.	слесарь 4р.	274.91	271.83
10.2.184.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	шт.	слесарь 4р.	243.49	240.76
10.2.185.	Чистка форсунки запальника	шт.	слесарь 4р.	137.46	135.92
10.2.186.	Чистка газового фильра	шт.	слесарь 4р.	98.18	97.08
10.2.187.	Регулировка клапана экономного расходования	шт.	слесарь 4р.	102.11	100.97
10.2.188.	Ремонт автоматики горелки отопительного автомата	шт.	слесарь 4р.	314.18	310.66
10.2.189.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.	слесарь 4р.	589.09	582.5
10.2.190.	Очистка от сажи отопительного котла	шт.	слесарь 4р.	981.82	970.83
10.2.191.	Очистка от накипи бака отопительного котла	шт.	слесарь 4р.	785.46	776.66

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
10.2.192.	Проверка плотности бака после сварочных работ	шт.	слесарь 4р.	196.36	194.17
10.2.193.	Ремонт бака отопительного котла	шт.	слесарь 4р.	1178.19	1164.99
10.2.193.			эл.газосв.4р.	450.91	445.86
10.2.194.	Очистка рожков горелки от сажи	шт.	слесарь 4р.	589.09	582.5
10.2.195.	Чистка форсунки запальника	шт.	слесарь 4р.	137.46	135.92
10.2.196.	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	слесарь 4р.	129.6	128.15
10.2.197.	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	слесарь 4р.	981.82	970.83
10.2.197.0.	Агрегат "Lennox"				
10.2.198.	Техническая диагностика неисправностей агрегата	шт.	слесарь 6р.	523.64	517.78
10.2.199.	Вскрытие отсека вентилятора	шт.	слесарь 6р.	497.46	491.89
10.2.200.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" с заменой фильтра	шт.	слесарь 6р.	1309.11	1294.45
10.2.201.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" без замены фильтра	шт.	слесарь 6р.	1152.02	1139.11
10.2.202.	Замена датчика пламени	шт.	слесарь 6р.	445.1	440.11
10.2.203.	Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра	шт.	слесарь 6р.	1544.75	1527.45
10.2.204.	Замена двигателя вентилятора без замены фильтра	шт.	слесарь 6р.	1413.84	1398
10.2.205.	Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" с заменой фильтра	шт.	слесарь 6р.	1413.84	1398
10.2.206.	Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" без замены фильтра	шт.	слесарь 6р.	1152.02	1139.11
10.2.206.0.	Прочие работы				
10.2.207.	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	шт.	слесарь 3р.	314.18	310.66
10.2.207.1.	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм	шт.	слесарь 3р.	495.71	490.16
10.2.208.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	шт.	слесарь 3р.	991.42	980.32
10.2.208.1.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 32 мм	шт.	слесарь 3р.	1179.93	1166.72
10.2.208.2.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 40 мм	шт.	слесарь 3р.	1396.37	1380.73
10.2.208.3.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 50 мм	шт.	слесарь 3р.	1668.66	1649.97
10.2.209.	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	м	слесарь 3р.	300.22	296.86
10.2.209.1.	Замена участка внутридомового газопровода за каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 32 мм	м	слесарь 3р.	356.07	352.09
10.2.209.2.	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 40 мм	м	слесарь 3р.	418.91	414.22
10.2.209.3.	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 50 мм	м	слесарь 3р.	502.69	497.06
10.2.210.	Снятие сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт.	слесарь 3р.	328.15	324.47
10.2.210.1.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт.	слесарь 3р.	453.82	448.74
10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф 1,2)	шт.	слесарь 3р.	226.91	224.37
10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.2.213.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения (При работе с приставной лестницей применять коэф 1,2)	шт.	слесарь 3р.	115.2	113.91
10.2.214.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт.	слесарь 3р.	87.27	86.3
10.2.215.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	слесарь 3р.	226.91	224.37
10.2.216.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св.5	шт.	слесарь 3р.	363.06	358.99
10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	слесарь 3р.	136.15	134.62
10.2.218.	Подключение со снятием заглушки	шт.	слесарь 3р.	181.53	179.5
10.2.219.	подключение газового прибора без отсоединения	шт.	слесарь 3р.	69.82	69.04
10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до 15 мм	шт.	слесарь 3р.	509.68	503.97
10.2.220.1.	Притирка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	слесарь 3р.	589.97	583.36
10.2.220.2.	Притирка газового крана диаметром 50 мм	шт.	слесарь 3р.	645.82	638.59
10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до 15 мм	шт.	слесарь 3р.	59.35	58.68
10.2.221.1.	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	слесарь 3р.	76.8	75.94
10.2.221.2.	Смазка газового крана диаметром 50 мм	шт.	слесарь 3р.	104.73	103.55
10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	слесарь 3р.	174.55	172.59
10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	слесарь 3р.	111.71	110.46
11.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ. РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КИП И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ				
11.1.	Изготовление и ремонт деталей и запасных частей к газовому оборудованию. Ремонт газового оборудования				
11.1.0.	Плита газовая				
11.1.1.	Изготовление сопла горелки газовой плиты	шт.	токарь 4р.	137.3	135.7
11.1.2.	Изготовление запальника газовой плиты	шт.	слесарь 4р.	41.6	41.1
11.1.2.			токарь 4р.	124.8	123.4

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
11.1.2.			эл.газосв.4р.	95.5	94.5
11.1.3.	Изготовление штока к крану плиты	шт.	токарь 4р.	166.4	164.5
11.1.4.	Изготовление штуцера к газовой плите	шт.	токарь 4р.	49.9	49.4
11.1.5.	Изготовление пружины к крану плиты	шт.	токарь 4р.	20.8	20.6
11.1.6.	Изготовление заглушки на кран плиты	шт.	токарь 4р.	33.3	32.9
11.1.7.1.	Изготовление рассекателя на горелку плиты импортного производства	шт.	слесарь 4р.	208	205.6
11.1.7.1.			токарь 4р.	208	205.6
11.1.7.2.	Изготовление рассекателя на горелку плиты отечественного производства	шт.	слесарь 4р.	41.6	41.1
11.1.8.	Изготовление переходника к плите	шт.	слесарь 4р.	104	102.8
11.1.9.	Изготовление ручки газовой плиты	шт.	слесарь 4р.	104	102.8
11.1.10.	Изготовление ручки для газовых кранов диаметром 15-20 мм	шт.	слесарь 4р.	12.5	12.3
11.1.11.	Изготовление решетки для двухгорелочной плиты (ПГ-4 с коэф. 1,3)	шт.	слесарь 4р.	1247.9	1233.9
11.1.12.	Изготовление дна корпуса газовой плиты	шт.	слесарь 4р.	416	411.3
11.1.12.			жестяниц. 4р.	416	411.3
11.1.13.1.	Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,4 м с двумя гайками	шт.	слесарь 4р.	41.6	41.1
11.1.13.2.	Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,15 м с двумя гайками	шт.	слесарь 4р.	25	24.7
11.1.13.3.	Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,4 м с одной гайкой	шт.	слесарь 4р.	20.8	20.6
11.1.13.4.	Изготовление газоподводящей трубки к газовой горелке плиты длиной до 015 м с одной гайкой	шт.	слесарь 4р.	12.5	12.3
11.1.14.	Реставрация резьбовой части смесителя плиты	шт.	слесарь 4р.	174.7	172.7
11.1.15.	Ремонт угольника плиты "Вромет"	шт.	слесарь 4р.	174.7	172.7
11.1.16.	Ремонт коллектора газовой плиты	шт.	слесарь 4р.	137.3	135.7
11.1.17.	Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	шт.	слесарь 4р.	1247.9	1233.9
11.1.18.	Капитальный ремонт газовой плиты	шт.	слесарь 5р.	2387.9	2361.2
11.1.18.0.	Водонагреватель проточный				
11.1.19.	Изготовление газового узла КГИ-56, ВПГ	шт.	слесарь 4р.	1247.9	1233.9
11.1.19.			токарь 6р.	1664.07	1645.43
11.1.20.	Изготовление подводящей трубки к КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	137.3	135.7
11.1.21.	Изготовление штуцера подводящей трубки КГИ-56	шт.	токарь 4р.	66.6	65.8
11.1.22.	Изготовление штуцера радиатора КГИ-56	шт.	токарь 4р.	49.9	49.4
11.1.23.	Изготовление штуцера "Вентури"	шт.	токарь 4р.	208	205.6
11.1.24.	Изготовление хвостовика газового узла ВПГ-18	шт.	слесарь 4р.	623.9	616.9
11.1.25.	Изготовление ручки газового узла КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	145.6	143.9
11.1.26.	Изготовление мембраны водяной части редуктора ВПГ	шт.	слесарь 4р.	12.5	12.3
11.1.27.	Изготовление переходника для водяного узла КГИ-56	шт.	токарь 4р.	166.4	164.5
11.1.28.	Изготовление штока для водяного узла КГИ-56 или ВПГ	шт.	слесарь 4р.	208	205.6
11.1.29.	Изготовление фигурного штока ПГ-6	шт.	слесарь 5р.	262.7	259.7
11.1.30.	Изготовление колпачков сальника водяной части	шт.	слесарь 4р.	41.6	41.1
11.1.31.	Изготовление трубы отвода горячей воды ВПГ	шт.	слесарь 4р.	41.6	41.1
11.1.31.			токарь 4р.	41.6	41.1
11.1.32.	Изготовление запальника к горелке ВПГ и КГИ	шт.	токарь 4р.	623.9	616.9
11.1.33.	Изготовление сопла запальника КГИ-56	шт.	токарь 4р.	145.6	143.9
11.1.34.	Изготовление тройника к водонагревателя проточного	шт.	токарь 4р.	416	411.3
11.1.35.	Изготовление обжимного кольца на горелку ВПГ	шт.	токарь 4р.	208	205.6
11.1.36.1.	Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 460 мм	шт.	слесарь 4р.	41.6	41.1
11.1.36.2.	Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 520 мм	шт.	слесарь 4р.	70.7	69.9
11.1.37.	Изготовление коллектора ВПГ	шт.	токарь 4р.	332.8	329
11.1.37.			слесарь 4р.	104	102.8
11.1.37.			эл.газосв.4р.	76.4	75.5
11.1.38.	Изготовление трубки к радиатору КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	145.6	143.9
11.1.39.	Изготовление радиатора ВПГ или КГИ-56	шт.	токарь 6р.	277.4	274.29
11.1.39.			слесарь 4р.	1039.9	1028.2
11.1.39.			эл.газосв.4р.	1194	1180.6
11.1.39.			жестяниц. 4р.	208	205.6
11.1.40.	Изготовление накидной гайки М16х1,5 или 3/8" к радиатору КГИ-56	шт.	токарь 4р.	137.3	135.7
11.1.41.	Пайка трубок к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	шт.	эл.газосв.4р.	477.6	472.3
11.1.42.	Пайка калачей к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	шт.	эл.газосв.4р.	238.8	236.1
11.1.43.	Замена штуцера на радиаторе ВПГ	шт.	слесарь 4р.	124.8	123.4
11.1.43.			эл.газосв.4р.	143.3	141.7
11.1.44.	Замена обжимного кольца горелки ВПГ	шт.	слесарь 4р.	104	102.8
11.1.45.	Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	шт.	слесарь 4р.	208	205.6

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
11.1.46.1.	Ремонт газового узла КГИ-56: ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки	шт.	токарь 4р.	416	411.3
11.1.46.2.	Ремонт газового узла КГИ-56: восстановление герметичности пробок газового узла	шт.	слесарь 4р.	208	205.6
11.1.47.		шт.	эл.газосв.4р.	286.6	283.4
11.1.47.	Ремонт змеевика водонагревателя проточного со сваркой	шт.	слесарь 4р.	249.6	246.8
11.1.48.	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	шт.	слесарь 4р.	416	411.3
11.1.49.	Пайка змеевика калорифера ВПГ	шт.	эл.газосв.4р.	396.4	391.9
11.1.50.	Установка заплаты на кожух ВПГ	шт.	эл.газосв.4р.	477.6	472.3
11.1.51.	Замена накидной гайки ВПГ	шт.	слесарь 4р.	83.2	82.2
11.1.52.	Ремонт водяного блока ВПГ	шт.	слесарь 4р.	748.7	740.4
11.1.53.	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	шт.	слесарь 6р.	460.3	455.2
11.1.54.	Замена и пайка одного пальца горелки КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	16.6	16.4
11.1.54.		шт.	эл.газосв.4р.	28.7	28.3
11.1.55.	Замена и пайка трех пальцев горелки КГИ-56	шт.	слесарь 4р.	41.6	41.1
11.1.55.		шт.	эл.газосв.4р.	47.8	47.2
11.1.56.	Замена двух труб горелки водонагревателя "Днепро"	шт.	слесарь 4р.	208	205.6
11.1.56.			эл.газосв.4р.	47.8	47.2
11.1.57.	Замена пяти труб горелки водонагревателя "Днепро"	шт.	слесарь 4р.	499.1	493.5
11.1.57.			эл.газосв.4р.	143.3	141.7
11.1.58.	Замена двух сопел горелки водонагревателя "Днепро"	шт.	слесарь 4р.	41.6	41.1
11.1.59.	Замена пяти сопел горелки водонагревателя "Днепро"	шт.	слесарь 4р.	124.8	123.4
11.1.59.0.	Водонагреватель емкостной				
11.1.60.	Изготовление "кармана" под термометр к отопительным аппаратам	шт.	слесарь 3р.	184.9	182.8
11.1.60.			токарь 4р.	208	205.6
11.1.61.	Изготовление сопла запальника АГВ и других типов котлов	шт.	токарь 4р.	208	205.6
11.1.62.	Изготовление стойки запальника АГВ и других типов котлов	шт.	слесарь 4р.	95.7	94.6
11.1.62.			токарь 6р.	94.3	93.25
11.1.63.	Изготовление тройника к газовым котлам	шт.	слесарь 4р.	208	205.6
11.1.63.			токарь 6р.	277.35	274.24
11.1.64.	Изготовление термопары АГВ	шт.	слесарь 6р.	2773.1	2742
11.1.65.	Изготовление головки запальника АГВ и других котлов	шт.	слесарь 4р.	208	205.6
11.1.66.	Изготовление рамки отопительной горелки	шт.	эл.газосв.4р.	47.8	47.2
11.1.66.			слесарь 4р.	41.6	41.1
11.1.67.	Полная замена огневой камеры радиатора	шт.	эл.газосв.4р.	2387.9	2361.2
11.1.68.	Ремонт огневой камеры (установка заплаты)	шт.	эл.газосв.4р.	525.3	519.4
11.1.69.1.	Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК	шт.	слесарь 5р.	119.4	118.1
11.1.69.2.	Ремонт отопительной горелки с заменой крана	шт.	слесарь 4р.	104	102.8
11.1.69.3.	Ремонт отопительной горелки с заменой термопары и запальника	шт.	слесарь 5р.	95.5	94.5
11.1.69.4.	Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК, крана, термопары и запальника	шт.	слесарь 5р.	238.8	236.1
11.1.70.	Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	шт.	слесарь 4р.	332.8	329
11.1.70.		шт.	эл.газосв.4р.	382.1	377.8
11.1.71.	Ремонт ЭМК клапана АГВ и других котлов	шт.	слесарь 6р.	388.2	383.9
11.1.72.	Ремонт термопары АГВ	шт.	слесарь 6р.	554.6	548.4
11.1.73.	Ремонт электромагнитной катушки ГК-117М	шт.	слесарь 6р.	460.3	455.2
11.1.74.	Изготовление вытяжки для отопительного котла	шт.	слесарь 4р.	416	411.3
11.1.74.			эл.газосв.4р.	477.6	472.3
11.1.75.	Изготовление зонта-флюгарки	шт.	слесарь 4р.	187.2	185.1
11.1.75.			эл.газосв.4р.	47.8	47.2
11.1.76.	Капитальный ремонт отопительного котла АГВ, АОГВ	шт.	слесарь 3р.	2218.4	2193.6
11.1.76.			слесарь 5р.	2865.5	2833.4
11.1.76.0.	Газовые горелки для отопительных печей				
11.1.77.	Изготовление сопла горелки печной или ГПТ-2М	шт.	токарь 4р.	83.2	82.2
11.1.78.	Изготовление регулирующей шайбы горелки ГПТ-2М	шт.	токарь 4р.	54.1	53.5
11.1.79.	Изготовление запальника к печной горелке	шт.	токарь 4р.	62.4	61.7
11.1.80.	Изготовление трубок горелки ГПТ-2М	шт.	слесарь 4р.	540.8	534.7
11.1.81.	Изготовление ниппеля для горелки ГПТ-2М	шт.	токарь 4р.	33.3	32.9
11.1.82.	Изготовление накидной гайки к ГПТ-2М	шт.	токарь 4р.	124.8	123.4
11.1.83.	Изготовление трубки к запальнику ГПТ-2М	шт.	слесарь 4р.	54.1	53.5
11.1.83.0.	Баллонные установки СУГ				
11.1.84.	Изготовление обвязки редуктора с баллоном	шт.	слесарь 4р.	312	308.5

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия(без НДС)	Для населения(с НДС)
11.1.85.	Изготовление мембраны для 50-литровых баллонов	шт.	слесарь 4р.	12.5	12.3
11.1.86.	Изготовление заглушки к 50-литровым баллонам	шт.	токарь 4р.	70.7	69.9
11.1.87.	Изготовление штуцера или спецштуцера	шт.	токарь 4р.	124.8	123.4
11.1.88.	Изготовление хомута к газобаллонной установке	шт.	слесарь 4р.	54.1	53.5
11.1.89.	Изготовление уплотнительного кольца ВБК-10	шт.	слесарь 4р.	16.6	16.4
11.1.90.	Изготовление штока вентиля ВБК-10	шт.	слесарь 4р.	249.6	246.8
11.1.91.	Изготовление шкафа для двух газовых баллонов	шт.	слесарь 4р.	1663.8	1645.2
11.1.91.			эл.газосв.4р.	1910.3	1888.9
11.1.92.	Ремонт редуктора газобаллонной установки (замена клапана, мембраны, накидной гайки)	шт.	слесарь 4р.	416	411.3
11.1.93.	Реставрация клапана КБ-3	шт.	слесарь 4р.	16.6	16.4
11.1.94.	Изготовление патрубка с резьбой	шт.	токарь 4р.	33.3	32.9
11.1.94.0.	Прочие работы				
11.1.95.	Изготовление прокладок, шайб и мембран из паранита и др. материалов	шт.	слесарь 4р.	16.6	16.4
11.1.96.	Изготовление переходника с 1/2" на 3/4"	шт.	токарь 4р.	166.4	164.5
11.1.97.	Изготовление контргайки 1/2" - 1,5"	шт.	токарь 4р.	45.8	45.3
11.1.98.	Изготовление муфты 1/2" - 1,5"	шт.	токарь 4р.	83.2	82.2
11.1.99.	Изготовление гайки к термопаре	шт.	токарь 4р.	104	102.8
11.1.100.1.	Изготовление отводов диаметром 15 мм	шт.	токарь 4р.	41.6	41.1
11.1.100.1.			слесарь 4р.	41.6	41.1
11.1.100.2.	Изготовление отводов диаметром 20 мм	шт.	токарь 4р.	41.6	41.1
11.1.100.2.			слесарь 4р.	62.4	61.7
11.1.101.1.	Изготовление бочонков диаметром 15 мм	шт.	токарь 4р.	25	24.7
11.1.101.2.	Изготовление бочонков диаметром 20 мм	шт.	токарь 4р.	29.1	28.8
11.1.101.3.	Изготовление бочонков диаметром 25 мм	шт.	токарь 4р.	41.6	41.1
11.1.101.4.	Изготовление бочонков диаметром 32 мм	шт.	токарь 4р.	45.8	45.3
11.1.101.5.	Изготовление бочонков диаметром 40 мм	шт.	токарь 4р.	58.2	57.6
11.1.102.1.	Изготовление сгонов диаметром 25 мм	шт.	токарь 4р.	49.9	49.4
11.1.102.2.	Изготовление сгонов диаметром 32 мм	шт.	токарь 4р.	49.9	49.4
11.1.102.3.	Изготовление сгонов диаметром 40 мм	шт.	токарь 4р.	62.4	61.7
11.1.103.1.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 15 мм	шт.	токарь 4р.	33.3	32.9
11.1.103.2.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 20 мм	шт.	токарь 4р.	41.6	41.1
11.1.103.3.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 25 мм	шт.	токарь 4р.	41.6	41.1
11.1.103.4.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 32 мм	шт.	токарь 4р.	49.9	49.4
11.1.104.1.	Изготовление болтов диаметром 10-12 мм	шт.	токарь 4р.	49.9	49.4
11.1.104.2.	Изготовление болтов диаметром 12-18 мм	шт.	токарь 4р.	83.2	82.2
11.1.105.	Изготовление винтов разного диаметра	шт.	токарь 4р.	62.4	61.7
11.1.106.	Изготовление кнопок, втулок автоматики безопасности	шт.	токарь 4р.	540.8	534.7
11.1.107.	Изготовление чистки для дымоходов	шт.	слесарь 4р.	208	205.6
11.1.108.	Изготовление участка перехода для гофрированного отвода	шт.	жестяниц. 4р.	25	24.7
11.1.108.			слесарь 4р.	16.6	16.4
11.1.109.	Изготовление участка перехода для отопительного котла	шт.	жестяниц. 4р.	20.8	20.6
11.1.109.			слесарь 4р.	12.5	12.3
11.1.110.	Изготовление отвода диаметром 130 мм	шт.	жестяниц. 4р.	1247.9	1233.9
11.1.111.	Изготовление гофрированного отвода	шт.	жестяниц. 4р.	95.7	94.6
11.1.111.			слесарь 4р.	41.6	41.1
11.1.112.	Изготовление дымоотводящей трубы длиной до 1 м	шт.	жестяниц. 4р.	332.8	329
11.1.112.			слесарь 4р.	83.2	82.2
11.1.113.1.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	шт.	токарь 4р.	20.8	20.6
11.1.113.2.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 20 мм	шт.	токарь 4р.	25	24.7
11.1.113.3.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 25 мм	шт.	токарь 4р.	37.4	37
11.1.113.4.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 32 мм	шт.	токарь 4р.	41.6	41.1
11.1.113.5.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 40 мм	шт.	токарь 4р.	49.9	49.4
11.1.114.	Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	шт.	токарь 4р.	41.6	41.1
11.1.115.	Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм	шт.	слесарь 3р.	2218.4	
11.1.115.			токарь 5р.	2865.5	
11.1.116.	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	шт.	слесарь 3р.	1848.7	
11.1.116.			токарь 5р.	2387.9	
11.1.117.	Изготовление сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	шт.	эл.газосв.4р.	1050.7	
11.1.117.			слесарь 3р.	813.4	
11.1.118.	Изготовление сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	шт.	эл.газосв.4р.	811.9	
11.1.118.			слесарь 3р.	628.6	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
11.2.	Ремонт измерительных приборов и средств автоматики				
11.2.1.1.	Средний ремонт бытовых счетчиков газа G-2,5 до 4 м3/ч	шт.	слесарь бр.	554.6	548.4
11.2.1.2.	Средний ремонт бытовых счетчиков газа G-4 до 6 м3/ч	шт.	слесарь бр.	665.5	658.1
11.2.1.3.	Средний ремонт бытовых счетчиков газа G-6 до 10 м3/ч	шт.	слесарь бр.	831.9	822.6
11.2.2.1.	Средний ремонт счетчиков газа типа: РГ-40	шт.	слесарь бр.	3105.8	
11.2.2.2.	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-100 (Тургас-100)	шт.	слесарь бр.	3494.1	
11.2.2.3.	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-250 (Тургас-200)	шт.	слесарь бр.	3882.3	
11.2.2.4.	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-400 (Тургас-400)	шт.	слесарь бр.	4936.1	
11.2.2.5.	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-600 (Тургас-800)	шт.	слесарь бр.	5546.1	
11.2.2.6.	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-100	шт.	слесарь бр.	6156.2	
11.2.3.1.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-40	шт.	слесарь бр.	5546.1	
11.2.3.1.			токарь бр.	1109.42	
11.2.3.2.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-100 (Тургас-100)	шт.	слесарь бр.	6322.6	
11.2.3.2.			токарь бр.	1109.42	
11.2.3.3.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-250 (Тургас-200)	шт.	слесарь бр.	6932.7	
11.2.3.3.			токарь бр.	1109.42	
11.2.3.4.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-400 (Тургас-400)	шт.	слесарь бр.	8873.8	
11.2.3.4.			токарь бр.	1109.42	
11.2.3.5.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-600 (Тургас-800)	шт.	слесарь бр.	9983	
11.2.3.5.			токарь бр.	1109.42	
11.2.3.6.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-1000	шт.	слесарь бр.	11092.3	
11.2.3.6.			токарь бр.	1109.42	
11.2.4.	Текущий ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	шт.	слесарь бр.	1164.7	
11.2.5.	Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	шт.	слесарь бр.	2107.5	
11.2.6.	Текущий ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт.	слесарь бр.	1774.8	1754.9
11.2.7.	Капитальный ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт.	слесарь бр.	3161.3	3125.9
11.2.8.	Средний ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	шт.	слесарь бр.	2384.8	
11.2.9.	Капитальный ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	шт.	слесарь бр.	4436.9	
11.2.10.1.	Средний ремонт технического манометра	шт.	слесарь бр.	271.8	
11.2.10.2.	Средний ремонт эл. контактного манометра	шт.	слесарь бр.	942.8	
11.2.10.3.	Средний ремонт автоматического спидометра	шт.	слесарь бр.	676.6	
11.2.11.	Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	шт.	слесарь бр.	3771.4	
11.2.12.	Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	шт.	слесарь бр.	6788.5	
11.2.13.	Текущий ремонт амперметра, вольтметра, мегометра и др.	шт.	слесарь бр.	1109.2	
11.2.14.	Изготовление штуцера для газового счетчика	шт.	токарь 4р.	41.6	41.1
11.2.15.	Изготовление перемычки для газового счетчика производства Франции и Италии	шт.	слесарь 4р.	49.9	49.4
11.2.15.			эл.газосв.4р.	95.5	94.5
11.2.15.			токарь 4р.	124.8	123.4
11.2.16.	Изготовление перемычки для газового счетчика производства Словении	шт.	слесарь 4р.	145.6	143.9
11.2.16.			эл.газосв.4р.	95.5	94.5
11.2.16.			токарь 4р.	145.6	143.9
11.2.17.	Изготовление штока для ротационного счетчика	шт.	токарь 4р.	37.4	
11.2.18.	Изготовление гайки для ротационного счетчика	шт.	токарь 4р.	41.6	
11.2.19.	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового счетчика газа	шт.	токарь 4р.	74.9	74
11.2.20.	Изготовление устройства для измерения потока газа к бытовому счетчику газа производства Италии или Словении	шт.	токарь 4р.	1081.5	1069.4
11.2.20.			слесарь 4р.	41.6	41.1
11.2.20.			эл.газосв.4р.	477.6	472.3
12.	ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ				
12.1.	Определение состава природного газа	анализ	инж.2к	1610.1	
12.2.	Определение состава сжиженного газа	анализ	инж.2к	1878.5	
12.3.	Определение растяжимости битума	анализ	лаборант	1247.9	
12.4.	Определение глубины проникания иглы	анализ	лаборант	1039.9	
12.5.	Определение температуры размягчения битума по методу "кольца и шара"	анализ	лаборант	416	
12.6.	Определение природы метана на хроматографе "газохром 3101"	анализ	инж.2к	831.9	
12.7.	Определение продуктов сгорания газа на хроматографе "газохром 3101"	анализ	инж.2к	670.9	
12.8.	Определение плотности газа	анализ	лаборант	831.9	
12.9.	Определение наличия сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	анализ	лаборант	1613.9	
12.10.	Объемный метод определения углекислого газа и кислорода в продуктах сгорания	анализ	лаборант	208	
13.	УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА				
13.1.	Переключение прибора по учету газа с летнего перепада на зимний и наоборот	шт.	инж.2к	335.4	
13.2.	Включение приборов учета газа после периодической проверки	шт.	инж.2к	503.2	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
13.3.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре до 200 мм	шт.	инж.2к	2012.7	
13.4.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре свыше 200 мм	шт.	инж.2к	3354.5	
14.	ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА				
14.1.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	инж.2к	3354.5	3316.9
14.1.1*	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных административных и жилых зданиях, при инструктаже в группе 2-3 человека	чел.	инж.2к	1677.2	1658.4
14.2.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	инж.2к	738	729.7
14.3.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.	инж.2к	2213.9	2189.1
14.3.1*	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании, при обучении в группе 2-3 человека	чел.	инж.2к.	1107.25	1094.85
14.4.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	инж.2к	503.2	497.5
14.5.	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	инж.2к		172.5
14.6.	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой при установке газовой плиты и проточного водонагревателя (многоквартирный дом)	чел.	инж.2к		285.3
14.7.	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	инж.2к		119.4
14.8.	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой при установке газовой плиты и проточного водонагревателя (многоквартирный дом)	чел.	инж.2к		199
14.9.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	чел.	инж.2к		119.4
14.10.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инж.2к		199
14.11.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	чел.	инж.2к		318.4
14.12.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающих в домах индивидуальной застройки при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.	инж.2к		106.1