

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН  
приказом АО "Газпром  
газораспределение Орел"  
от "29" декабря 2024 г.  
№ ГРО- 938

**ПРЕЙСКУРАНТ на 2025 год**

1.	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб
			Для предприятий (без НДС)
1.	<b>ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ</b>		
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	шт.	3 851,00
1.2.2.	Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	шт.	1 708,00
1.2.3.	Согласование проекта прокладки газопровода в населенном пункте	шт.	3 416,00
1.2.4.	Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 10 км На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км применить коэф.1,5	шт.	3 416,00
1.2.5.	Согласование проекта строительства (реконструкции) ГРП	шт.	3 416,00
1.2.6.	Согласование проекта строительства (реконструкции) ШРП	шт.	2 278,00
1.2.7.	Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной (с ГРУ)	шт.	10 249,00
1.2.8.	Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	шт.	2 847,00
1.2.9.	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	шт.	3 416,00
1.2.10.	Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	шт.	5 694,00
1.2.11.	Согласование проекта на вынос и(или) демонтаж газопровода	шт.	1 708,00
1.2.12.	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	3 986,00
1.2.13.	Согласование проекта на установку промышл. счетчика газа	шт.	1 708,00
1.2.14.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	шт.	4 555,00
1.2.15.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	шт.	7 971,00
1.2.16.	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций, топосъемки протяженностью свыше 500м	шт.	3 416,00
1.2.17.	Согласование места размещения объекта строительства С выездом на место с коэф. 1,5	шт.	1 138,00
1.2.18.	Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	шт.	570,00
1.2.19.	Пересогласование проекта прокладки газопровода в населенном пункте	шт.	1 708,00
1.2.20.	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	шт.	911,00
1.2.21.	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 10 км На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км цена увеличивается на 50%	шт.	1 708,00
1.2.22.	Пересогласование проекта строительства ГРП	шт.	2 278,00
1.2.23.	Пересогласование проекта установки ШРП	шт.	1 138,00
1.2.24.	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной (с ГРУ)	шт.	5 125,00
1.2.25.	Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	шт.	1 480,00
1.2.26.	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном(административном) и других зданиях	шт.	1 708,00
1.2.27.	Пересогласование проекта реконструкции(протяжка, санация) подземного газопровода	шт.	3 416,00
1.2.28.	Пересогласование проекта реконструкции ГРП	шт.	2 278,00
1.2.29.	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж газопровода	шт.	911,00
1.2.30.	Пересогласование проекта на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	2 050,00
1.2.31.	Пересогласование проекта на установку промышл. счетчика газа	шт.	797,00
1.2.32.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	шт.	911,00
1.2.33.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	шт.	3 986,00
1.2.34.	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций, топосъемки	шт.	1 708,00
1.2.35.	Пересогласование места размещения объекта строительства	шт.	570,00
1.2.36.	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций, топосъемки протяженностью до 100 м	шт.	1 138,00
1.2.37.	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций, топосъемки протяженностью от 100 м до 500 м	шт.	2 278,00
1.3.	Согласование проектов устройств электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений		

1.3.1.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройства ЭХЗ подземного газопровода При выполнении работ по пересогласованию проекта применять коэф. 0,5	шт.	3 986,00
1.3.2.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройства ЭХЗ на выходе ГРП(ШРП) При выполнении работ по пересогласованию проекта применять коэф. 0,5	шт.	1 138,00
1.3.3.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройства ЭХЗ вводов в здания всех назначений При выполнении работ по пересогласованию проекта применять коэф. 0,5	шт.	1 138,00
1.4.	<b>Проектные, консультационные и прочие работы</b>		0,00
1.4.1.	Разработка проекта газоснабжения индивидуальной бани, теплицы, гаража, летней кухни	шт.	2 606,00
1.4.2.	Разработка проекта газоснабжения жилого дома	шт.	4 555,00
1.4.3.	Внесение изменений в проект газоснабжения	шт.	945,00
1.4.4.	Разработка проекта газоснабжения коммунально-бытовых предприятий	шт.	16 511,00
1.4.5.	Разработка эскиза установки бытового а газа на существующем газопроводе	шт.	2 084,00
1.4.6.	Выполнение проекта прокладки газопровода протяженностью до 100 м	шт.	5 352,00
1.4.7.	Выполнение проекта прокладки надземного газопровода	шт.	5 694,00
1.4.8.	Внесение изменений в проект прокладки надземного газопровода	шт.	1 936,00
1.4.9.	Выполнение проекта прокладки подземного газопровода протяженностью свыше 100 м	шт.	18 220,00
1.4.10.	Разработка сметы на газификацию	шт.	13 096,00
1.4.11.	Составление акта обследования на возможность выполнения работ по приведению системы газоснабжения дома (квартиры) в соответствие с нормативными требованиями	шт.	1 128,00
1.4.12.	Подготовка расчета годовой потребности в топливе коммунально бытовых предприятий, при площади объекта свыше 100 кв. м. применить коэффициент 1,5; при площади объекта свыше 200 кв. м. применить коэффициент 2,0	шт.	9 503,00
1.4.13.	Расчет максимального часового потребления природного газа при потреблении свыше 7 м <sup>3</sup> /час	шт.	
1.4.14.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	шт.	570,00
1.4.15.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	шт.	1 138,00
1.4.16.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения общественного(административного) здания при установке бытовых газовых приборов	шт.	797,00
1.4.17.	Выдача копии архивных документов предприятиям	шт.	723,00
1.4.18.	Выдача копии архивных документов населению	шт.	
1.5.	<b>Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы</b>		
1.5.1.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	шт.	7 702,00
1.5.2.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	шт.	4 555,00
1.5.3.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) подземного газопровода	шт.	6 833,00
1.5.4.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) надземного газопровода	шт.	4 555,00
1.5.5.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) межпоселкового газопровода	шт.	5 694,00
1.5.6.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) ПРГ к существующей системе газораспределения	шт.	6 833,00
1.5.7.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы предприятия или котельной (с ГРУ)	шт.	20 498,00
1.5.8.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	шт.	5 211,00
1.5.9.	Разработка задания на установку (условий подключения) бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	шт.	6 253,00
1.5.10.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) реконструкции (протжка, санация) подземного газопровода	шт.	11 387,00
1.5.11.	Разработка задания на реконструкцию (условий подключения) ПРГ	шт.	10 269,00
1.5.12.	Разработка задания (условий подключения) на вынос и (или) демонтаж газопровода	шт.	3 416,00
1.5.13.	Разработка задания на реконструкцию (условий подключения) газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	7 971,00
1.5.14.	Разработка задания на установку (условий подключения) промышленного счетчика газа	шт.	3 416,00
1.5.15.	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.	1 138,00
1.5.16.	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.	3 416,00
1.5.17.	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.	1 708,00
1.5.18.	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.	1 138,00
1.5.19.	Разработка задания (условий подключения) на перенос (или замену) существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф. 0,7	шт.	1 138,00
1.5.20.	Разработка задания на установку (условий подключения) бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применять коэф. 0,7	шт.	1 138,00
1.5.21.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до приборов	шт.	9 111,00
1.5.22.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ШРП от места подключения до приборов	шт.	11 387,00

1.5.23.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) устройства электродимической защиты(ЭХЗ) от коррозии подземного газопровода При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий применить коэф. 0,5	шт.	8 986,00
1.5.24.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) устройства ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП) При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий применить коэф.0,5	шт.	2 278,00
1.5.25.	Разработка задания на проектирование (условий подключения) устройства ЭХЗ вводов в здания всех назначений При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий применить коэф.0,5	шт.	2 278,00
1.5.26.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города	шт.	3 851,00
1.5.27.	Подтверждение задания на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы населенного пункта сельской местности	шт.	3 416,00
1.5.28.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газопровода	шт.	3 416,00
1.5.29.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) межпоселкового подземного газопровода	шт.	2 847,00
1.5.30.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) ГРП к существующей системе газораспределения	шт.	3 416,00
1.5.31.	Подтверждение заданий на установку (условий подключения) ШРП к существующей системе газораспределения	шт.	2 278,00
1.5.32.	Подтверждение заданий на разработку (условий подключения) проекта газораспределительной системы предприятия или котельной (с ГРУ)	шт.	10 249,00
1.5.33.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	шт.	2 606,00
1.5.34.	Подтверждение заданий на установку (условий подключения) бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	шт.	3 126,00
1.5.35.	Подтверждение заданий на реконструкцию (условий подключения) газопровода	шт.	3 416,00
1.5.36.	Подтверждение заданий на реконструкцию (условий подключения) газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	3 986,00
1.5.37.	Подтверждение заданий (условий подключения) на вынос и(или) демонтаж газопровода	шт.	1 708,00
1.5.38.	Подтверждение заданий (условий подключения) на реконструкцию ГРП к существующей системе газораспределения	шт.	4 555,00
1.5.39.	Подтверждение заданий (условий подключения) на установку промышленного счетчика газа	шт.	2 278,00
1.5.40.	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 применить коэф. 0,7	шт.	399,00
1.5.41.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применить коэф. 0,7	шт.	1 138,00
1.5.42.	Подтверждение заданий (условий подключения) на газификацию бань (летней кухни, гаража, теплицы) с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применить коэф. 0,7	шт.	570,00
1.5.43.	Подтверждение заданий (условий подключения) на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применить коэф.0,7	шт.	456,00
1.5.44.	Подтверждение заданий (условий подключения) на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применить коэф. 0,7	шт.	342,00
1.5.45.	Подтверждение заданий (условий подключения) на установку бытового счетчика на существующем газопроводе с учетом согласования При выполнении работ без согласования проекта применить коэф.0,7	шт.	205,00
1.5.46.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до прибора	шт.	3 075,00
1.5.47.	Подтверждение заданий на проектирование (условий подключения) газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ШРП от места подключения до приборов	шт.	3 758,00
1.5.48.	Мониторинг выполнения технических условий газораспределительной системы предприятия или котельной	шт.	16 154,00
1.5.49.	Мониторинг выполнения технических условий газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	шт.	4 555,00
1.5.50.	Мониторинг выполнения технических условий газораспределительной системы предприятия или котельной с ШРП	шт.	19 235,00
1.5.51.	Мониторинг выполнения технических условий газораспределительной системы общественного здания производственного назначения с ШРП	шт.	10 483,00
1.5.52.	Мониторинг выполнения технических условий газораспределительной системы жилого дома	шт.	3 986,00
1.5.53.	Мониторинг выполнения технических условий газораспределительной системы жилого дома с ШРП	шт.	

			7 067,00
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.	3 765,00
2.1.2.	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.	4 714,00
2.1.3.	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.	5 892,00
2.1.4.	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.	7 366,00
2.1.5.	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.	13 120,00
2.1.6.	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.	16 400,00
2.1.7.	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.	20 500,00
2.1.8.	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.	2 357,00
2.1.9.	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.	2 782,00
2.1.10.	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.	3 273,00
2.1.11.	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.	4 714,00
2.1.12.	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.	5 729,00
2.1.13.	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.	6 956,00
2.1.14.	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.	11 949,00
2.1.15.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	шт.	3 061,00
2.1.16.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 32-40 мм	шт.	3 617,00
2.1.17.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 50 мм	шт.	4 256,00
2.1.18.	Врезка приспособлением ВПП 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.	9 839,00
2.1.19.	Установка оборудования Perfect для врезки без снижения давления с перекрышкой колбой	шт.	19 847,00
2.1.20.	Перекрытие сечения газопровода d-219 мм с использованием оборудования RAVETII	шт.	

			184 986,00
2.1.21.	Перекрытие сечения газопровода d-273 мм с использованием оборудования RAVETTI	шт.	209 481,00
2.1.22.	Перекрытие сечения газопровода d-325 мм с использованием оборудования RAVETTI	шт.	244 076,00
2.1.23.	Использование байпаса RAVETTI	шт.	47 245,00
2.1.24.	Перекрытие сечения газопровода d-57 мм с использованием оборудования RAVETTI*	1 установка	60326,00
2.1.25.	Перекрытие сечения газопровода d-76 мм с использованием оборудования RAVETTI*	1 установка	63834,00
2.1.26.	Перекрытие сечения газопровода d-89 мм с использованием оборудования RAVETTI*	1 установка	64312,00
2.1.27.	Перекрытие сечения газопровода d-108 мм с использованием оборудования RAVETTI*	1 установка	75434,00
2.1.28.	Перекрытие сечения газопровода d-133 мм с использованием оборудования RAVETTI*	1 установка	96440,00
2.1.29.	Перекрытие сечения газопровода d-159 мм с использованием оборудования RAVETTI*	1 установка	141187,00
2.1.30.	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.	1 964,00
2.1.31.	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.	2 357,00

2.1.32.	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.	3 273,00
2.1.33.	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.	4 501,00
2.1.34.	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.	5 892,00
2.1.35.	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.	9 372,00
2.1.36.	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.	10 543,00
2.1.37.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	1 473,00
2.1.38.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре 40-50 мм	шт.	2 357,00
2.1.39.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром до 32 мм	шт.	1 801,00
2.1.40.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром 40-50 мм	шт.	2 455,00
2.1.41.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	шт.	802,00
2.1.42.	Сварка стыка диаметром 51-100 мм	шт.	1 047,00
2.1.43.	Сварка стыка диаметром 101-200 мм	шт.	1 228,00
2.1.44.	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	шт.	1 964,00
2.1.45.	Сварка стыка диаметром 301-500 мм	шт.	4 873,00
2.1.46.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0,7	шт.	1 032,00
2.1.47.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40-50 мм При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0,7	шт.	1 638,00
2.1.48.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	шт.	777,00
2.1.49.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	шт.	989,00
2.1.50.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	шт.	1 342,00
2.1.51.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	шт.	1 765,00
2.1.52.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	шт.	2 189,00
2.1.53.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре св.500 мм	шт.	2 541,00
2.1.54.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	314,00
2.2.	Строительно-монтажные работы на газопроводе		
2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	м	458,00
2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 101-200 мм	м	524,00
2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 201-300 мм	м	622,00
2.2.4.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 301-400 мм	м	1 124,00
2.2.5.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 401-500 мм	м	1 406,00
2.2.6.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	295,00
2.2.7.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 50-100 мм	м	360,00

2.2.8.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 101-200 мм	м	426,00
2.2.9.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 201-300 мм	м	507,00
2.2.10.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 301-400 мм	м	844,00
2.2.11.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 401-500 мм	м	984,00
2.2.12.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	328,00
2.2.13.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	шт.	465,00
2.2.14.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51-100 мм	шт.	837,00
2.2.15.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101-200 мм	шт.	1 210,00
2.2.16.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 201-300 мм	шт.	1 862,00
2.2.17.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 301-500 мм	шт.	2 792,00
2.2.18.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	1 964,00
2.2.19.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	3 110,00
2.2.20.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 101-200 мм	шт.	5 042,00
2.2.21.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 201-300 мм	шт.	6 547,00
2.2.22.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 301-500 мм	шт.	13 120,00
2.2.23.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	шт.	2 864,00
2.2.24.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм	шт.	4 256,00
2.2.25.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт.	2 046,00
2.2.26.	Установка футляра на кабель в месте пересечения с тепловой трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	шт.	5 466,00
2.2.27.	Установка футляра на кабель в месте пересечения с тепловой трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра св. 200 мм	шт.	7 028,00
2.2.28.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	шт.	3 273,00
2.2.29.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	шт.	2 118,00
2.2.30.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	379,00
2.2.31.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром св. 100 мм	м	759,00
2.2.32.	Установка стальных задвижек диаметром до 100 мм	шт.	2 034,00
2.2.33.	Установка стальных задвижек диаметром 101-200 мм	шт.	3 671,00
2.2.34.	Установка стальных задвижек диаметром 300 мм	шт.	4 377,00
2.2.35.	Установка стальных задвижек диаметром 400 мм	шт.	5 472,00
2.2.36.	Установка стальных задвижек диаметром 500 мм	шт.	6 354,00
2.2.37.	Установка чугунных задвижек до 100 мм	шт.	1 413,00
2.2.38.	Установка чугунных задвижек 101-200 мм	шт.	2 683,00
2.2.39.	Установка чугунных задвижек 300 мм	шт.	3 883,00
2.2.40.	Установка контрольной трубы с ковером	шт.	3 520,00
2.2.41.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	шт.	4 093,00
2.2.42.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.	1 964,00
2.2.43.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 51-100 мм	шт.	2 947,00
2.2.44.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 101-200 мм	шт.	4 714,00
2.2.45.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 201-300 мм	шт.	5 892,00
2.2.46.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 301-400 мм	шт.	10 121,00
2.2.47.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 401-500 мм	шт.	12 652,00
2.2.48.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	1 201,00
2.2.49.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 101-200 мм	м	1 553,00
2.2.50.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 201-300 мм	м	1 906,00
2.2.51.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 301-400 мм	м	2 260,00
2.2.52.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 401-500 мм	м	2 612,00

2.2.53.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	379,00
2.2.54.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром 201-500 мм	10 м	1 517,00
2.2.55.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	267,00
2.2.56.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 51-100 мм	10 м	333,00
2.2.57.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 101-200 мм	10 м	531,00
2.2.58.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром св. 200 мм	10 м	1 062,00
2.2.59.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм На каждые последующие 10м применять коэф.0,2	10 м	157,00
2.2.60.	Монтаж сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	10 м	2 226,00
2.2.61.	Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	шт.	1 490,00
2.2.62.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	шт.	818,00
2.2.63.	Изготовление опоры под газопровод диаметром 101-200 мм	шт.	1 146,00
2.2.64.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	754,00
2.2.65.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	шт.	667,00
2.2.66.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	шт.	541,00
2.2.67.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	шт.	157,00
2.2.68.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	шт.	333,00
2.2.69.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски При окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2	м2	314,00
2.2.70.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2	847,00
2.2.71.	Разработка грунта вручную в траншее	м3	1 525,00
2.2.72.	Разработка грунта экскаватором в траншее	10 м3	386,00
2.2.73.	Присыпка траншей вручную	м3	635,00
2.2.74.	Присыпка траншей экскаватором	10 м3	114,00
2.2.75.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2	106,00
2.2.76.	Планировка площадей бульдозером	10 м2	212,00
2.2.77.	Оформление исполнительно-технической документации	шт.	2 847,00
2.2.78.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	шт.	11 387,00
2.2.79.	Выдача разрешения на производство земляных работ в охранной зоне газопровода	шт.	2 141,00
2.2.80.	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм	1 соедин.	584,00
2.2.81.	110 мм	1 соедин.	843,00
2.2.82.	160 мм	1 соедин.	1 248,00
2.2.83.	225 мм	1 соедин.	2 432,00
2.2.84.	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр трубы 32 мм	1 соедин.	551,00
2.2.85.	63 мм	1 соедин.	1 021,00
2.2.86.	110 мм	1 соедин.	1 605,00
2.2.87.	160 мм	1 соедин.	2 529,00
2.2.88.	225 мм	1 соедин.	4 377,00
2.2.89.	Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр трубы до 63 мм	1 конец	141,00
2.2.90.	110 мм	1 конец	212,00
2.2.91.	160 мм	1 конец	283,00
2.2.92.	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр трубы до 63 мм	1 конец	28,00



2.2.93.	110 мм	1 конец	57,00
2.2.94.	160 мм	1 конец	85,00
2.2.95.	225 мм	1 конец	113,00
2.2.96.	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 32 мм	1 отвод	616,00
2.2.97.	63 мм	1 отвод	957,00
2.2.98.	110 мм	1 отвод	1 540,00
2.2.99.	160 мм	1 отвод	2 464,00
2.2.100.	225 мм	1 отвод	2 869,00
2.2.101.	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода 32 мм	1 тройник	616,00
2.2.102.	63 мм	1 тройник	957,00
2.2.103.	110 мм	1 тройник	1 540,00
2.2.104.	160 мм	1 тройник	2 464,00
2.2.105.	225 мм	1 тройник	2 869,00
2.2.106.	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 63 x 32 мм	1 соед.	778,00
2.2.107.	110 x 32, 110 x 63 мм	1 соед.	1 135,00
2.2.108.	160 x 32, 160 x 63 мм	1 соед.	1 621,00
2.2.109.	225 x 32, 225 x 63 мм	1 соед.	2 108,00
2.2.110.	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром до 50 мм	1 стык	254,00
2.2.111.	до 80 мм	1 стык	254,00
2.2.112.	до 600 мм	1 стык	522,00
2.2.113.	до 100 мм	1 стык	283,00
2.2.114.	до 125 мм	1 стык	283,00
2.2.115.	до 150 мм	1 стык	339,00
2.2.116.	до 200 мм	1 стык	311,00
2.2.117.	до 300 мм	1 стык	339,00
2.2.118.	до 350 мм	1 стык	339,00
2.2.119.	до 400 мм	1 стык	465,00
2.2.120.	до 500 мм	1 стык	522,00
2.2.121.	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты "Лямм" сварных стыков газопроводов условным диаметром 50 - 200 мм	1 кв. м.	1 280,00
2.2.122.	200 - 400 мм	1 кв. м.	1 920,00
2.2.123.	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм	100 м	4 620,00
2.2.124.	110 мм	100 м	4 863,00
2.2.125.	160 мм	100 м	5 593,00
2.2.126.	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода 63 мм	400 м	3 162,00
2.2.127.	110 мм	400 м	3 647,00
2.2.128.	160 мм	400 м	

			3 647,00
2.2.129.	Устройство цокольного газопровода из полиэтиленовых труб в здании, диаметр газопровода до 63 мм	10 вводов	87 490,00
2.2.130.	до 110 мм	10 вводов	138 657,00
2.2.131.	до 160 мм	10 вводов	209 756,00
2.2.132.	Установка и снятие передвижных для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63 - 110 мм, размер срезов 63 x 32 мм	1 узел	1 621,00
2.2.133.	110 x 32 мм	1 узел	2 432,00
2.2.134.	110 x 63 мм	1 узел	2 432,00
2.2.135.	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы "POLYSTOPP", диаметр труб 110 мм	1 узел	6 809,00
2.2.136.	160 мм	1 узел	7 880,00
2.2.137.	225 мм	1 узел	9 079,00
2.3.	Монтаж газового оборудования в ГРП (ГРУ, ШРП)		
2.3.1	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с одной линией редуцирования	шт.	2 184,00
2.3.2.	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с двумя линиями редуцирования	шт.	3 943,00
2.4.	Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования		
2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	шт.	2 048,00
2.4.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	шт.	3 792,00
2.4.3.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	шт.	4 550,00
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ к газопроводу (без подключения к системе отопления, водопроводу и дымоходу)	шт.	1 668,00
2.4.5.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа Дон, Коппер и др. к газопроводу (без подключения к системе отопления, водопроводу и дымоходу)	шт.	6 067,00
2.4.6.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газорегулирующего в отопительной печи	шт.	1 765,00
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.	176,00
2.4.8.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 25-50 мм При работе с приставной лестницы применять к цене коэф.1,2	шт.	247,00
2.4.9.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа При монтаже счетчика с новой подложкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9. и 2.2.3.	шт.	5 308,00
2.4.10.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без применения сварочных работ	шт.	2 471,00
2.4.11.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или проверки	шт.	1 017,00
2.4.12.	Замена бытового газового счетчика в общественных и жилых зданиях при наличии газовой плиты (без применения газозлектросварки)	шт.	1 587,00
2.4.13.	Замена бытового газового счетчика в общественных и жилых зданиях при наличии газовой плиты и проточного водонагревателя ( без применения газозлектросварки)	шт.	1 601,00
2.4.14.	Замена бытового газового счетчика в общественных и жилых зданиях при наличии газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного прибора (без применения газозлектросварки)	шт.	1 628,00
2.4.15.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СИГ-6	шт.	1 413,00
2.4.16.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	шт.	6 220,00

2.4.17.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	шт.	13 095,00
2.4.18.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт.	4 247,00
2.4.19.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИЗ)	шт.	17 540,00
2.4.20.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25	шт.	2 541,00
2.4.21.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт.	2 118,00
2.4.22.	Замена водной части проточного водонагревателя с пуском газа	шт.	1 216,00
2.4.23.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	2 455,00
2.4.24.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	6 067,00
2.4.25.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт.	3 036,00
2.4.26.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	шт.	706,00
2.4.27.	Перестановка газовой плиты с применением сварки	шт.	1 517,00
2.4.28.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	678,00
2.4.29.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	847,00
2.4.30.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	шт.	706,00
2.4.31.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	шт.	1 977,00
2.4.32.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки, заглушки	шт.	706,00
2.4.33.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки, заглушки	шт.	1 017,00
2.4.34.	Установка ротационного счетчика газа после ремонта или поверки	шт.	563,00
2.4.35.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	шт.	1 638,00
2.4.36.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома С выездом на место обследования применять коэф. 1,5	шт.	1 138,00
2.4.37.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	шт.	1 708,00
2.4.38.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика без выезда на место обследования	шт.	858,00
2.4.39.	Установка термозапорного клапана	шт.	706,00
3.	<b>ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b>		
3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	шт.	4 555,00
3.2.	Прием в эксплуатацию ПРГ (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.	3 899,00
3.3.	Прием в эксплуатацию ПРГ (ГРУ) при двух нитках газопровода При трех нитках применять коэф. 1,3	шт.	7 408,00
3.4.	Прием в эксплуатацию ПРГ (ГРУ) газифицированной котельной	шт.	2 278,00
3.5.	Прием в эксплуатацию технологической газопользующей установки предприятия	шт.	4 874,00
3.6.	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	шт.	1 138,00
3.7.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	шт.	7 798,00
3.8.	Прием в эксплуатацию наружного, внутреннего газопровода, газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	шт.	1 138,00
3.9.	Прием в эксплуатацию газового оборудования в жилом доме индивидуальной застройки	шт.	603,00
3.10.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	шт.	797,00
3.11.	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода . При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	4 368,00
3.12.	Первичный пуск в эксплуатацию наземного газопровода При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	2 034,00

3.13.	Первичный пуск газа в ПРГ (ГРУ) при одной нитке газопровода При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	10 740,00
3.14.	Первичный пуск газа в ПРГ (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.	20 753,00
3.15.	Первичный пуск газа в ГРПШ при одной нитке газопровода При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	3 050,00
3.16.	Первичный пуск газа в ГРПШ при двух нитках газопровода При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	4 368,00
3.17.	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	2 184,00
3.18.	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	1 413,00
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.	3 686,00
3.20.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) без автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	2 062,00
3.21.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	1 016,00
3.22.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности без автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	564,00
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.	4 285,00
3.24.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматикой При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	2 400,00
3.25.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	1 745,00
3.26.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности без автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	1 088,00
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.	13 336,00
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.	13 782,00
3.29.	Первичный пуск газа в технологическую газопользующую установку предприятия При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	1 765,00
3.30.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	шт.	508,00
3.31.	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания При повторном пуске газа применять коэф.0,7	шт.	2 612,00
3.32.	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.	1 017,00
3.33.	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.	2 541,00
3.34.	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.	2 034,00
3.35.	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.	3 050,00
3.36.	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.	1 730,00
3.37.	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.	3 558,00

3.38.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной горелки При установке бытового счетчика газа применить коэф. 1,05; при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	шт.	3 248,00
3.39.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата При установке счетчика применить коэф. 1,05; при повторном пуске газа применять коэф.0,6	шт.	5 592,00
3.40.	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.	1 694,00
3.41.	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.	2 331,00
3.42.	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после перемонтажа или дополнительной установки газового счётчика при наличии одного прибора	шт.	1 694,00
3.43.	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после перемонтажа или дополнительной установки газового счётчика при наличии двух приборов	шт.	1 734,00
3.44.	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после перемонтажа или дополнительной установки газового счётчика при наличии трех приборов	шт.	1 801,00
3.45.	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.	2 951,00
3.46.	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.	3 601,00
3.47.	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.	3 707,00
3.48.	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.	4 025,00
4.	<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР (СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ) ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ</b>		
4.1.	<b>Технический надзор (строительный контроль) за строительством объектов газораспределительной системы</b>		
4.1.1.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного стального газопровода (на каждые последующие 100м применять коэф.0,6; при повторном вызове применять коэф.0,7)	100 м	19 255,00
4.1.2.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного полиэтиленового газопровода (на каждые последующие 100 м применять коэф.0,6; при повторном вызове применять коэф.0,7)	100 м	8 178,00
4.1.3.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода (на каждые последующие 100м применять коэф.0,6; при повторном вызове применять коэф. 0,7)	100 м	6 419,00
4.1.4.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода-авода (до 25 м) (на каждые последующие 25м применять коэф.0,6; при повторном вызове применять коэф.0,7)	шт.	5 777,00
4.1.5.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП (ГРПБ) с одной ниткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэф.1,5; при повторном вызове применять коэф. 0,7)	шт.	12 838,00
4.1.6.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством газопровода и монтажом ШРП с одной ниткой редуцирования (при наличии двух ниток применять коэф. 1,5; при повторном вызове применять коэф. 0,7)	шт.	6 419,00
4.1.7.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия (при повторном вызове применять коэф. 0,7)	шт.	6 419,00
4.1.8.	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ с одной ниткой редуцирования и котельной или технологических печей предприятия (при наличии двух ниток применять коэф. 1,5; при повторном вызове применять коэф.0,7)	шт.	10 269,00
4.1.9.	Технический надзор (строительный контроль) 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; при повторном вызове применять коэф.0,7)	шт.	4 555,00
4.1.10.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме (при повторном вызове применять коэф.0,7)	шт.	9 111,00
4.1.11.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до 3-х приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше 3-х приборов применять коэф.1,4; при повторном вызове применять коэф.0,7)	шт.	2 278,00
4.1.12.	Технический надзор (строительный контроль) за монтажом газового оборудования (до 3-х приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше 3-х приборов применять коэф. 1,4; при повторном вызове применять коэф.0,7)	шт.	1 286,00
4.1.13.	Технический надзор (строительный контроль) за монтажом бытового газового счетчика (при повторном вызове применять коэф.0,7)	шт.	684,00
4.1.14.	Технический надзор (строительный контроль) при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	1 708,00
4.1.15.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод	шт.	6 419,00
4.1.16.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод	шт.	3 851,00

4.1.17.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод-ввод	шт.	1 925,00
4.1.18.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный пункт редуцирования газа (при проверке документации на ИРП применять коэф.0,5)	шт.	10 269,00
4.1.19.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной с ГРУ и одним котлом (на каждый дополнительный котел применить коэф.0,5)	шт.	10 269,00
4.1.20.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	шт.	5 905,00
4.1.21.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	шт.	3 416,00
4.1.22.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	шт.	1 138,00
4.1.23.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством футляра на подземном газопроводе	10 м	817,00
4.2.	Проверка состояния газопровода приборным методом контроля при строительно-монтажных работах		
4.2.1.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10 м	2 495,00
	в том числе:		
4.2.1.1	внешний осмотр изоляции	10 м	329,00
4.2.1.2	адгезия к стали	10 м	471,00
4.2.1.3	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	678,00
4.2.1.4	проверка сплошности изоляции	10 м	1 017,00
4.2.2.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 101-300 мм	10 м	3 172,00
	в том числе:		
4.2.2.1	внешний осмотр изоляции	10 м	329,00
4.2.2.2	адгезия к стали	10 м	471,00
4.2.2.3	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	1 017,00
4.2.2.4	проверка сплошности изоляции	10 м	1 356,00
4.2.3.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода св. 300 мм	10 м	3 851,00
	в том числе:		
4.2.3.1	внешний осмотр изоляции	10 м	329,00
4.2.3.2	адгезия к стали	10 м	471,00
4.2.3.3	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	1 356,00
4.2.3.4	проверка сплошности изоляции	10 м	1 694,00
4.2.4.	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	376,00
4.2.5.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км	7 681,00
4.2.6.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой и газосваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 50 мм	шт.	1 041,00
4.2.7.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой и газосваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	2 080,00
4.2.8.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой и газосваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	4 161,00
4.2.9.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой и газосваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 201-300 мм	шт.	6 241,00
4.2.10.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой и газосваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода свыше 301 мм	шт.	8 322,00
4.2.11.	Проведение механических испытаний стыковых сварных соединений из ст. труб при диаметре до 100мм (выполненных муфтами с закладным нагревательным элементом применять коэф.0,5)	шт.	607,00
4.2.12.	Проведение механических испытаний стыковых сварных соединений из ст. труб при диаметре 101-200мм (выполненных муфтами с закладным нагревательным элементом применять коэф.0,5)	шт.	776,00
4.2.13.	Проведение механических испытаний стыковых сварных соединений из ст. труб при диаметре 201-300мм (выполненных муфтами с закладным нагревательным элементом применять коэф.0,5)	шт.	818,00
4.2.14.	Проведение механических испытаний стыковых сварных соединений из ст. труб при диаметре свыше 301мм (выполненных муфтами с закладным нагревательным элементом применять коэф.0,5)	шт.	860,00
4.2.15.	Проведение механических испытаний стыковых сварных соединений из ст. труб, выполненных седловыми отводами с закладным нагревательным элементом	шт.	167,00
4.2.16.	Визуальный и измерительный контроль стального и полнотитанового сварного соединения газопровода с составленным акта	шт.	797,00
4.2.17.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-7" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 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)	шт.	3 665,00
4.2.18.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-7" стального сварного соединения газопровода диаметром 101-300 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)	шт.	4 787,00
4.2.19.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-7" стального сварного соединения газопровода диаметром 301-500 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)	шт.	5 485,00

4.2.20.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-7" стального сварного соединения газопровода диаметром св. 500 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)	шт.	6 581,00
4.2.21.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом А1212 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром до 100 мм	шт.	513,00
4.2.22.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом А1212 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 101-200 мм	шт.	592,00
4.2.23.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом А1212 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 201-300 мм	шт.	684,00
4.2.24.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом А1212 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром свыше 301 мм	шт.	797,00
5.	<b>НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ</b>		
5.1.	<b>Техническое обслуживание</b>		
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	517,00
5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	698,00
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	37,00
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	шт.	30,00
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.	67,00
5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода При использовании штучера применять коэф.0,25	шт.	175,00
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.	60,00
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.	55,00
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.	72,00
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.	60,00
5.1.11.	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.	385,00
5.1.12.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	шт.	188,00
5.1.13.	Установка <u>указателя</u> на трассе газопровода При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0	шт.	144,00
5.1.14.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт.	201,00
5.1.15.	Реставрация настенных знаков без замены знака	шт.	86,00
5.1.16.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	шт.	192,00
5.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием при бурении скважин вручную	шт.	253,00
5.1.18.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	шт.	216,00
5.1.19.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием в зимнее время года при температуре воздуха	шт.	

5.1.19.	Шурфовый осмотр газопровода с изоляционно-защитным покрытием в целях выявления повреждений на расстоянии трубы	шт.	4 134,00
5.1.20.	Шурфовый осмотр газопровода без асфальто-бетонного покрытия В ценах не учтены затраты на разработку грунта	шт.	641,00
5.1.21.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана до 50 мм	шт.	553,00
5.1.22.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки до 150 мм	шт.	1 336,00
5.1.23.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана 51- 100 мм	шт.	684,00
5.1.24.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана 101- 150 мм	шт.	822,00
5.1.25.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки 151- 300 мм	шт.	1 563,00
5.1.26.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки 301-500 мм	шт.	1 789,00
5.1.27.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 501-700 мм	шт.	2 015,00
5.1.28.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	627,00
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	784,00
5.1.30.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 101-200 мм	шт.	1 130,00
5.1.31.	Техническое обслуживание фасадных газопроводов в многоквартирном жилом доме	100 м	2 550,00
5.1.32.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра При сильном загрязнении колодца применять коэф.1,5	шт.	332,00
5.1.33.	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.	1 256,00
5.1.34.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров При сильном загрязнении колодца применять коэф.1,5	шт.	452,00
5.1.35.	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.	1 694,00
5.1.36.	Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром до 80 мм	шт.	407,00
5.1.37.	Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром 81-100 мм	шт.	508,00
5.1.38.	Откачка воды из газового колодца При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0	шт.	628,00
5.1.39.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	шт.	361,00
5.1.40.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	шт.	570,00
5.1.41.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	шт.	1 708,00
<b>5.2.</b>	<b>Приборное техническое обследование подземных газопроводов</b>		
5.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ и др.	км	4 065,00
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ и др.	км	5 400,00
5.2.3.	Проверка подземных(уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ФП-22 и др.	км	2 275,00
5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ,ФП-22 и др.	км	7 681,00
5.2.5.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	1 167,00
5.2.6.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода 101-300 мм	шт.	1 290,00
5.2.7.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода св. 300 мм	шт.	1 864,00
<b>5.3.</b>	<b>Текущий и капитальный ремонт газопроводов</b>		
5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2	5 021,00
5.3.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе заливной растворителя	шт.	1 130,00
5.3.3.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе отогревом места ледяной закупорки	шт.	2 400,00
5.3.4.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе шурфовкой газопровода	шт.	1 205,00
5.3.5.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе продувкой газом или воздухом	шт.	1 977,00
5.3.6.	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.	7 588,00



5.3.7.	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.	8 681,00
5.3.8.	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.	10 473,00
5.3.9.	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.	11 573,00
5.3.10.	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.	15 312,00
5.3.11.	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.	23 539,00
5.3.12.	Замена участка газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм При работе с приставной лестницей применять коэф. 1.2	шт.	3 983,00
5.3.13.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм При работе с приставной лестницей применять коэф. 1.2	шт.	5 623,00
5.3.14.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм При работе с приставной лестницей применять коэф. 1.2	шт.	8 200,00
5.3.15.	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1.2	шт.	3 388,00
5.3.16.	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2	шт.	4 372,00
5.3.17.	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 201-300 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1.2	шт.	5 246,00
5.3.18.	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 301-500 мм при работе с приставной лестницы применять коэф. 1.2	шт.	6 121,00
5.3.19.	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 501-600 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1.2	шт.	9 443,00
5.3.20.	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 601-700 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2	шт.	10 464,00
5.3.21.	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.	4 456,00
5.3.22.	Ремонт кирпичного газового колодца При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	шт.	7 971,00
5.3.23.	Замена задвижки (шарового крана) на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм В пунктах 5.3.13-5.3.18 при работе с приставной лестницы применять коэф. 1.2; в колодце - коэф. 1,4	шт.	4 504,00
5.3.24.	Замена 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.	шт.	6 778,00
5.3.25.	Замена 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.	9 038,00
5.3.26.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 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.	11 368,00
5.3.27.	Замена задвижки 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; при работе с приставной лестницы применять коэф.	шт.	13 698,00
5.3.28.	Замена задвижки 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; при работе с приставной лестницы применять коэф. 1	шт.	16 063,00
5.3.29.	Замена задвижки 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; при работе с приставной лестницы применять коэф. 1	шт.	18 429,00
5.3.30.	Замена задвижки (шарового крана) 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 ко	шт.	4 004,00
5.3.31.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 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 кол	шт.	6 025,00



			2 278,00
5.3.67.	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт.	1 588,00
5.3.68.	Замена ковера без асфальто-бетонного покрытия	шт.	1 007,00
5.3.69.	Окраска ковера	шт.	184,00
5.3.70.	Замена крышки газового колодца	шт.	207,00
5.3.71.	Замена люка колодца газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	шт.	4 927,00
5.3.72.	Замена люка колодца газового колодца без асфальто-бетонного покрытия	шт.	1 212,00
5.3.73.	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии При отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф.0,4	шт.	5 774,00
5.3.74.	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	шт.	754,00
5.3.75.	Залевка концов футляра	шт.	452,00
5.3.76.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	шт.	6 197,00
5.3.77.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм	шт.	8 264,00
5.3.78.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт.	2 158,00
5.3.79.	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.	3 577,00
5.3.80.	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.	4 498,00
5.3.81.	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.	4 365,00
5.3.82.	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.	4 760,00
5.3.83.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	3 050,00
5.3.84.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм	100 м	3 657,00
5.3.85.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм	100 м	4 589,00
5.3.86.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	88,00
5.3.87.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм	100 м	182,00
5.3.88.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм	100 м	270,00
5.3.89.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода св.500 мм	100 м	407,00
5.3.90.	Ремонт опор под надземный газопровод При работе на высоте с приставной лестницы применять коэф. 1,2	шт.	904,00
5.3.91.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой	шт.	1 422,00
5.3.92.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ На каждое последующее ПРГ применять коэф.0,5	шт.	667,00
5.3.93.	Отключение фасадного участка газопровода С установкой заглушки применять коэф. 3,0	шт.	226,00
5.3.94.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	шт.	226,00
5.3.95.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	904,00
5.3.96.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св.100 мм	шт.	1 920,00
5.3.97.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	

			1 920,00
5.3.98.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки св. 100 мм	шт.	3 050,00
5.3.99.	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	шт.	333,00
5.3.100.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода ввода	шт.	157,00
5.3.101.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	шт.	628,00
5.3.102.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	шт.	1 256,00
5.3.103.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св.15 домов на вводе)	шт.	2 510,00
<b>6.</b>	<b>ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ</b>		
6.1.	Установка (монтаж), пуск и наладка средств защиты		
6.1.1.	Монтаж и установка полноразового дренажа	шт.	6 990,00
6.1.2.	Монтаж и установка усиленного электродренажа	шт.	9 707,00
6.1.3.	Установка катодной станции на постаменте	шт.	6 637,00
6.1.4.	Установка катодной станции на кирпичной стене	шт.	8 967,00
6.1.5.	Установка и наладка протекторной защиты	шт.	6 354,00
6.1.6.	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	шт.	8 473,00
6.1.7.	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	шт.	1 413,00
6.1.8.	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты	шт.	4 550,00
6.1.9.	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	шт.	3 764,00
6.1.10.	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	шт.	2 541,00
6.1.11.	Установка муфты на кабеле	шт.	2 118,00
6.1.12.	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии При повторном вызове применить коэф.0,8	шт.	4 864,00
6.1.13.	Накладка катодных преобразователей на месте установки	шт.	3 761,00
6.1.14.	Накладка дренажной защиты на месте установки станции	шт.	3 405,00
6.1.15.	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	шт.	2 306,00
6.1.16.	Принем в эксплуатацию шунтирующих перемычек	шт.	283,00
6.1.17.	Принем в эксплуатацию КИП	шт.	1 135,00
6.1.18.	Принем в эксплуатацию защитных устройств	шт.	6 485,00
6.1.19.	Принем в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	шт.	2 335,00
6.1.20.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на полноразованном дренаже На каждые последующие 6 часов применять коэф.0,7	шт.	1 419,00
6.1.21.	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.	3 737,00
6.1.22.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управлением выпрямителями На каждые последующие 6 часов применять коэф.0,7	шт.	4 443,00
6.1.23.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями На каждые последующие 6 часов применять коэф. 0,7	шт.	2 221,00
6.1.24.	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	шт.	2 127,00

6.1.25.	Присоединение потенциалоравнивающих электроперемычек	шт.	4 911,00
6.1.26.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	шт.	3 792,00
6.1.27.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	шт.	14 017,00
6.1.28.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	шт.	6 067,00
6.1.29.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	шт.	4 550,00
6.1.30.	Предустановочный контроль оборудования протекторной защиты	шт.	2 824,00
6.1.31.	Предустановочный контроль оборудования анодных заземлителей	шт.	2 118,00
6.1.32.	Испытание изоляции электрических кабелей	шт.	2 184,00
6.1.33.	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.	5 157,00
6.1.34.	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.	5 991,00
6.1.35.	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.	7 736,00
6.1.36.	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.	9 010,00
6.1.37.	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.	14 303,00
6.1.38.	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.	17 367,00
6.1.39.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 24 м и труб до 6 м	шт.	25 026,00
6.1.40.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	шт.	36 022,00
6.1.41.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	шт.	51 872,00
6.1.42.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,4)	шт.	4 626,00
6.1.43.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,4)	шт.	5 308,00
6.1.44.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	шт.	6 977,00
6.1.45.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	шт.	8 114,00
6.1.46.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 6 м и длине труб до	шт.	

6.1.46.	3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	шт.	12 892,00
6.1.47.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 12 м и длине труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	шт.	15 622,00
6.1.48.	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,25)	шт.	4 808,00
6.1.49.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых или эластомерных электродов при длине электродов до 7 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,3)	шт.	12 709,00
6.1.50.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых или эластомерных электродов при длине электродов до 14 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,30)	шт.	11 344,00
6.1.51.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	шт.	4 010,00
6.1.52.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	шт.	5 319,00
6.1.53.	Устройство защитного вертикального заземления	шт.	834,00
6.1.54.	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	100 м	13 062,00
6.1.55.	Прокладка кабеля питания в траншее	100 м	9 885,00
6.1.56.	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	7 061,00
6.1.57.	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	4 237,00
6.1.58.	Подвеска кабеля между опорами	100 м	3 530,00
6.1.59.	Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в колодезе (ковчере)	шт.	4 583,00
6.1.60.	Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в грунте	шт.	3 273,00
6.1.61.	Подключение кабеля электрозащиты к рельсам трамвая в колодезе (ковчере)	шт.	5 135,00
6.1.62.	Подключение кабеля электрозащиты к рельсам трамвая в грунте	шт.	3 846,00
6.1.63.	Монтаж узла учета электроэнергии	шт.	925,00
6.1.64.	Монтаж опоры воздушной линии	шт.	5 335,00
6.1.65.	Установка опознавательных знаков	шт.	918,00
6.1.66.	Установка опознавательных знаков с опорным столбиком	шт.	1 413,00
6.2.	Техническое обслуживание электрозащитных устройств		
6.2.1.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. (Место измерения: "сооружение-сооружение")	шт.	1 221,00
6.2.2.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. (Место измерения: "рельс-земля")	шт.	1 320,00
6.2.3.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. (Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля")	шт.	1 221,00
6.2.4.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля" при снятии показаний в течении 4 часов	шт.	2 824,00
6.2.5.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля" при снятии показаний в течении 8 часов	шт.	3 050,00
6.2.6.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля" при снятии показаний в течении 24 часов	шт.	4 377,00
6.2.7.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течении 4 часов	шт.	3 459,00
6.2.8.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течении 8 часов	шт.	3 764,00
6.2.9.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течении 24 часов	шт.	4 985,00
6.2.10.	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	100 м	1 342,00

6.2.11.	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода сь. 0,5 км подземного сооружения	100 м	2 118,00
6.2.12.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	шт.	2 034,00
6.2.13.	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	шт.	1 017,00
6.2.14.	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	шт.	2 189,00
6.2.15.	Измерение сопротивления рельсов стыка при помощи стыкомера	шт.	396,00
6.2.16.	Измерение сопротивления рельсов стыка при помощи двух милливольтметров	шт.	671,00
6.2.17.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	шт.	706,00
6.2.18.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	шт.	918,00
6.2.19.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	шт.	791,00
6.2.20.	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	шт.	1 525,00
6.2.21.	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСД АКХ	шт.	1 549,00
6.2.22.	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, не оборудованных МЭСД АКХ	шт.	2 184,00
6.2.23.	Определение опасного действия переменного тока	шт.	1 659,00
6.2.24.	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	шт.	2 189,00
6.2.25.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	шт.	3 248,00
6.2.26.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"	шт.	1 525,00
6.2.27.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	шт.	1 394,00
6.2.28.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	шт.	2 919,00
6.2.29.	Определение величины и направления тока в трубопроводе	шт.	2 731,00
6.2.30.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	шт.	777,00
6.2.31.	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	шт.	1 130,00
6.2.32.	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медносульфатным электродом сравнения	шт.	2 260,00
6.2.33.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения - не применяется	шт.	3 969,00
6.2.34.	Технический осмотр протекторной защиты	шт.	3 559,00
6.2.35.	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренажирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3.)	шт.	2 400,00
6.2.36.	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренажирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3)	шт.	2 078,00
6.2.37.	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренажирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3.)	шт.	1 935,00
6.2.38.	Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	шт.	2 891,00
6.2.39.	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	шт.	2 503,00
6.2.40.	Технический осмотр поляризованной дренажной установки	шт.	2 331,00
6.2.41.	Технический осмотр блока совместной защиты	шт.	1 935,00

6.2.42.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	10 339,00
6.2.43.	Техническое обслуживание катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов (без проверки эффективности действия)	шт.	8 753,00
6.2.44.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	15 771,00
6.2.45.	Техническое обслуживание катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов (без проверки эффективности действия)	шт.	13 391,00
6.2.46.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	20 815,00
6.2.47.	Техническое обслуживание катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов (без проверки эффективности действия)	шт.	17 679,00
6.2.48.	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.	25 230,00
6.2.49.	Техническое обслуживание катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (без проверки эффективности действия)	шт.	21 423,00
6.2.50.	Проверка эффективности действия катодной защиты или дренажной установки на электронных схемах средней сложности при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	8 948,00
6.2.51.	Проверка эффективности действия катодной защиты или дренажной установки на электронных схемах средней сложности при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	13 650,00
6.2.52.	Проверка эффективности действия катодной защиты или дренажной установки на электронных схемах средней сложности при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	18 019,00
6.2.53.	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.	21 841,00
6.2.54.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	8 331,00
6.2.55.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	12 709,00
6.2.56.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	16 776,00
6.2.57.	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.	20 335,00
6.2.58.	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.	2 278,00
6.2.59.	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.	1 972,00
6.2.60.	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.	1 836,00
6.2.61.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	шт.	1 419,00
6.2.62.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	шт.	3 488,00
6.2.63.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой	шт.	



6.2.63.	регулируемая	шт.	3 034,00
6.2.64.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	шт.	2 078,00
6.2.65.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	шт.	4 148,00
6.2.66.	Проверка заземляющих устройств, сопротивления, изоляции, измерение цепи "фаза-ноль", проверка и настройка защиты электроустановок	шт.	57 456,00
6.2.67.	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	2 496,00
6.3.	Текущий и капитальный ремонт		
6.3.1.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг	шт.	2 147,00
6.3.2.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе св. 100 кг	шт.	3 066,00
6.3.3.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг	шт.	1 221,00
6.3.4.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой св. 100 кг	шт.	1 935,00
6.3.5.	Демонтаж катодной защиты при массе до 100 кг	шт.	2 646,00
6.3.6.	Демонтаж катодной защиты при массе св. 100 кг	шт.	3 505,00
6.3.7.	Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	шт.	964,00
6.3.8.	Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	шт.	897,00
6.3.9.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 2	шт.	721,00
6.3.10.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 5	шт.	1 517,00
6.3.11.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 8	шт.	2 275,00
6.3.12.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 10	шт.	2 836,00
6.3.13.	Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	10 215,00
6.3.14.	Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.	8 232,00
6.3.15.	Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	6 307,00
6.3.16.	Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.	5 084,00
6.3.17.	Ремонт импульсного трансформатора электронизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	5 800,00
6.3.18.	Ремонт импульсного трансформатора электронизмерительного блока неавтоматической катодной станции поляризованного дренажа	шт.	4 674,00
6.3.19.			

6.3.19.	Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	25 843,00
6.3.20.	Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.	20 829,00
6.3.21.	Ремонт электронизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 2	шт.	621,00
6.3.22.	Ремонт электронизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 5	шт.	1 410,00
6.3.23.	Ремонт электронизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 8	шт.	2 078,00
6.3.24.	Ремонт электронизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 10	шт.	2 624,00
6.3.25.	Ремонт вентиляных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	шт.	1 859,00
6.3.26.	Ремонт вентиляных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	шт.	2 511,00
6.3.27.	Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	3 908,00
6.3.28.	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.	3 149,00
6.3.29.	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	5 555,00
6.3.30.	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.	4 476,00
6.3.31.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в ковре или колоде	шт.	3 248,00
6.3.32.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в грунте	шт.	2 683,00
6.3.33.	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колоде или ковре	шт.	3 530,00
6.3.34.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок (На каждые последующие две втулки применять кэф. 0,7)	шт.	508,00
6.3.35.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	шт.	1 137,00
6.3.36.	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфитным электродом сравнения длительного действия	шт.	6 485,00
6.3.37.	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	3 109,00
6.3.38.	Замена трансформатора электронизмерительного блока	шт.	1 419,00
6.3.39.	Замена теристора ЭЗУ	шт.	1 199,00
6.3.40.	Замена потенциометра	шт.	445,00
6.3.41.	Замена электрической кабельно линии при массе кабеля 10 кг	м	1 017,00
6.3.42.	Ремонт воздушной линии питания	шт.	4 589,00
6.3.43.	Окраска шкафа	шт.	816,00
6.3.44.	Устранение повреждения шкафа поляризованной дренажной установки	шт.	594,00
6.3.45.	Устранение повреждения шкафа неавтоматической катодной станции	шт.	

6.3.45.	Устранение повреждений шкафа усиленным дренажной установкой	шт.	501,00
6.3.46.	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	шт.	474,00
6.3.47.	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	шт.	787,00
6.3.48.	Изготовление подставки из уголка	шт.	1 365,00
6.3.49.	Изготовление коробки для отключающего устройства	шт.	3 034,00
6.3.50.	Изготовление хрессовок (жгутов) с разъемами для преобразователей станции катодной защиты	шт.	1 201,00
6.3.51.	Изготовление хрессовок (жгутов) с разъемами для преобразователей дренажной установки	шт.	6 566,00
6.3.52.	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	шт.	1 553,00
6.3.53.	Ремонт переключателя	шт.	1 413,00
7.	<b>ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП) Пункты регулирования газа (ПРГ)</b>		
7.1.	<b>Осмотр технического состояния (обход)</b>		
7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП (ГРПБ) при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	653,00
7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП (ГРПБ) при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	1 205,00
7.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП (ГРПБ) при трех нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	1 570,00
7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП (ГРУ) при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	389,00
7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП (ГРУ) при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	603,00
7.2.	<b>Техническое обслуживание и текущий ремонт</b>		
7.2.1.	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при одной нитке газопровода	шт.	4 289,00
7.2.2.	Техническое обслуживание ГРП (ГРПБ) при двух нитках газопровода (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	шт.	8 016,00
7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП (ГРПБ) при одной нитке газопровода	шт.	13 483,00
7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ПРГ при двух нитках газопровода (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	шт.	26 246,00
7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.	3 277,00
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	шт.	6 370,00
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.	14 181,00
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	шт.	18 580,00
7.2.9.	Отключение ПРГ в колодце	шт.	628,00
7.2.10.	Отключение ПРГ внутри помещения ГРП	шт.	170,00
7.2.11.	Включение ПРГ после остановки	шт.	1 017,00
7.2.12.	Продувка газопровода в ГРП	шт.	255,00
7.2.13.	Проверка настройки параметров регулятора давления газа	шт.	1 525,00
7.2.14.	Проверка параметров срабатывания и настройка предохранительного запорного клапана	шт.	1 017,00
7.2.15.	Проверка параметров срабатывания и настройка предохранительного сбросного клапана	шт.	508,00
7.2.16.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	1 017,00
7.2.17.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	1 525,00
7.2.18.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	2 034,00
7.2.19.	Очистка от конденсата газового оборудования ПРГ диаметром 50 мм	шт.	3 036,00

7.2.20.	Очистка от конденсата газового оборудования ПРГ диаметром 100 мм	шт.	4 589,00
7.2.21.	Очистка от конденсата газового оборудования ПРГ диаметром 200 мм	шт.	6 637,00
7.2.22.	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	427,00
7.3.	<b>Капитальный ремонт</b>		
7.3.1.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ПРГ при одной окраске	м2	472,00
7.3.2.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ПРГ при двух окрасках	м2	639,00
7.3.3.	Замена регулятора давления диаметром до 100 мм	шт.	1 772,00
7.3.4.	Замена регулятора давления диаметром выше 100 мм	шт.	2 295,00
7.3.5.	Замена предохранительно-запорного клапана	шт.	1 991,00
7.3.6.	Проверка одной нитки газопровода в ПРГ на герметичность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	шт.	1 092,00
7.3.7.	Отключение (консервация) оборудования ПРГ (При работе в зимних условиях применять коэф. 1,2)	шт.	2 787,00
7.3.8.	Пуск (расконсервация) ПРГ после отключения (При работе в зимних условиях применять коэф. 1,2)	шт.	4 074,00
7.3.9.	Замена пружинных манометров в ПРГ	шт.	424,00
7.4.	<b>Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ГРП (ШРП)</b>		
7.4.1.	Анализ технической документации ПРГ	шт.	7 702,00
7.4.2.	Визуальный и измерительный контроль оборудования ПРГ	шт.	1 284,00
9.	<b>ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
9.1.	<b>Техническое обслуживание</b>		
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.	1 740,00
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.	1 261,00
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.	2 632,00
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.	2 067,00
9.1.5.	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	шт.	3 036,00
9.1.6.	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,6)	шт.	99,00
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.	530,00
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.	314,00
9.1.9.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,3)		6 069,00
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.	4 934,00
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)	шт.	7 372,00
9.1.12.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	шт.	4 315,00
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.	188,00
9.1.14.	Технический осмотр внутренних газопроводов предприятия	км	1 155,00
9.1.15.	Техническое обслуживание внутриподъездных газопроводов в многоквартирных жилых домах	20 м	533,00
9.1.16.	Техническое обслуживание газового оборудования котла малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	шт.	2 683,00
9.1.17.	Техническое обслуживание газового оборудования котла малой мощности	шт.	2 683,00
9.1.18.	Техническое обслуживание газового оборудования прожарочной печи	шт.	3 412,00
9.1.19.	Техническое обслуживание отопительного газового оборудования мощностью от 100 до 300 кВт (импортного производства)	шт.	5 178,00
9.1.20.	Техническое обслуживание отопительного газового оборудования мощностью от 100 до 300 кВт (российского производства и СНГ)	шт.	4 315,00
9.1.21.	Техническое обслуживание газового оборудования котла малой мощности без автоматики (На каждый	шт.	

	последующий котел применять коэф. 0,5)	шт.	1 915,00
9.1.22.	Техническое обслуживание газового оборудования котла средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	шт.	4 424,00
9.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования котла средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	шт.	2 787,00
9.1.24.	Техническое обслуживание ГИИ.(При работе с приставной лестницы применять к цене коэф.1.2)	шт.	276,00
9.1.25.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству кафель	шт.	2 824,00
9.1.26.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печеня	шт.	4 237,00
9.1.27.	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавыльных, металлоплавыльных печей, кузнечного и литейного горна	шт.	3 236,00
9.1.28.	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавыльных печей	шт.	3 236,00
9.1.29.	Техническое обслуживание газового оборудования металлоплавыльных печей	шт.	3 236,00
9.1.30.	Техническое обслуживание газового оборудования кузнечного горна	шт.	3 236,00
9.1.31.	Техническое обслуживание газового оборудования литейного горна	шт.	3 236,00
9.1.32.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	шт.	4 315,00
9.1.33.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного завода	шт.	4 315,00
9.1.34.	Техническое обслуживание газового оборудования печей стекольного завода	шт.	4 315,00
9.1.35.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	шт.	3 236,00
9.1.36.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ)	шт.	3 236,00
9.1.37.	Техническое обслуживание газового оборудования асфальто-бетонного завода (АБЗ)	шт.	3 236,00
9.1.38.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	шт.	1 624,00
9.1.39.	Проверка герметичности(контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	шт.	3 034,00
9.1.40.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	шт.	467,00
9.1.41.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре св. 50 мм	шт.	533,00
9.1.42.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	527,00
9.1.43.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 150 мм	шт.	581,00
9.1.44.	техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 200 мм	шт.	627,00
9.1.45.	Техническое обслуживание газовых счетчиков РГ-40	шт.	2 814,00
9.1.46.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-100	шт.	3 128,00
9.1.47.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-250	шт.	4 882,00
9.1.48.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-400	шт.	6 441,00
9.1.49.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-600	шт.	7 882,00
9.1.50.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-1000	шт.	9 695,00
9.1.51.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-100	шт.	3 908,00
9.1.52.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-200	шт.	6 335,00
9.1.53.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-400	шт.	8 402,00
9.1.54.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-600	шт.	9 870,00
9.1.55.	Техническое обслуживание газовых счетчиков тила СГ-800, СГ-1000	шт.	12 137,00
9.1.56.	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	шт.	2 400,00
9.1.57.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	960,00
9.1.58.	Техническое обслуживание газоанализаторов и сигнализатора природного газа с контрольными смесями	шт.	3 311,00

9.1.59.	Техническое обслуживание газоанализаторов ЭТХ-1, СТХ-5А с контрольными смесями	шт.	1 007,00
9.1.60.	Техническое обслуживание шахтного интерферометра ШИ-10, ШИ-11	шт.	998,00
9.1.61.	Техническое обслуживание крана шарового в газовом колодце	шт.	5 522,00
9.1.62.	Техническое обслуживание крана шарового в козере	шт.	2 102,00
9.1.63.	Техническое обслуживание крана шарового в низземном исполнении	шт.	2 102,00
<b>9.2.</b>	<b>Текущий и капитальный ремонт</b>		
9.2.1.	Текущий ремонт газового оборудования котла малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,25)	шт.	3 868,00
9.2.2.	Текущий ремонт газового оборудования котла малой мощности	шт.	3 868,00
9.2.3.	Текущий ремонт газового оборудования прожарочной печи	шт.	3 868,00
9.2.4.	Текущий ремонт газового оборудования котла малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	шт.	2 655,00
9.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования котла средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	шт.	6 431,00
9.2.6.	Текущий ремонт газового оборудования котла средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	шт.	3 742,00
9.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	шт.	9 100,00
9.2.8.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ	шт.	9 100,00
9.2.9.	Текущий ремонт газового оборудования АБЗ	шт.	9 100,00
9.2.10.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	шт.	9 100,00
9.2.11.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного завода	шт.	9 100,00
9.2.12.	Текущий ремонт газового оборудования печей стекольного завода	шт.	9 100,00
9.2.13.	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	шт.	4 550,00
9.2.14.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	шт.	9 100,00
9.2.15.	Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	шт.	6 825,00
9.2.16.	Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных печей	шт.	6 825,00
9.2.17.	Текущий ремонт газового оборудования металлоплавильных печей	шт.	6 825,00
9.2.18.	Текущий ремонт газового оборудования кузнечного горна	шт.	6 825,00
9.2.19.	Текущий ремонт газового оборудования литейного горна	шт.	6 825,00
9.2.20.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	шт.	2 654,00
9.2.21.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 100 мм	шт.	3 034,00
9.2.22.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 150 мм	шт.	6 067,00
9.2.23.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 200 мм	шт.	9 100,00
9.2.24.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 250 мм	шт.	10 267,00
9.2.25.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 300 мм	шт.	15 167,00
9.2.26.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 400 мм	шт.	21 234,00
9.2.27.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	шт.	376,00
9.2.28.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 21-40 мм	шт.	697,00

9.2.29.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 41-60 мм	шт.	1 011,00
9.2.30.	Замена пружины электромагнитного клапана	шт.	1 433,00
9.2.31.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	шт.	3 975,00
9.2.32.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	шт.	1 437,00
9.2.33.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 51-100 мм	шт.	1 795,00
9.2.34.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 101-150 мм	шт.	2 159,00
9.2.35.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 151-200 мм	шт.	2 523,00
9.2.36.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	шт.	1 732,00
9.2.37.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 51-100 мм	шт.	2 585,00
9.2.38.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.	3 434,00
9.2.39.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 151-200 мм	шт.	4 281,00
9.2.40.	Очистка фильтра газового счетчика	шт.	5 436,00
9.2.41.	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	шт.	1 413,00
9.2.42.	Замена газового счетчика типа РГ-40	шт.	2 796,00
9.2.43.	Замена газового счетчика типа РГ-100 (СГ-100)	шт.	3 869,00
9.2.44.	Замена газового счетчика типа РГ-250 (СГ-200)	шт.	5 408,00
9.2.45.	Замена газового счетчика типа РГ-400 (СГ-400)	шт.	6 333,00
9.2.46.	Замена газового счетчика типа РГ-600 (СГ-600)	шт.	8 331,00
9.2.47.	Замена газового счетчика типа РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	шт.	9 461,00
9.2.48.	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	шт.	667,00
9.2.49.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	2 134,00
9.2.50.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.	2 824,00
9.2.51.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 151-200 мм	шт.	3 264,00
10.	<b>ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</b>		
10.1.	<b>Техническое обслуживание</b>		
10.1.1.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой панели)	шт.	224,00
10.1.2.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	шт.	598,00
10.1.3.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу с плитой	шт.	771,00
10.1.4.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными емесями)	шт.	157,00
10.1.5.	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 253,00
10.1.6.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 610,00
10.1.7.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 968,00
10.1.8.	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 и выше кВт	шт.	2 237,00
10.1.9.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 342,00
10.1.10.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1 700,00
10.1.11.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 058,00
10.1.12.	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 326,00
10.1.13.	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	1 395,00
10.1.14.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	957,00
10.1.15.	Техническое обслуживание плиты газовой (двухгорелочная)	шт.	480,00
10.1.15.1.	Техническое обслуживание плиты газовой (трехгорелочная)	шт.	555,00
10.1.15.2.	Техническое обслуживание плиты газовой (четырегорелочная)	шт.	633,00
10.1.15.3.	Техническое обслуживание плиты газовой (пяти-шестигорелочная)	шт.	826,00
10.1.16.	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	480,00
10.1.17.	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	354,00
10.1.18.	Техническое обслуживание конвектора	шт.	1 180,00
10.1.19.	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	441,00
10.1.20.	Техническое обслуживание конденсационного котла	шт.	895,00
10.1.21.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	188,00

10.1.22.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в жилом доме	шт.	188,00
10.1.23.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	шт.	656,00
10.1.24.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км.	4 061,00
10.1.25.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км.	864,00
10.1.26.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км.	1 286,00
10.1.27.	Инструктаж потребителей газа и оформление результатов работ	шт.	47,00
10.1.28.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт.	716,00
10.1.31.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бань (теплицы, гаража) при одной горелке (на каждую последующую горелку применять коэффициент 0,7)	шт.	960,00
10.1.32.	Проверка срабатывания сигнализаторов загазованности с 1-ым датчиком с помощью контрольной газовой смеси	шт.	422,00
10.1.33.	Проверка срабатывания сигнализаторов загазованности с 2-мя датчиками с помощью контрольной газовой смеси	шт.	633,00
10.1.34.	Техническое обслуживание сигнализатора с 1 датчиком в соответствии с треб. паспорта завода-изготовителя . (При необходимости проведения метрологической поверки ,стоимость услуги оплачивается отдельно)	шт.	2 434,00
10.1.35.	Снятие сигнализатора загазованности с 1-им датчиком	шт.	211,00
10.1.36.	Установка сигнализатора загазованности с 1-им датчиком	шт.	352,00
10.1.37.	Техническое обслуживание сигнализатора с 2 датчиками в соответствии с треб. паспорта завода-изготовителя. При необходимости проведения метрологической поверки, стоимость услуги оплачивается отдельно.	шт.	3 510,00
10.1.38.	Снятие сигнализатора загазованности с 2-мя датчиками	шт.	211,00
10.1.39.	Ремонт сигнализатора загазованности с 2-мя датчиками. Стоимость метрологической поверки оплачивается отдельно.	шт.	4 935,00
10.1.40.	Установка сигнализатора загазованности с 2-мя датчиками	шт.	492,00
10.1.41.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования МКД административных, общественных и зданий непроизводственного назначения	стояк/шт.	1 533,00
10.1.42.	Техническое обслуживание (ревизия) крана при диаметре до 40 мм	шт.	233,00
10.1.43.	Техническое обслуживание (ревизия) крана при диаметре свыше 40 мм	шт.	267,00
10.1.44.	Выключение отопительного аппарата на зимний период. На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85	шт.	333,00
10.1.45.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	шт.	420,00
10.1.46.	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)	1 соед.	23,00
10.1.47.	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)	1 соед.	27,00
10.1.48.	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)	1 соед.	40,00
10.1.49.	Осмотр внутридомового газопровода многоквартирного жилого дома	шт.	300,00
10.1.50.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования	шт.	400,00
10.1.51.	Визуальная проверка наличия и целостности футляров.	шт.	479,00
10.1.52.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания (контрольная опрессовка и возобновление подачи газа) при диаметре: до 32 мм	стояк	254,00
10.1.53.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания (контрольная опрессовка и возобновление подачи газа) при диаметре: 33-40 мм	стояк	329,00
10.1.54.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания (контрольная опрессовка и возобновление подачи газа) при диаметре: 41-50 мм	стояк	522,00
10.1.55.	Проверка герметичности фасадного газопровода (контрольная опрессовка и возобновление	шт.	



	подачи газа)		60,00
10.1.56.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км.	3 608,00
10.1.58.	Смазка газового крана диаметром до 15 мм	шт.	101,00
10.1.59.	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	130,00
10.1.60.	Смазка газового крана диаметром 50 мм	шт.	177,00
10.1.61.	Техническое обслуживание газового оборудования фритюрницы газовой	шт.	728,00
10.1.62.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	шт.	483,00
10.1.63.	Техническое обслуживание газового оборудования инжекционной горелки	шт.	327,00
10.1.64.	Техническое обслуживание газового оборудования хлебопекарной печи	шт.	2 967,00
10.1.65.	Установка и снятие заглушки в колодце	шт.	1 310,00
<b>10.2.</b>	<b>Ремонт по заказам</b>		
10.2.1.	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.	248,00
10.2.2.	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	1 554,00
10.2.3.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	448,00
10.2.4.	Замена стола плиты	шт.	181,00
10.2.5.	Замена рамы плиты	шт.	933,00
10.2.6.	Замена дна корпуса плиты	шт.	429,00
10.2.7.	Замена верхней горелки плиты	шт.	181,00
10.2.8.	Замена горелки духового шкафа	шт.	224,00
10.2.9.	Замена сопла горелки	шт.	94,00
10.2.10.	Замена смесителя горелки	шт.	125,00
10.2.11.	Замена газопроводящей трубки верхней горелки	шт.	156,00
10.2.12.	Замена прокладок газопроводящей трубки	шт.	94,00
10.2.13.	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	125,00
10.2.14.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт.	771,00
10.2.15.	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	504,00
10.2.16.	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	429,00
10.2.17.	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	268,00
10.2.18.	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	311,00
10.2.19.	Замена подсветки духового шкафа	шт.	187,00
10.2.20.	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	248,00
10.2.21.	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	373,00
10.2.22.	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.	560,00
10.2.23.	Замена крана плиты	шт.	510,00
10.2.24.	Замена штока крана плиты	шт.	156,00
10.2.25.	Замена пружины штока крана плиты	шт.	105,00
10.2.26.	Замена электророзжига при гибкой прищепке	шт.	311,00
10.2.27.	Снятие электророзжига при гибкой прищепке	шт.	156,00
10.2.28.	Установка электророзжига при гибкой прищепке	шт.	156,00
10.2.29.	Замена электророзжига при жесткой прищепке	шт.	622,00
10.2.30.	Снятие электророзжига при жесткой прищепке	шт.	311,00
10.2.31.	Установка электророзжига при жесткой прищепке	шт.	311,00
10.2.32.	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	62,00
10.2.33.	Замена терморегулятора плиты	шт.	435,00
10.2.34.	Установка гибкого шланга	шт.	311,00
10.2.35.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	шт.	156,00
10.2.36.	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	311,00
10.2.37.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт.	187,00
10.2.38.	Настройка терморегулятора	шт.	205,00
10.2.39.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	шт.	417,00
10.2.40.	Чистка форсунки	шт.	105,00
10.2.41.	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	311,00
10.2.42.	Чистка горелки духового шкафа	шт.	417,00
10.2.43.	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	187,00
10.2.44.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	311,00
10.2.45.	Замена регулятора давления	шт.	156,00
10.2.46.	Замена мембраны регулятора	шт.	311,00
10.2.47.	Замена шланга и прокладки регулятора	шт.	373,00

10.2.48.	Замена водонагревателя проточного без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	1 866,00
10.2.49.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	746,00
10.2.50.	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	311,00
10.2.51.	Замена блок-крана ВПГ	шт.	690,00
10.2.52.	Снятие блок-крана ВПГ	шт.	248,00
10.2.53.	Установка блок-крана ВПГ	шт.	442,00
10.2.54.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	373,00
10.2.55.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	187,00
10.2.56.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	187,00
10.2.57.	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	622,00
10.2.58.	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	435,00
10.2.59.	Замена штока водной части блок-крана	шт.	672,00
10.2.60.	Замена пружины блок-крана	шт.	373,00
10.2.61.	Замена мембраны водной части блок-крана	шт.	467,00
10.2.62.	Замена запальника	шт.	149,00
10.2.63.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	125,00
10.2.64.	Замена биметаллической пластины	шт.	404,00
10.2.65.	Замена водной части ВПГ	шт.	156,00
10.2.66.	Снятие водной части ВПГ	шт.	81,00
10.2.67.	Установка водной части ВПГ	шт.	81,00
10.2.68.	Замена теплообменника ВПГ	шт.	622,00
10.2.69.	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	248,00
10.2.70.	Установка теплообменника ВПГ	шт.	373,00
10.2.71.	Замена сопла основной горелки	шт.	335,00
10.2.72.	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	311,00
10.2.73.	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	417,00
10.2.74.	Замена трубки запальника	шт.	149,00
10.2.75.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	317,00
10.2.76.	Замена датчика тяги	шт.	205,00
10.2.77.	Замена прокладки водорегулятора	шт.	311,00
10.2.78.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	205,00
10.2.79.	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	622,00
10.2.80.	Замена термопары	шт.	156,00
10.2.81.	Ремонт автоматики горелок ВПГ	шт.	622,00
10.2.82.	Прочистка штуцера водной части	шт.	324,00
10.2.83.	Прочистка запальника	шт.	199,00
10.2.84.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	248,00
10.2.85.	Прочистка сопла водного узла	шт.	342,00
10.2.86.	Прочистка сетки водного редуктора с заменой прокладки	шт.	467,00
10.2.87.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	156,00
10.2.88.	Чеванка форсунок ВПГ	шт.	777,00
10.2.89.	Чистка горелки	шт.	498,00
10.2.90.	Высечка штуцера водной части с корректировкой резьбы	шт.	622,00
10.2.91.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	311,00
10.2.92.	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	156,00
10.2.93.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	261,00
10.2.94.	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	156,00
10.2.95.	Резьбовая подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	156,00
10.2.96.	Смазка пробки блок-крана	шт.	311,00
10.2.97.	Смазка штока газового узла	шт.	567,00
10.2.98.	Регулировка штока газового узла	шт.	448,00
10.2.99.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	261,00
10.2.100.	Ремонт запальника горелки	шт.	311,00
10.2.101.	Закрепление водонагревателя	шт.	411,00
10.2.102.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.	2 612,00
10.2.103.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	672,00
10.2.104.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	шт.	597,00
10.2.105.	Замена горелки отопительного котла	шт.	1 742,00
10.2.106.	Замена горелки пищеvarочного котла	шт.	1 406,00
10.2.107.	Замена газовой печной горелки	шт.	858,00
10.2.108.	Замена крана горелки отопительного котла или отопительной печи	шт.	597,00
10.2.109.	Замена крана горелки пищеvarочного котла	шт.	1 045,00
10.2.110.	Замена термопары АОГВ/АКГВ	шт.	212,00
10.2.111.	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	шт.	485,00
10.2.112.	Замена запальника отопительного котла или АОГВ/АКГВ	шт.	373,00
10.2.113.	Замена запальника печной горелки	шт.	311,00
10.2.114.	Замена сопла запальника	шт.	212,00
10.2.115.	Замена терморегулятора (термобаллона) АОГВ/АКГВ	шт.	1 554,00

10.2.116.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	шт.	647,00
10.2.117.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИСТО-МЧ	шт.	734,00
10.2.118.	Замена ЭМК печной горелки	шт.	634,00
10.2.119.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АОГВ/АКГВ	шт.	422,00
10.2.120.	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	335,00
10.2.121.	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АОГВ/АКГВ	шт.	895,00
10.2.122.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	411,00
10.2.123.	Замена тягоудлинителя	шт.	311,00
10.2.124.	Замена датчика тяги	шт.	205,00
10.2.125.	Замена сопла основной горелки	шт.	404,00
10.2.126.	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.	205,00
10.2.127.	Замена блока автоматики	шт.	828,00
10.2.128.	Замена сиффона блока автоматики	шт.	884,00
10.2.129.	Замена фильтра на автоматике АОГВ/АКГВ	шт.	373,00
10.2.130.	Замена обратного предохранительного клапана	шт.	535,00
10.2.132.	Замена прокладки на клапане	шт.	1 058,00
10.2.133.	Замена прокладки на запальнике	шт.	808,00
10.2.134.	Набивка сальника терморегулятора	шт.	205,00
10.2.135.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	шт.	311,00
10.2.136.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	шт.	205,00
10.2.137.	Ремонт автоматики горелок АОГВ/АКГВ	шт.	933,00
10.2.138.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	шт.	641,00
10.2.139.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	187,00
10.2.140.	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.	398,00
10.2.141.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.	131,00
10.2.142.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.	373,00
10.2.143.	Чистка форсунок запальника	шт.	218,00
10.2.144.	Чистка газового фильтра	шт.	156,00
10.2.145.	Регулировка клапана экономного расходования	шт.	161,00
10.2.146.	Ремонт автоматики горелки отопительного автомата	шт.	498,00
10.2.147.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.	933,00
10.2.148.	Очистка от сажи отопительного котла	шт.	1 554,00
10.2.149.	Очистка от накипи бака отопительного котла	шт.	1 244,00
10.2.150.	Проверка плотности бака после сварочных работ	шт.	311,00
10.2.151.	Ремонт бака отопительного котла	шт.	1 866,00
10.2.152.	Очистка рожков горелки от сажи	шт.	933,00
10.2.154.	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	205,00
10.2.155.	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	1 554,00
10.2.156.	Техническая диагностика неисправностей агрегата	шт.	622,00
10.2.157.	Замена датчика пламени/ионизации	шт.	529,00
10.2.158.	Замена вентилятора (турбины) с сборе	шт.	1 679,00
10.2.159.	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	шт.	560,00
10.2.160.	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм	шт.	884,00
10.2.161.	Снятие сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт.	585,00
10.2.162.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт.	808,00
10.2.163.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт.	404,00
10.2.164.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непромышленного назначения после отключения от газоснабжения (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт.	311,00
10.2.165.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт.	205,00
10.2.166.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт.	156,00
10.2.167.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	404,00
10.2.168.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св.5	шт.	647,00
10.2.169.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	243,00
10.2.170.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	324,00
10.2.171.	Притирка/связка газового крана диаметром до 15 мм	шт.	908,00
10.2.172.	Притирка/связка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	1 051,00
10.2.173.	Притирка/связка газового крана диаметром 50 мм	шт.	1 150,00
10.2.174.	Замена алюминиевого кронштейна на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	560,00
10.2.175.	Замена соленодного клапана на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	933,00
10.2.176.	Замена газово-водного клапана на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	560,00
10.2.177.	Замена микровыключателя на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	560,00
10.2.178.	Замена блока батарей питания на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	560,00
10.2.179.	Замена батарей на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	125,00
10.2.180.	Замена датчика температуры на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	560,00

10.2.181.	Замена мембраны на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	933,00
10.2.182.	Замена датчика перегрева на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	560,00
10.2.183.	Замена датчика отходящих газов на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	560,00
10.2.184.	Замена дисплея на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	560,00
10.2.185.	Замена электрода розжига горелки и контроля пламени на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	560,00
10.2.186.	Замена корпуса на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	560,00
10.2.187.	Замена блока автоматического управления на проточном автоматическом водонагревателе	шт.	746,00
10.2.188.	Замена теплообменника на автоматическом водонагревателе	шт.	933,00
10.2.189.	Замена панели управления импортного настенного котла	шт.	1 119,00
10.2.190.	Замена вентилятора дымоудаления на импортном настенном котле	шт.	933,00
10.2.191.	Замена коммутационной платы на импортном настенном котле	шт.	933,00
10.2.192.	Замена универсальной платы электроники на импортном настенном котле	шт.	933,00
10.2.193.	Замена предохранительного термостата на импортном настенном котле	шт.	933,00
10.2.194.	Замена датчика расхода воды на импортном настенном котле	шт.	933,00
10.2.195.	Замена датчика циркуляции системы отопления на импортном настенном котле	шт.	933,00
10.2.196.	Замена датчика температуры на импортном настенном котле	шт.	933,00
10.2.197.	Замена электродов розжига на импортном настенном котле	шт.	933,00
10.2.198.	Замена ионизационного электрода на импортном настенном котле	шт.	933,00
10.2.199.	Замена платы электроники на импортном настенном котле	шт.	933,00
10.2.200.	Замена дисплея на импортном настенном котле	шт.	560,00
10.2.201.	Замена датчика давления на импортном настенном котле	шт.	933,00
10.2.202.	Замена бусы крана подпитки на импортном настенном котле	шт.	560,00
10.2.203.	Замена соленоидов газовой арматуры на импортном настенном котле	шт.	560,00
10.2.204.	Замена предохранительного клапана на импортном настенном котле	шт.	560,00
10.2.205.	Замена циркуляционного насоса в сборе на импортном настенном котле	шт.	1 244,00
10.2.206.	Замена крана подпитки на импортном настенном котле	шт.	560,00
10.2.207.	Замена теплообменника на импортном настенном котле	шт.	1 244,00
10.2.208.	Замена сопла на импортном настенном котле	шт.	933,00
10.2.209.	Замена горелки на импортном настенном котле	шт.	1 119,00
10.2.210.	Замена варочной панели	шт.	560,00
10.2.211.	Замена термометры на варочной панели	шт.	560,00
10.2.212.	Замена электрода пламени на варочной панели	шт.	560,00
10.2.213.	Замена электрода розжига на варочной панели	шт.	560,00
10.2.214.	Замена блока розжига на варочной панели	шт.	560,00
10.2.215.	Чистка форсунок на варочной панели	шт.	187,00
10.2.216.	Чистка трубок на варочной панели	шт.	560,00
10.2.217.	Техническое обслуживание (реализия) крана при диаметре до 40 мм	шт.	218,00
10.2.218.	Техническое обслуживание (реализия) крана при диаметре свыше 50 мм	шт.	248,00
10.2.219.	Проверка срабатывания сигнализаторов загазованности с 1-м датчиком с помощью контрольной газовой смеси	шт.	383,00
10.2.220.	Проверка срабатывания сигнализаторов загазованности с 2-мя датчиками с помощью контрольной газовой смеси	шт.	573,00
10.2.221.	Снятие сигнализатора загазованности	шт.	187,00
10.2.222.	Установка сигнализатора загазованности	шт.	311,00
10.2.223.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый послед. аппарат, печь применять коэф. 0,85)	шт.	156,00
10.2.224.	Установка блокирующего устройства газового крана	шт.	522,00
10.2.225.	Демонтаж блокирующего устройства газового крана	шт.	160,00
10.2.226.	Отключение (подключение) газового прибора без отсоединения	шт.	125,00
10.2.227.	Осмотр технического состояния бытового газового счётчика	шт.	210,00
10.2.228.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	297,00
11.	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ. РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КИП И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ</b>		
11.1.	<b>Изготовление и ремонт деталей и запасных частей к газовому оборудованию. Ремонт газового оборудования</b>		
	<b>Плита газовая</b>		
11.1.1.	Изготовление заглушки на кран плиты	шт.	57,00
11.1.2.	Изготовление переходника к плите	шт.	176,00
11.1.3.	Изготовление газопроводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,4 м с двумя гайками	шт.	71,00
11.1.4.	Изготовление газопроводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,15 м с двумя гайками	шт.	42,00
11.1.5.	Изготовление газопроводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,4 м с одной гайкой	шт.	35,00
11.1.6.	Изготовление газопроводящей трубки к газовой горелке плиты длиной до 015 м с одной гайкой	шт.	22,00
11.1.7.	Реставрация резьбовой части смесителя плиты	шт.	297,00
11.1.8.	Ремонт угольника плиты "Вромет"	шт.	297,00
11.1.9.	Ремонт коллектора газовой плиты	шт.	233,00
11.1.10.	Ремонт кронштейна двери духового шкафа плиты	шт.	2 118,00
11.1.11.	Капитальный ремонт газовой плиты	шт.	4 054,00

	Водонагреватель проточный		
11.1.12.	Изготовление штуцера подводящей трубки	шт.	113,00
11.1.13.	Изготовление мембраны водной части редуктора ВПГ	шт.	22,00
11.1.14.	Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 460 мм	шт.	71,00
11.1.15.	Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 520 мм	шт.	120,00
11.1.16.	Пайка трубок к радиатору	шт.	811,00
11.1.17.	Пайка клапачей к радиатору	шт.	405,00
11.1.18.	Замена штуцера на радиаторе ВПГ	шт.	455,00
11.1.19.	Замена обжимного кольца горелки ВПГ	шт.	176,00
11.1.20.	Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	шт.	353,00
11.1.21.	Ремонт эмсеивка водонагревателя проточного со сваркой	шт.	911,00
11.1.22.	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	шт.	706,00
11.1.23.	Пайка эмсеивка калорифера ВПГ	шт.	673,00
11.1.24.	Установка заплатки на кожух ВПГ	шт.	811,00
11.1.25.	Замена накидной гайки ВПГ	шт.	141,00
11.1.26.	Ремонт водного блока ВПГ	шт.	1 271,00
11.1.27.	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	шт.	782,00
	Водонагреватель емкостной		
11.1.28.	Изготовление "кармана" под термометр к отопительным аппаратам	шт.	667,00
11.1.29.	Ремонт огневой камеры (установка заплатки)	шт.	891,00
11.1.30.	Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК	шт.	203,00
11.1.31.	Ремонт отопительной горелки с заменой крана	шт.	176,00
11.1.32.	Ремонт отопительной горелки с заменой термопары и запальника	шт.	162,00
11.1.33.	Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК, крана, термопары и запальника	шт.	405,00
11.1.34.	Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	шт.	1 214,00
11.1.35.	Ремонт ЭМК клапана АГВ и других котлов	шт.	659,00
11.1.36.	Ремонт термопары АГВ	шт.	942,00
11.1.37.	Ремонт электромагнитной катушки ГК-117М	шт.	782,00
11.1.38.	Капитальный ремонт отопительного котла АГВ, АОГВ	шт.	8 630,00
	Прочие работы		
11.1.39.	Изготовление прокладок, шайб и мембран из паранита и др. материалов	шт.	28,00
11.1.40.	Изготовление переходника с 1/2" на 3/4"	шт.	283,00
11.1.41.	Изготовление контргайки 1/2" - 1,5"	шт.	77,00
11.1.42.	Изготовление муфты 1/2" - 1,5"	шт.	141,00
11.1.43.	Изготовление гайки к термпаре	шт.	176,00
11.1.44.	Изготовление отводов диаметром 15 мм	шт.	141,00
11.1.45.	Изготовление отводов диаметром 20 мм	шт.	176,00
11.1.46.	Изготовление бочонков диаметром 15 мм	шт.	42,00
11.1.47.	Изготовление бочонков диаметром 20 мм	шт.	49,00
11.1.48.	Изготовление бочонков диаметром 25 мм	шт.	71,00
11.1.49.	Изготовление бочонков диаметром 32 мм	шт.	77,00
11.1.50.	Изготовление бочонков диаметром 40 мм	шт.	99,00
11.1.51.	Изготовление сгонов диаметром 25 мм	шт.	85,00
11.1.52.	Изготовление сгонов диаметром 32 мм	шт.	85,00
11.1.53.	Изготовление сгонов диаметром 40 мм	шт.	106,00
11.1.54.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 15 мм	шт.	57,00
11.1.55.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 20 мм	шт.	71,00
11.1.56.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 25 мм	шт.	71,00
11.1.57.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 32 мм	шт.	85,00
11.1.58.	Изготовление болтов диаметром 10-12 мм	шт.	85,00
11.1.59.	Изготовление болтов диаметром 12-18 мм	шт.	141,00
11.1.60.	Изготовление винтов разного диаметра	шт.	106,00
11.1.61.	Изготовление чистки для дымоходов	шт.	353,00
11.1.62.	Изготовление участка перехода для гофрированного отвода	шт.	71,00
11.1.63.	Изготовление участка перехода для стальной котла	шт.	57,00
11.1.64.	Изготовление отвода диаметром 130 мм	шт.	2 118,00
11.1.65.	Изготовление гофрированного отвода	шт.	233,00
11.1.66.	Изготовление подводящей трубки длиной по 1 м	шт.	

11.1.66.	Нарезка резьбы для муфты изолирующей трубой длиной до 1 м	шт.	706,00
11.1.67.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	шт.	35,00
11.1.68.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 20 мм	шт.	42,00
11.1.69.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 25 мм	шт.	63,00
11.1.70.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 32 мм	шт.	71,00
11.1.71.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 40 мм	шт.	85,00
11.1.72.	Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	шт.	71,00
11.1.73.	Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм	шт.	8 630,00
11.1.74.	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	шт.	7 192,00
11.1.75.	Изготовление сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	шт.	3 164,00
11.1.76.	Изготовление сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	шт.	2 446,00
<b>11.2.</b>	<b>Ремонт измерительных приборов и средств автоматизации</b>		
11.2.1.	Средний ремонт технического манометра	шт.	461,00
11.2.2.	Средний ремонт эл. контактного манометра	шт.	1 601,00
11.2.3.	Средний ремонт автоматического спидометра	шт.	1 148,00
11.2.4.	Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	шт.	6 402,00
11.2.5.	Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	шт.	11 523,00
11.2.6.	Текущий ремонт амперметра, вольтметра, мегаомметра и др.	шт.	1 882,00
11.2.7.	Изготовление штуцера для газового счетчика	шт.	71,00
11.2.8.	Изготовление перемычки для газового счетчика производства Франции и Италии	шт.	459,00
11.2.9.	Изготовление перемычки для газового счетчика производства Словении	шт.	657,00
11.2.10.	Изготовление штока для ротационного счетчика	шт.	63,00
11.2.11.	Изготовление гайки для ротационного счетчика	шт.	71,00
11.2.12.	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового счетчика газа	шт.	127,00
<b>12.</b>	<b>ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ</b>		
12.1.	Определение состава природного газа	анализ	2 733,00
12.2.	Определение состава сжиженного газа	анализ	3 188,00
12.3.	Определение растяжимости битума	анализ	2 118,00
12.4.	Определение глубины проникания иглы	анализ	1 765,00
12.5.	Определение температуры размягчения битума по методу "кольца и шара"	анализ	706,00
12.6.	Определение природы метана на хроматографе "газохром 3101"	анализ	1 413,00
12.7.	Определение продуктов сгорания газа на хроматографе "газохром 3101"	анализ	1 138,00
12.8.	Определение плотности газа	анализ	1 413,00
12.9.	Определение наличия сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	анализ	2 739,00
12.10.	Объемный метод определения углекислого газа и кислорода в продуктах сгорания	анализ	353,00
<b>13.</b>	<b>УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА</b>		
13.1.	Переключение прибора по учету газа с летнего периода на зимний и наоборот	шт.	570,00
13.2.	Включение приборов учета газа после периодической проверки	шт.	855,00
13.3.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре до 200 мм	шт.	3 416,00
13.4.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре свыше 200 мм	шт.	5 694,00
<b>14.</b>	<b>ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА</b>		
14.1.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	5 694,00
14.2.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных административных и жилых зданиях,	чел.	2 847,00
14.3.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях при	чел.	1 252,00
14.4.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.	3 758,00
14.5.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании, при обучении в группе 2-3 человека	чел.	1 879,00
14.6.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	855,00
14.7.	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	-
14.8.	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой при установке газовой плиты и проточного водонагревателя (многоквартирный дом)	чел.	-
14.9.	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	-
14.10.	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой при установке газовой плиты и проточного водонагревателя (многоквартирный дом)	чел.	-
14.11.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	чел.	-
14.12.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	-

14.13.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного	чел.	-
14.14.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающих в домах индивидуальной застройки при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.	-
<b>15.</b>	<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ АСУ ТП СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ</b>		
<b>15.1.</b>	<b>Работы по ТР АСУ ТП (в зависимости от состава оборудования)</b>		
15.1.1.	Проверка коробки клеммной, распределительной	1 шт.	3 378,00
15.1.2.	Проверка кабеля присоединительного	1 кабель	6 756,00
15.1.3.	Измерение на смонтированном или замененном участке сопротивления изоляции	1 измерение	3 378,00
15.1.4.	Измерение шлейфа омического сопротивления на замененном или смонтированном участке	1 измерение	3 378,00
15.1.5.	Монтаж датчика	1 датчик	3 378,00
15.1.6.	Ревизия датчика	1 датчик	1 351,00
15.1.7.	Демонтаж датчика	1 датчик	1 351,00
15.1.8.	Монтаж преобразователя	1 прибор	3 378,00
15.1.9.	Ревизия преобразователя	1 прибор	1 351,00
15.1.10.	Демонтаж преобразователя	1 прибор	1 351,00
15.1.11.	Установка контроллера	1 шт.	67 564,00
15.1.12.	Ревизия контроллера	1 шт.	16 890,00
15.1.13.	Установка субблока/модуля	1 шт.	3 378,00
15.1.14.	Ревизия субблока/модуля	1 шт.	1 351,00
15.1.15.	Демонтаж субблока/модуля	1 шт.	1 351,00
15.1.16.	Монтаж блока питания, аккумуляторной батареи	1 шт.	3 378,00
15.1.17.	Ревизия блока питания, аккумуляторной батареи	1 шт.	1 351,00
15.1.18.	Демонтаж блока питания, аккумуляторной батареи	1 шт.	1 351,00
15.1.19.	Установка модема	1 шт.	10 134,00
15.1.20.	Ревизия модема	1 шт.	2 534,00
15.1.21.	Демонтаж модема	1 шт.	2 534,00
15.1.22.	Включение в аппаратуру кабелей, разделанных в разъемы в заводских условиях (количество контактов в разьеме до 7)	1 шт.	372,00
15.1.23.	Включение в аппаратуру кабелей, разделанных в разъемы в заводских условиях (количество контактов в разьеме до 14)	1 шт.	642,00
15.1.24.	Подготовка приборов к включению (ваттметр, счетчик, реле всех назначений)	1 шт.	3 378,00
15.1.25.	Подготовка приборов телеуправления, телеизмерения, телесигнализации к включению	1 шт.	3 378,00
15.1.26.	Демонтаж сигнализатора загазованности	1 шт.	3 378,00
15.1.27.	Ревизия сигнализатора загазованности, газоанализатора, теческателья	1 шт.	2 026,00
15.1.28.	Установка сигнализатора загазованности	1 шт.	4 054,00
15.1.29.	Подготовка к проверке контроллера сбора и передачи информации	1 контроллер	5 068,00
15.1.30.	Подготовка к проверке датчика с унифицированным выходным сигналом	1 датчик	401,00
<b>15.2.</b>	<b>Работы по ТО АСУ ТП Контролируемого пункта (в зависимости от состава оборудования)</b>		
15.2.1.	Проверка состояния и исправности предохранителей	1 шт.	401,00
15.2.2.	Проверка состояния лицевых панелей, субблоков/модулей	1 шт.	100,00
15.2.3.	Проверка состояния контроллера, проверка крепления контроллера к стене, проверка крепления субблоков/модулей в корпусе компоновочном	1 контроллер	16 890,00

15.2.4.	Проверка исправности тумблеров, кнопок управления, четкости их фиксации, устранение неисправности	1 кнопка	401,00
15.2.5.	Проверка надежности подключения соединителей/жгутов к субблокам/модулям, при необходимости подтяжка винтов	1 субблок	950,00
15.2.6.	Проверка работоспособности источника гарантированного питания	1 источник	574,00
15.2.7.	Осмотр монтажа и проверка надежности подключения контрольного кабеля в коммутационном отсеке и на клеммных колодках	1 отсек	6 756,00
15.2.8.	Подтяжка винтов крепления контрольного кабеля на клеммных колодках	1 колодка	1 351,00
15.2.9.	Проверка надежности соединения цепей заземления в шкафу и соединения шкафа с заземленным КИ	1 измерение	1 487,00
15.2.10.	Проверка надежности соединения антенного кабеля с антенной	1 фидер	13 513,00
15.2.11.	Проверка работы концевых датчиков "несанкционированный доступ", "дверь" и т.п.	1 сигнал	1 351,00
15.2.12.	Проверка измерительных каналов	1 канал	3 378,00
15.2.13.	Проверка автоматики безопасности	1 объект	5 068,00
15.2.14.	Проверка измеряемых параметров преобразователей на входе и выходе	1 прибор	676,00
15.2.15.	Замена элементов питания автономного комплекса телеметрии	1 элемент	1 014,00
15.2.16.	Проверка работы температурных датчиков (термопреобразователей)	1 прибор	5 068,00
15.2.17.	Проверка связи объекта телеметрии с пунктом управления по основному и резервному каналам.	1 объект	4 054,00
15.3.	<b>Работы по ТО АСУ ТП Пункта управления (в зависимости от состава оборудования)</b>		
15.3.1.	Техническое обслуживание технологического оборудования верхнего уровня систем телемеханики	1 устройство	1 351,00
15.3.2.	Проверка настроек АРМ	1 рабочее место	19 000,00
16.	<b>АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>		
16.1	Диспетчерское обслуживание на 1 абонента в год	1 абонент	24,00
16.2	Аварийное обслуживание на 1 час работы бригады АДС	1 час	4 645,00
17.	<b>ПОВЕРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ</b>		
17.1.	<b>Поверка средств измерений</b>		
17.1.1.	Газоанализатор серии ФП (за 1 канал)	1 поверка	1142,00
17.1.2.	Сигнализатор горючих газов на СО, СН4 (за 1 канал/датчик)	1 поверка	1118,00
17.1.3.	Манометры (Технические, обыкновенные, показывающие, избыточного давления (0...6) Мпа)	1 поверка	149,00
17.1.4.	Измеритель давления газа ФД-09 и т.п.	1 поверка	1046,00
17.1.5.	Корректор объема газа ЕК-260,270; и т.п.	1 поверка	5634,00
17.1.6.	Корректор объема газа ЕК-260,270; с ПИД и ПГОС и т.п.	1 поверка	6284,00
17.1.7.	Корректор объема газа ТС-210,220 и т.п.	1 поверка	4768,00
17.1.8.	Комплекс измерительного объема (объемного расхода) газа СГ-ТК, СГ-ЭК и т.п. (со свидетельствами поверки на комплектующие)	1 поверка	2247,00
17.1.9.	Счетчик газа бытовой G1,6;G2,5; G4	1 поверка	584,00
17.1.10.	Счетчик газа бытовой G6, G10	1 поверка	778,00
17.1.11.	Счетчик газа бытовой G16	1 поверка	1012,00
17.1.12.	Счетчик газа бытовой G25	1 поверка	1322,00
17.1.13.	Счетчик газа бытовой G40	1 поверка	1556,00
17.1.14.	Счетчик газовый бытовой с импульсным выходом G1,6; G2,5; G4	1 поверка	584,00
17.1.15.	Счетчик газовый бытовой с импульсным выходом G6 и выше	1 поверка	778,00
17.1.16.	Счетчик газа ротационный DELTA, РСГ СИГНАЛ и др. G-10	1 поверка	6955,00
17.1.17.	Счетчик газа ротационный DELTA, RVG, RABO, РСГ СИГНАЛ и др. G16-25	1 поверка	8377,00
17.1.18.	Счетчик газа ротационный DELTA, RVG, RABO, РСГ СИГНАЛ и др. G40-G65	1 поверка	9165,00
17.1.19.	Счетчик газа ротационный DELTA, RVG, RABO, РСГ СИГНАЛ и др. G-100	1 поверка	11289,00
17.1.20.	Счетчик газа ротационный DELTA, RVG, RABO, РСГ СИГНАЛ и др. G-160	1 поверка	11864,00
17.1.21.	Счетчик газа ротационный DELTA, RVG, RABO, РСГ СИГНАЛ и др. G-250	1 поверка	12969,00
17.1.22.	Счетчик газа ротационный DELTA, RVG и др. G-400	1 поверка	13809,00



17.1.23	Счетчик газа ротационный DELTA и др. G-650	1 поверка	14649,00
17.1.24	Счетчик газа ротационный РГ-40	1 поверка	7881,00
17.1.25	Счетчик газа ротационный РГ-100	1 поверка	9918,00
17.1.26	Счетчик газа ротационный РГ-250	1 поверка	10630,00
17.1.27	Счетчик газа ротационный РГ-400	1 поверка	11650,00
17.1.28	Счетчик газа ротационный РГ-600	1 поверка	12404,00
17.1.29	Счетчик газа ротационный РГ-1000	1 поверка	14958,00
17.1.30	Счетчик газа турбинный СГ-100, ТГС-100, СГГ-100, TRZ и др. G-65	1 поверка	9165,00
17.1.31	Счетчик газа турбинный СГ-200-250, ТГС-200, СГГ-160-250, TRZ и др. G-160	1 поверка	11289,00
17.1.32	Счетчик газа турбинный СГ-400, ТГС-400, СГГ-400, TRZ и др. G-250	1 поверка	12172,00
17.1.33	Счетчик газа турбинный СГ-650, ТГС-650, СГГ-650, TRZ и др. G-400	1 поверка	13586,00
17.1.34	Счетчик газа турбинный СГ-800, ТГС-800, СГГ-800, TRZ и др. G-650	1 поверка	14427,00
17.1.35	Счетчик газа турбинный СГ-1000, СГГ-1000, TRZ и др. G-650	1 поверка	15670,00
17.2.	Промывка промышленных счетчиков газа		
17.2.1.	Промывка счетчика газа Ду-50	1 шт.	1763,00
17.2.2.	Промывка счетчика газа Ду-80	1 шт.	2205,00
17.2.3.	Промывка счетчика газа Ду-100	1 шт.	2646,00
17.2.4.	Промывка счетчика газа Ду-150	1 шт.	3086,00
17.2.5.	Промывка счетчика газа Ду-200	1 шт.	4265,00
17.3.	Ремонт и подготовка к поверке средств измерений		
17.3.1.	Текущий ремонт счетчиков газа типа G-10-25	1 шт.	4976,00
17.3.2.	Текущий ремонт счетчиков газа типа G-40-65	1 шт.	5881,00
17.3.3.	Текущий ремонт счетчиков газа типа G-100-160	1 шт.	6785,00
17.3.4.	Текущий ремонт счетчиков газа типа G-250	1 шт.	7691,00
17.3.5.	Текущий ремонт счетчиков газа типа G-400	1 шт.	9564,00
17.3.6.	Текущий ремонт счетчиков газа типа G-650	1 шт.	10520,00
17.3.7.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа G-10-65	1 шт.	10547,00
17.3.8.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа G-100-160	1 шт.	11741,00
17.3.9.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа G-250	1 шт.	14368,00
17.3.10.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа G-400	1 шт.	15828,00
17.3.11.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа G-650	1 шт.	17339,00
17.3.12.	Текущий ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	1 шт.	1977,00
17.3.13.	Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	1 шт.	3578,00
17.3.14.	Текущий ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЦИГ-2 и др.	1 шт.	3012,00
17.3.15.	Капитальный ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЦИГ-2 и др.	1 шт.	5366,00
17.3.16.	Подготовка к поверке сигнализатора загазованности, газоанализатора, теченкательа	1 шт.	1014,00
17.3.17.	Подготовка к поверке манометра, в т.ч. Сигнализирующего	1 шт.	100,00