

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО "Газпром газораспределение Екатеринбург"

Ю.Г.Фишер

ПРЕЙСКУРАНТ на услуги по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем, внутренних газопроводов, газового оборудования и прочие услуги газового хозяйства (вводится с 01.01.2026 года)

	Наименование работ и газового оборудования	Ед. изм.	Коэффициент при повторном выполнении работ	Цена (без НДС), руб.	Цена (с НДС), руб.
				для предприятий, индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица, физических лиц, использующих газ в предпринимательской (профессиональной) деятельности	для населения, использующего газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности
1.	РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ				
1.1.	Глава 1. ОБСЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ГАЗИФИКАЦИИ				
1.1.1.	Обследование объекта для выполнения работ по переустройству систем газораспределения и газопотребления	шт.		5 986,00	6 426,00
1.2.	Глава 2. ПРОВЕРКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ И ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ				
1.2.1.	Проверка проектной документации системы газоснабжения поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	10 576,00	0,00
1.2.2.	Проверка проектной документации системы газоснабжения поселка городского типа или микрорайона города с населением свыше 50 тыс. жителей на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	35 252,00	0,00
1.2.3.	Проверка проектной документации системы газоснабжения населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10 на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	2 993,00	3 213,00
1.2.4.	Проверка проектной документации системы газоснабжения населенного пункта сельской местности при количестве домов до 50 на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	4 488,00	4 818,00
1.2.5.	Проверка проектной документации системы газоснабжения населенного пункта сельской местности при количестве домов до 100 на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	5 986,00	6 426,00
1.2.5.1.	Проверка проектной документации системы газоснабжения населенного пункта сельской местности при количестве домов свыше 100 на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	7 479,00	8 030,00
1.2.6.	Проверка проектной документации на прокладку подземного газопровода в населенном пункте на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	8 978,00	9 638,00
1.2.7.	Проверка проектной документации на прокладку надземного газопровода в населенном пункте на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	5 986,00	6 426,00
1.2.8.	Проверка проектной документации на прокладку межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	4 488,00	0,00
1.2.9.	Проверка проектной документации на прокладку межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 10 км на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	8 978,00	0,00
1.2.9.1.	Проверка проектной документации на прокладку межпоселкового подземного газопровода протяженностью свыше 10 км на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	13 466,00	0,00
1.2.10.	Проверка проектной документации строительства ГРП на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	8 978,00	0,00
1.2.11.	Проверка проектной документации установки ШРП на действующем газопроводе на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	5 986,00	6 426,00
1.2.12.	Проверка проектной документации системы газоснабжения предприятия или котельной с ГРУ на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	26 933,00	0,00
1.2.13.	Проверка проектной документации системы газоснабжения предприятия или котельной на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	23 941,00	0,00
1.2.14.	Проверка проектной документации системы газоснабжения общественного здания производственного назначения на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	7 479,00	0,00
1.2.15.	Проверка проектной документации на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	8 978,00	0,00
1.2.16.	Проверка проектной документации по реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	14 962,00	0,00
1.2.17.	Проверка проектной документации по реконструкции ГРП на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	11 967,00	0,00
1.2.18.	Проверка проектной документации на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	4 488,00	4 818,00
1.2.19.	Проверка проектной документации на вынос и (или) демонтаж надземного газопровода на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	2 993,00	3 213,00
1.2.20.	Проверка проектной документации по реконструкции системы газоснабжения предприятия или котельной на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	10 475,00	0,00
1.2.21.	Проверка проектной документации на установку промышл. счетчика газа на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	4 488,00	0,00
1.2.22.	Проверка проектной документации системы газоснабжения жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20 на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	4 488,00	0,00

1.2.23.	Проверка проектной документации системы газоснабжения от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	4 488,00	0,00
1.2.24.	Проверка проектной документации системы газоснабжения от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	11 967,00	0,00
1.2.25.	Проверка проектной документации системы газоснабжения от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома при планировке квартир в двух уровнях на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	14 962,00	16 065,00
1.2.26.	Проверка проектной документации системы газоснабжения от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	20 947,00	0,00
1.2.27.	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций предприятиям и населению				
1.2.27.1.	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций предприятиям	шт.	0,5	8 978,00	0,00
1.2.27.2.	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций населению	шт.	0,5	0,00	1 604,00
1.2.28.	Согласование места размещения объекта строительства предприятиям и населению				
1.2.28.1.	Согласование места размещения объекта строительства предприятиям	шт.	0,5	2 993,00	0,00
1.2.28.2.	Согласование места размещения объекта строительства населению	шт.	0,5	0,00	1 604,00
1.2.29.	Проверка проектной документации системы газоснабжения жилого дома индивидуальной застройки на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	7 480,00	8 030,00
1.2.30.	Проверка проектной документации при газификации бани (летней кухни, гаража, теплицы) на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	4 488,00	4 818,00
1.2.31.	Проверка проектной документации на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	2 993,00	3 213,00
1.2.32.	Проверка проектной документации на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	2 993,00	3 213,00
1.2.33.	Проверка проектной документации на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	2 993,00	2 812,00
1.2.34.	Проверка проектной документации на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	2 993,00	0,00
1.3.	Глава 3. ПРОВЕРКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ПОДЗЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ				
1.3.1.	Проверка проектной документации устройств ЭХЗ подземного газопровода на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	10 475,00	11 244,00
1.3.2.	Проверка проектной документации устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП) на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	2 993,00	3 213,00
1.3.3.	Проверка проектной документации устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений на соответствие нормативным документам и действующему законодательству	шт.	0,5	2 993,00	3 213,00
1.4.	Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
1.4.1.	Разработка проекта газоснабжения индивидуальной бани, теплицы, гаража, летней кухни	шт.		7 688,00	8 253,00
1.4.2.	Разработка проекта и эскиза установки бытового счетчика газа в жилом помещении и в квартире многоквартирного жилого дома на существующем газопроводе				
1.4.2.1.	Разработка проекта установки бытового счетчика газа в жилом помещении на существующем газопроводе	шт.		4 765,00	4 477,00
1.4.2.2.	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа в квартире многоквартирного жилого дома на существующем газопроводе	шт.		1 383,00	1 299,00
1.4.3.	Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	шт.		6 146,00	6 600,00
1.4.4.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	шт.		11 967,00	0,00
1.4.5.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине газопровода от 11 до 100 м	шт.		29 927,00	0,00
1.4.6.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине газопровода свыше 100 м	шт.		47 876,00	0,00
1.4.7.	Разработка заключения по электрозащите	шт.		34 411,00	0,00
1.4.8.	Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	шт.		4 488,00	0,00
1.4.9.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	шт.		1 497,00	1 604,00
1.4.10.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	шт.		2 993,00	0,00
1.4.11.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	шт.		2 092,00	0,00
1.4.12.	Выдача копий архивных документов предприятиям	шт.		2 762,00	0,00
1.4.13.	Выдача копий архивных документов населению	шт.		0,00	741,00
1.4.14.	Вызов специалиста по вопросам газоснабжения	шт.		4 488,00	4 818,00
2.	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
2.1.	Глава 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА				
2.1.1.	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети				
2.1.1.1.	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм				
2.1.1.1.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм	шт.		13 447,00	14 438,00
2.1.1.1.2	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)	шт.		15 464,00	16 606,00
2.1.1.1.3	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм (при врезке с понижением давления или при врезке заготовкой)	шт.		17 480,00	18 770,00
2.1.1.1.4	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм (при обрезке газопровода без установки заглушки)	шт.		10 757,00	11 551,00
2.1.1.2.	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм				
2.1.1.2.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм	шт.		16 838,00	18 079,00
2.1.1.2.2	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)	шт.		19 364,00	20 789,00

2.1.10.6.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре св. 500 мм	шт.		7 917,00	0,00
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	кг		98,00	105,00
2.1.12.	Дежурство на ШРП (ГРП) при производстве работ на действующем газопроводе	ч		2 200,00	0,00
2.1.13.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников с отключением газа				
2.1.13.1.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода до 110 мм	шт.		13 409,00	14 396,00
2.1.13.2.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода 111-200 мм	шт.		24 304,00	26 097,00
2.1.13.3.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода 201-315 мм	шт.		35 202,00	37 792,00
2.1.14.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седелки крановой	шт.		4 636,00	4 978,00
2.2.	Глава 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ				
2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода				
2.2.1.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	м		1 638,00	1 758,00
2.2.1.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 101-200 мм	м		1 872,00	2 008,00
2.2.1.3.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 201-300 мм	м		2 222,00	2 384,00
2.2.1.4.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 301-400 мм	м		3 864,00	0,00
2.2.1.5.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 401-500 мм	м		4 827,00	0,00
2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода				
2.2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м		1 054,00	1 128,00
2.2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 41-100 мм	м		1 286,00	1 382,00
2.2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 101-200мм	м		1 521,00	1 630,00
2.2.2.4.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 201-300 мм	м		1 812,00	1 945,00
2.2.2.5.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 301-400 мм	м		2 897,00	0,00
2.2.2.6.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 401-500 мм	м		3 382,00	0,00
2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м		1 170,00	1 258,00
2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу				
2.2.4.1.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	шт.		1 824,00	1 958,00
2.2.4.2.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51-100 мм	шт.		3 279,00	3 523,00
2.2.4.3.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101-200 мм	шт.		4 739,00	5 090,00
2.2.4.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 201-300 мм	шт.		7 292,00	0,00
2.2.4.5.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 301-500 мм	шт.		10 939,00	0,00
2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе				
2.2.5.1.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром (за комплект из 2х фланцев) до 50 мм	шт.		7 015,00	7 532,00
2.2.5.2.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром (за комплект из 2х фланцев) 51-100 мм	шт.		11 109,00	11 925,00
2.2.5.3.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром (за комплект из 2х фланцев) 101-200 мм	шт.		18 008,00	19 333,00
2.2.5.4.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром (за комплект из 2х фланцев) 201-300 мм	шт.		23 385,00	0,00
2.2.5.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром (за комплект из 2х фланцев) 301-500 мм	шт.		45 062,00	0,00
2.2.6.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра				
2.2.6.1.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	шт.		10 232,00	10 983,00
2.2.6.2.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм	шт.		15 200,00	0,00
2.2.7.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт.		7 309,00	7 848,00
2.2.8.	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом				
2.2.8.1.	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	шт.		18 772,00	0,00
2.2.8.2.	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра св. 200 мм	шт.		24 137,00	0,00
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	шт.		11 691,00	0,00
2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	шт.		6 602,00	7 087,00
2.2.11.	Протаскивание в футляр газопровода				
2.2.11.1.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100мм	м		1 180,00	1 270,00
2.2.11.2.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром св. 100 мм	м		2 369,00	2 544,00
2.2.12.	Установка стальных задвижек				
2.2.12.1.	Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	шт.		4 092,00	4 392,00
2.2.12.2.	Установка стальных задвижек диаметром 80 мм, 100 мм	шт.		6 338,00	6 802,00
2.2.12.3.	Установка стальных задвижек диаметром 125 мм, 150 мм	шт.		8 801,00	9 450,00
2.2.12.4.	Установка стальных задвижек диаметром 200 мм	шт.		11 438,00	12 280,00
2.2.12.5.	Установка стальных задвижек диаметром 300 мм	шт.		13 639,00	0,00
2.2.12.6.	Установка стальных задвижек диаметром 400 мм	шт.		17 048,00	0,00
2.2.12.7.	Установка стальных задвижек диаметром 500 мм	шт.		19 800,00	0,00
2.2.13.	Установка чугунных задвижек				
2.2.13.1.	Установка чугунных задвижек диаметром 50 мм	шт.		3 298,00	3 542,00
2.2.13.2.	Установка чугунных задвижек диаметром 80 мм, 100 мм	шт.		4 399,00	4 723,00
2.2.13.3.	Установка чугунных задвижек диаметром 125 мм, 150 мм	шт.		6 050,00	6 495,00
2.2.13.4.	Установка чугунных задвижек диаметром 200 мм	шт.		8 358,00	8 977,00
2.2.13.5.	Установка чугунных задвижек диаметром 300 мм	шт.		12 097,00	0,00
2.2.14.	Установка контрольной трубки с ковером	шт.		12 570,00	0,00
2.2.15.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	шт.		14 616,00	0,00
2.2.16.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	шт.		20 462,00	0,00
2.2.17.	Монтаж стальных фасонных частей				
2.2.17.1.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.		7 015,00	7 532,00
2.2.17.2.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром от 51 до 100 мм	шт.		10 523,00	11 298,00

2.2.17.3.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром от 101 до 200 мм	шт.		16 838,00	18 079,00
2.2.17.4.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром от 201 до 300 мм	шт.		21 049,00	0,00
2.2.17.5.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром от 301 до 400 мм	шт.		34 762,00	0,00
2.2.17.6.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром от 401 до 500 мм	шт.		43 450,00	0,00
2.2.18.	Установка регулятора давления газа				
2.2.18.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	шт.		10 414,00	11 183,00
2.2.18.2.	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	шт.		17 991,00	19 315,00
2.2.18.3.	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	шт.		35 511,00	0,00
2.2.19.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов				
2.2.19.1.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м		3 739,00	4 016,00
2.2.19.2.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром от 101 до 200 мм	м		4 841,00	5 197,00
2.2.19.3.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром от 201 от 300 мм	м		5 940,00	0,00
2.2.19.4.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром свыше 300 мм	м		7 037,00	0,00
2.2.20.	Очистка продувкой воздухом внутренней полости газопровода				
2.2.20.1.	Очистка продувкой воздухом внутренней полости газопровода диаметром до 200 мм	м		120,00	125,00
2.2.20.2.	Очистка продувкой воздухом внутренней полости газопровода диаметром от 201 до 500 мм	м		476,00	0,00
2.2.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний				
2.2.21.1.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	м		80,00	87,00
2.2.21.2.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром от 51 до 100 мм	м		103,00	112,00
2.2.21.3.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром от 101 до 200 мм	м		168,00	180,00
2.2.21.4.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром св. 200 мм	м		331,00	0,00
2.2.22.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода длиной до 10м и свыше				
2.2.22.1.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода длиной до 10м	шт		488,00	524,00
2.2.22.2.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода длиной свыше 10 до 50 м	шт		877,00	940,00
2.2.22.3.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода длиной свыше 50 м	шт		1 366,00	1 470,00
2.2.23.	Монтаж сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	шт.		7 953,00	0,00
2.2.24.	Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	шт.		5 320,00	0,00
2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод				
2.2.25.1.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	шт.		2 923,00	3 139,00
2.2.25.2.	Изготовление опоры под газопровод диаметром от 101 до 200 мм	шт.		4 093,00	4 392,00
2.2.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.		2 351,00	2 524,00
2.2.27.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	шт.		2 080,00	2 234,00
2.2.28.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	шт.		2 045,00	2 196,00
2.2.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	шт.		489,00	525,00
2.2.30.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	шт.		1 039,00	1 116,00
2.2.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски				
2.2.31.1.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски	м2		980,00	1 051,00
2.2.31.2.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (При окраске с приставной лестницы)	м2		1 175,00	1 264,00
2.2.32.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2		2 639,00	2 835,00
2.2.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м3		4 753,00	5 098,00
2.2.34.	Разработка грунта экскаватором	м3		110,00	117,00
2.2.35.	Присыпка траншеи вручную	м3		1 980,00	2 124,00
2.2.36.	Присыпка траншеи экскаватором	м3		32,00	34,00
2.2.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2		329,00	358,00
2.2.38.	Планировка площадей бульдозером	м2		60,00	0,00
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода (за объект)	шт.		7 480,00	8 030,00
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода (за объект)	шт.		29 927,00	32 125,00
2.3.	Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)				
2.3.1.	Установка регулятора давления газа				
2.3.1.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	шт.		6 602,00	7 087,00
2.3.1.2.	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	шт.		11 438,00	12 280,00
2.3.1.3.	Установка регулятора давления газа диаметром 150 мм	шт.		14 079,00	0,00
2.3.1.4.	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	шт.		17 599,00	0,00
2.3.2.	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-32	шт.		6 816,00	7 322,00
2.3.3.	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-50	шт.		12 309,00	13 215,00
2.3.4.	Монтаж телемеханизации ГРП (ГРУ) (за ГРП, ГРУ)	шт.		134 345,00	0,00
2.3.5.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей				
2.3.5.1.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм	шт.		11 588,00	0,00
2.3.5.2.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода св. 100 мм	шт.		23 175,00	0,00
2.3.6.	Монтаж сбросного клапана ПСК-50	шт.		6 602,00	0,00
2.3.7.	Монтаж предохранительного клапана				
2.3.7.1.	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	шт.		6 338,00	0,00
2.3.7.2.	Монтаж предохранительного клапана диаметром св. 100 мм	шт.		11 001,00	0,00
2.4.	Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ				
2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	шт.		4 348,00	4 666,00
2.4.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	шт.		8 050,00	8 642,00
2.4.3.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя " John Wood"	шт.		13 056,00	14 018,00
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	шт.		9 660,00	10 373,00
2.4.5.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др. без сборки автоматики котла	шт.		11 270,00	12 102,00
2.4.5.1.	Сборка автоматики котла, установка ее в котел	шт.		1 610,00	1 728,00
2.4.6.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газогорелочного устройства в отопительной печи	шт.		3 746,00	4 020,00
2.4.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования				
2.4.7.1.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм				
2.4.7.1.1.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм	шт.		375,00	403,00
2.4.7.1.2.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм (При работе с приставной лестницы)	шт.		451,00	485,00

2.4.7.2.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 21-50 мм				
2.4.7.2.1	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 21-50 мм	шт.		524,00	566,00
2.4.7.2.2	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 21-50 мм (При работе с приставной лестницы)	шт.		628,00	677,00
2.4.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	шт.		2 949,00	3 163,00
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу без монтажа шкафа (за установку)	шт.		4 114,00	4 415,00
2.4.10.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа (за установку)	шт.		9 934,00	10 660,00
2.4.11.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение трехгорелочной газовой плиты со встроенными баллонами	шт.		6 742,00	7 240,00
2.4.12.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа (При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9. и 2.2.3)	шт.		12 330,00	11 580,00
2.4.12.1.	Монтаж бытового счетчика газа без сварочных работ	шт.		3 087,00	2 899,00
2.4.12.2.	Установка термозапорного клапана при монтаже внутридомового газового оборудования	шт.		2 157,00	2 028,00
2.4.13.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт.		2 157,00	2 028,00
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	шт.		2 996,00	3 216,00
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	шт.		14 540,00	15 608,00
2.4.16.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	шт.		30 606,00	0,00
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт.		9 015,00	0,00
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт.		29 933,00	0,00
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	шт.		2 157,00	0,00
2.4.32.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	шт.		3 805,00	4 082,00
2.4.33.	Оформление исполнительно - технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки				
2.4.33.1	Оформление исполнительно - технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки	шт.		3 074,00	3 303,00
2.4.33.2	Оформление исполнительно - технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (с выездом на место обследования)	шт.		4 613,00	4 954,00
2.4.34.	Оформление исполнительно - технической документации на монтаж газового счетчика, выполненный с применением сварочных работ				
2.4.34.1.	Оформление исполнительно - технической документации на монтаж газового счетчика, выполненный с применением сварочных работ	шт.		4 613,00	4 332,00
2.4.34.2.	Оформление исполнительно - технической документации на монтаж газового счетчика, выполненный без сварочных работ	шт.		770,00	721,00
2.4.35.	Демонтаж/монтаж ящика газового счётчика (при замене в частном доме)	шт.		392,00	478,00
3.	РАЗДЕЛ 3. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ				
3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	шт.		14 866,00	15 960,00
3.2.	Прием в эксплуатацию вновь построенного ГРП (ГРУ)	шт.		12 501,00	0,00
3.4.	Прием в эксплуатацию вновь построенной газифицированной котельной	шт.		7 433,00	0,00
3.5.	Прием в эксплуатацию вновь построенной технологической газоиспользующей установки предприятия	шт.		15 629,00	0,00
3.6.	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания (за объект)	шт.		3 718,00	0,00
3.7.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома (за объект)	шт.		25 002,00	26 844,00
3.8.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки (за объект)	шт.		3 718,00	3 988,00
3.9.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни) (за объект)	шт.		2 602,00	2 791,00
3.10.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до и свыше 100 мм				
3.10.0.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до 100 мм и длине газопровода до 50 м.	шт.	0,7	13 635,00	14 639,00
3.10.1.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 51 до 100 м.	шт.	0,7	27 394,00	29 384,00
3.10.2.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 101 до 1000 м.	шт.	0,7	49 082,00	52 637,00
3.10.3.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 1001 до 3000 м.	шт.	0,7	76 197,00	81 709,00
3.10.4.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 3001 до 6000 м.	шт.	0,7	96 279,00	106 626,00
3.10.5.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до 100 мм и длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	0,7	126 407,00	144 002,00
3.10.6.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода до 50 м.	шт.	0,7	17 091,00	18 417,00
3.10.7.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 51 до 100 м.	шт.	0,7	33 660,00	36 273,00
3.10.8.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 101 до 1000 м.	шт.	0,7	60 171,00	64 846,00
3.10.9.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 1001 до 3000 м.	шт.	0,7	93 309,00	100 556,00
3.10.10.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 3001 до 6000 м.	шт.	0,7	121 429,00	0,00
3.10.11.	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	0,7	163 600,00	0,00
3.11.	Первичный пуск газа в надземный газопровод				
3.11.0.	Первичный пуск газа в надземный газопровод при длине газопровода до 50 м.	шт.	0,7	6 338,00	6 802,00
3.11.1.	Первичный пуск газа в надземный газопровод при длине газопровода от 51 до 100 м.	шт.	0,7	12 764,00	13 652,00
3.11.2.	Первичный пуск газа в надземный газопровод при длине газопровода от 101 до 1000 м.	шт.	0,7	23 208,00	24 451,00
3.11.3.	Первичный пуск газа в надземный газопровод при длине газопровода от 1001 до 3000 м.	шт.	0,7	36 262,00	37 949,00
3.11.4.	Первичный пуск газа в надземный газопровод при длине газопровода от 3001 до 6000 м.	шт.	0,7	48 311,00	50 409,00
3.11.5.	Первичный пуск газа в надземный газопровод при длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	0,7	66 388,00	69 093,00
3.12.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.	0,7	33 503,00	0,00
3.13.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при двух/трех нитках газопровода				
3.13.1.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	шт.	0,7	64 744,00	0,00
3.13.2.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода	шт.	0,7	84 168,00	0,00
3.14.	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	шт.	0,7	9 503,00	10 203,00
3.15.	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода	шт.	0,7	13 635,00	0,00
3.16.	Первичный пуск газа в групповую подземную установку	шт.	0,7	6 816,00	7 322,00
3.16.1.	Первичный пуск газа во внутридомовой газопровод	шт.	0,7	3 172,00	3 406,00
3.16.2.	Первичный пуск газа в УГОП (печь)	шт.	0,7	4 734,00	5 082,00

3.17.	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	шт.	0,7	6 816,00	0,00
3.18.	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	шт.	0,7	4 399,00	0,00
3.19.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	шт.	0,7	11 503,00	0,00
3.20.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) без автоматики	шт.	0,7	6 425,00	0,00
3.21.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	шт.	0,7	3 172,00	0,00
3.22.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности без автоматики	шт.	0,7	1 757,00	0,00
3.23.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	шт.	0,7	13 374,00	0,00
3.24.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики	шт.	0,7	7 479,00	0,00
3.25.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой	шт.	0,7	5 444,00	0,00
3.26.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности без автоматики	шт.	0,7	3 387,00	0,00
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.)	шт.	0,7	41 603,00	0,00
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.)	шт.	0,7	42 990,00	0,00
3.29.	Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия	шт.	0,7	5 503,00	0,00
3.30.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	шт.	0,7	1 584,00	0,00
3.31.	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	шт.	0,7	8 138,00	0,00
3.31.1	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки (без пуско-наладочных работ)	шт.	0,7	2 200,00	2 362,00
3.32.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до и свыше 25 м)				
3.32.1.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м)	шт.	0,7	3 076,00	3 305,00
3.32.2.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод свыше 25 м)	шт.	0,7	3 695,00	3 968,00
3.33.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до и свыше 100 м				
3.33.1	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100 м	шт.	0,7	2 200,00	2 362,00
3.33.2	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине свыше 100 м	шт.	0,7	2 421,00	2 598,00
3.34.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты (двух плит)				
3.34.1.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты				
3.34.1.1.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты	шт.	0,6	3 166,00	3 401,00
3.34.1.2.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты и бытового счетчика газа	шт.	0,6	3 641,00	3 912,00
3.34.1.3.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты и регулятора давления	шт.	0,6	3 832,00	4 115,00
3.34.1.4.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты, бытового счетчика газа и регулятора давления	шт.	0,6	4 407,00	4 731,00
3.34.2.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух плит				
3.34.2.1	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух плит	шт.	0,6	5 699,00	6 123,00
3.34.2.2.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух плит и бытового счетчика газа	шт.	0,6	6 557,00	7 041,00
3.34.2.3.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух плит и регулятора давления	шт.	0,6	6 896,00	7 408,00
3.34.2.4.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух плит, бытового счетчика газа и регулятора давления	шт.	0,6	7 933,00	8 518,00
3.35.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии проточного водонагревателя (двух водонагревателей)				
3.35.1.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии проточного водонагревателя				
3.35.1.1.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии проточного водонагревателя	шт.	0,6	7 917,00	8 502,00
3.35.1.2.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии проточного водонагревателя и бытового счетчика газа	шт.	0,6	8 314,00	8 930,00
3.35.1.3.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии проточного водонагревателя и регулятора давления	шт.	0,6	9 580,00	10 289,00
3.35.1.4.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии проточного водонагревателя, бытового счетчика газа и регулятора давления	шт.	0,6	10 058,00	10 802,00
3.35.2.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух водонагревателей				
3.35.2.1.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух водонагревателей	шт.	0,6	14 251,00	15 304,00
3.35.2.2.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух водонагревателей и бытового счетчика газа	шт.	0,6	14 964,00	16 071,00
3.35.2.3.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух водонагревателей и регулятора давления	шт.	0,6	17 244,00	18 518,00
3.35.2.4.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух водонагревателей, бытового счетчика газа и регулятора давления	шт.	0,6	18 107,00	19 446,00
3.36.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии отопительного аппарата (двух отопительных аппаратов)				
3.36.1.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии отопительного аппарата				
3.36.1.1.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии отопительного аппарата	шт.	0,6	6 338,00	6 802,00
3.36.1.2.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии отопительного аппарата и бытового счетчика газа	шт.	0,6	6 972,00	7 483,00
3.36.1.3.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии отопительного аппарата и регулятора давления	шт.	0,6	7 667,00	8 231,00
3.36.1.4.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии отопительного аппарата, бытового счетчика газа и регулятора давления	шт.	0,6	8 435,00	9 051,00
3.36.2.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух отопительных аппаратов				
3.36.2.1.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух отопительных аппаратов	шт.	0,6	11 407,00	12 242,00

3.44.2	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты, проточного водонагревателя, отопительного аппарата и счетчика	шт.	0,6	17 943,00	19 266,00
3.45.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов				
3.45.1.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов				
3.45.1.1.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов	шт.	0,6	21 339,00	22 907,00
3.45.1.2.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и бытового счетчика газа	шт.	0,6	21 981,00	23 597,00
3.45.1.3	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и двух бытовых счетчиков газа	шт.	0,6	22 622,00	24 283,00
3.45.2	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при двух наличии плит, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов				
3.45.2.1.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при двух наличии плит, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов	шт.	0,6	23 474,00	25 198,00
3.45.2.2	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух плит, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и бытового счетчика газа	шт.	0,6	24 176,00	25 953,00
3.45.2.3.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух плит, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и двух счетчиков	шт.	0,6	24 882,00	26 711,00
3.46.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов				
3.46.1.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов	шт.	0,6	34 758,00	37 315,00
3.46.2.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух плит, двух водонагревателей, двух отопительных аппаратов и газового счетчика	шт.	0,6	35 798,00	38 435,00
3.46.3.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии двух плит, двух водонагревателей, двух отопительных аппаратов и двух счетчиков	шт.	0,6	36 841,00	39 555,00
3.47.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при наличии газовой плиты, бытового счетчика газа и при количестве приборов на одном стояке до 5 (за стояк)	шт.	0,6	5 280,00	5 669,00
3.48.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при наличии газовой плиты, бытового счетчика газа и при количестве приборов на одном стояке 6-10 (за стояк)	шт.	0,6	7 259,00	7 792,00
3.49.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при наличии газовой плиты, бытового счетчика газа и при количестве приборов на одном стояке 11-15 (за стояк)	шт.	0,6	9 200,00	9 873,00
3.50.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при наличии газовой плиты, бытового счетчика газа и при количестве приборов свыше 16 (за стояк)	шт.	0,6	11 220,00	12 047,00
3.51.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при наличии плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10 (за стояк)	шт.	0,6	11 550,00	12 401,00
3.52.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при наличии плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и при количестве приборов на одном стояке свыше 10 (за стояк)	шт.	0,6	12 538,00	13 461,00
4.	РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР (СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ) ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ (РЕКОНСТРУКЦИЕЙ)				
4.1.	Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР (СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ) ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ (РЕКОНСТРУКЦИЕЙ) ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ				
4.1.1.0.1.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода при длине газопровода до 25м	шт.	0,7	13 635,00	14 638,00
4.1.1.0.2.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода при длине газопровода до 50м	шт.	0,7	21 816,00	23 420,00
4.1.1.0.3.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода при длине газопровода до 75м	шт.	0,7	26 724,00	28 693,00
4.1.1.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода при длине газопровода до 100м.	шт.	0,7	29 673,00	31 851,00
4.1.1.2.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода при длине газопровода от 101 - 1000 м.	шт.	0,7	101 170,00	108 267,00
4.1.1.3.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода при длине газопровода от 1001 - 3000 м.	шт.	0,7	190 540,00	203 784,00
4.1.1.4.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода при длине газопровода от 3001 - 6000 м.	шт.	0,7	427 526,00	457 111,00
4.1.1.5.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода при длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	0,7	590 206,00	631 533,00
4.1.2.0.1.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством надземного газопровода при длине газопровода до 25м.	шт.	0,7	4 565,00	4 903,00
4.1.2.0.2.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством надземного газопровода при длине газопровода до 50м.	шт.	0,7	7 305,00	7 845,00
4.1.2.0.3.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством надземного газопровода при длине газопровода до 75м.	шт.	0,7	8 948,00	9 612,00
4.1.2.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством надземного газопровода при длине газопровода до 100м.	шт.	0,7	9 936,00	10 665,00
4.1.2.1.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством надземного газопровода при длине газопровода от 101 - 1000 м.	шт.	0,7	34 035,00	36 413,00
4.1.2.2.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством надземного газопровода при длине газопровода от 1001 - 3000 м.	шт.	0,7	64 161,00	68 599,00
4.1.2.3.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством надземного газопровода при длине газопровода от 3001 - 6000 м.	шт.	0,7	144 495,00	155 810,00
4.1.2.4.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством надземного газопровода при длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	0,7	234 872,00	249 252,00
4.1.3.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 м)	шт.	0,7	8 834,00	9 482,00
4.1.3.0.1.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода-ввода при длине свыше 25 м до 50 м	шт.	0,7	14 133,00	15 170,00
4.1.3.0.2.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода-ввода при длине свыше 50 м до 75 м	шт.	0,7	17 313,00	18 589,00
4.1.3.0.3.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода-ввода при длине свыше 75 м до 100 м	шт.	0,7	19 219,00	20 632,00
4.1.3.0.4.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода-ввода при длине свыше 100 м до 125 м	шт.	0,7	20 366,00	21 863,00

4.1.3.0.5.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством подземного газопровода-ввода при длине свыше 125 м	шт.	0,7	21 052,00	22 597,00
4.1.3.1.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством наземного газопровода-ввода (до 25 м)	шт.	0,7	5 519,00	5 928,00
4.1.3.1.1.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством наземного газопровода-ввода при длине свыше 25 м до 50 м	шт.	0,7	8 830,00	9 482,00
4.1.3.1.2.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством наземного газопровода-ввода при длине свыше 50 м до 75 м	шт.	0,7	10 816,00	11 616,00
4.1.3.1.3.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством наземного газопровода-ввода при длине свыше 75 м до 100 м	шт.	0,7	12 004,00	12 897,00
4.1.3.1.4.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством наземного газопровода-ввода при длине свыше 100 м до 125 м	шт.	0,7	12 721,00	13 665,00
4.1.3.1.5.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством наземного газопровода-ввода при длине свыше 125 м	шт.	0,7	13 152,00	14 128,00
4.1.3.2.	Технический надзор (строительный контроль) за СМР при переукладке наземного газопровода в подземный (до 25 м)	шт.	0,7	8 834,00	9 482,00
4.1.3.2.1.	Технический надзор (строительный контроль) за СМР при переукладке наземного газопровода в подземный при длине свыше 25 м до 50 м	шт.	0,7	14 133,00	15 170,00
4.1.3.2.2.	Технический надзор (строительный контроль) за СМР при переукладке наземного газопровода в подземный при длине свыше 50 м до 75 м	шт.	0,7	17 313,00	18 589,00
4.1.3.2.3.	Технический надзор (строительный контроль) за СМР при переукладке наземного газопровода в подземный при длине свыше 75 м до 100 м	шт.	0,7	19 219,00	20 632,00
4.1.3.2.4.	Технический надзор (строительный контроль) за СМР при переукладке наземного газопровода в подземный при длине свыше 100 м до 125 м	шт.	0,7	20 366,00	21 863,00
4.1.3.2.5.	Технический надзор (строительный контроль) за СМР при переукладке наземного газопровода в подземный при длине свыше 125 м	шт.	0,7	21 052,00	22 597,00
4.1.4.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной/двумя нитками редуцирования				
4.1.4.1	Технический надзор (строительный контроль) за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования	шт.	0,7	19 872,00	0,00
4.1.4.2	Технический надзор (строительный контроль) за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с двумя нитками редуцирования	шт.	0,7	29 808,00	0,00
4.1.5.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной/двумя нитками редуцирования				
4.1.5.1	Технический надзор (строительный контроль) за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования	шт.	0,7	9 936,00	0,00
4.1.5.2	Технический надзор (строительный контроль) за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с двумя нитками редуцирования	шт.	0,7	14 904,00	0,00
4.1.6.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГК, РДНК и др.	шт.	0,7	6 072,00	6 520,00
4.1.7.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	шт.	0,7	9 936,00	0,00
4.1.8.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия	шт.	0,7	15 733,00	0,00
4.1.9.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений				
4.1.9.1.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки	шт.	0,7	6 821,00	0,00
4.1.9.2.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений - на каждую дополнительную топочную установку	шт.	0,7	4 092,00	0,00
4.1.10.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания	шт.	0,7	8 658,00	9 292,00
4.1.11.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством фасадного, внутридомового, газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме	шт.	0,7	20 989,00	22 532,00
4.1.12.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки				
4.1.12.1	Технический надзор (строительный контроль) за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки	шт.	0,7	5 247,00	5 635,00
4.1.12.2	Технический надзор (строительный контроль) за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (свыше трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки	шт.	0,7	7 346,00	7 889,00
4.1.13.	Технический надзор (строительный контроль) за монтажом бытового газового счетчика	шт.	0,7	2 622,00	2 466,00
4.1.14.	Технический надзор (строительный контроль) при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	м	0,7	27,00	29,00
4.1.15.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод протяженностью до 100 м.	шт.		9 936,00	10 665,00
4.1.15.1.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод протяженностью от 101 - 1000 м.	шт.		34 035,00	36 413,00
4.1.15.2.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод протяженностью свыше 1001 м.	шт.		64 161,00	68 599,00
4.1.16.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный наземный газопровод протяженностью до 100 м.	шт.		6 072,00	6 520,00
4.1.16.1.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный наземный газопровод протяженностью от 101 - 1000 м.	шт.		20 529,00	22 302,00
4.1.16.2.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный наземный газопровод протяженностью свыше 1001 м.	шт.		38 607,00	42 026,00
4.1.17.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	шт.		4 138,00	4 445,00
4.1.17.1.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный наземный газопровод - ввод	шт.		2 762,00	2 965,00
4.1.17.2.	Проверка исполнительно-технической документации на СМР при переукладке наземного газопровода в подземный	шт.		4 138,00	4 445,00
4.1.18.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт				
4.1.18.1	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт	шт.		16 007,00	0,00
4.1.18.2	Проверка исполнительно-технической документации на газорегуляторную установку	шт.		8 003,00	0,00
4.1.19.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК и др.	шт.		6 625,00	7 112,00
4.1.20.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной с ГРУ				

4.1.20.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом)	шт.		15 733,00	0,00
4.1.20.1.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной с ГРУ - на каждый дополнительный котел	шт.		7 864,00	0,00
4.1.21.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	шт.		12 695,00	0,00
4.1.22.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	шт.		7 867,00	8 451,00
4.1.23.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	шт.		2 622,00	2 815,00
4.1.24.	Проверка исполнительно-технической документации на установку бытового газового счетчика	шт.		1 313,00	1 407,00
4.1.25.	Технический надзор (строительный контроль) за строительством средств электрохимической защиты				
4.1.25.2.	Технический надзор (строительный контроль) за прокладкой подземного кабеля	км		74 806,00	80 314,00
4.1.25.3.	Технический надзор (строительный контроль) за прокладкой наземного кабеля	км		44 883,00	48 188,00
4.1.25.4.	Технический надзор (строительный контроль) за монтажом электрозащитной установки	шт.		23 938,00	25 698,00
4.1.25.5.	Технический надзор (строительный контроль) за измерением сопротивления изоляции кабеля (за замер)	шт.		2 993,00	3 213,00
4.1.25.6.	Технический надзор (строительный контроль) за монтажом контрольно-измерительных пунктов, контактных устройств, отключающих устройств (за устройство)	шт.		2 993,00	3 213,00
4.1.25.7.	Технический надзор (строительный контроль) за монтажом контура защитного заземления	шт.		5 987,00	6 426,00
4.1.25.8.	Технический надзор (строительный контроль) за монтажом контура анодного заземления	шт.		8 978,00	9 638,00
4.1.25.9.	Технический надзор (строительный контроль) за монтажом изолирующего фланцевого соединения	шт.		2 993,00	3 213,00
4.1.25.10.	Технический надзор (строительный контроль) за монтажом группы протекторов (за группу протекторов)	шт.		8 080,00	8 671,00
4.1.26.	Вызов специалиста по техническому надзору (строительному контролю)	шт.		4 138,00	4 445,00
4.2.	Глава 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	м		780,00	0,00
4.2.1.1.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм (внешний осмотр изоляции)	м		102,00	0,00
4.2.1.2.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм (адгезия к стали)	м		146,00	0,00
4.2.1.3.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм (определение толщины изоляции прибором ДИСИ)	м		212,00	0,00
4.2.1.4.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм (проверка сплошности изоляции)	м		322,00	0,00
4.2.2.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 101 -300 мм	м		995,00	0,00
4.2.2.1.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 101 -300 мм (внешний осмотр изоляции)	м		102,00	0,00
4.2.2.2.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 101 -300 мм (адгезия к стали)	м		146,00	0,00
4.2.2.3.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 101 -300 мм (определение толщины изоляции прибором ДИСИ)	м		319,00	0,00
4.2.2.4.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 101 -300 мм (проверка сплошности изоляции)	м		428,00	0,00
4.2.3.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода св. 300 мм	м		1 205,00	0,00
4.2.3.1.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода св. 300 мм (внешний осмотр изоляции)	м		102,00	0,00
4.2.3.2.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода св. 300 мм (адгезия к стали)	м		146,00	0,00
4.2.3.3.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода св. 300 мм (определение толщины изоляции прибором ДИСИ)	м		425,00	0,00
4.2.3.4.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода св. 300 мм (проверка сплошности изоляции)	м		534,00	0,00
4.2.4.	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	м		120,00	0,00
4.2.5.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км		23 986,00	0,00
4.2.6.	Проведение механических испытаний стального сварного соединения, сваренного электросваркой на растяжение и изгиб				
4.2.6.1.	Проведение механических испытаний стального сварного соединения, сваренного электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода (6 образцов) до 40 мм	шт.		2 749,00	0,00
4.2.6.2.	Проведение механических испытаний стального сварного соединения, сваренного электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода (6 образцов) от 41 до 80 мм	шт.		4 128,00	0,00
4.2.6.3.	Проведение механических испытаний стального сварного соединения, сваренного электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода (6 образцов) от 81 до 100 мм	шт.		5 504,00	0,00
4.2.6.4.	Проведение механических испытаний стального сварного соединения, сваренного электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода (6 образцов) от 101 до 200 мм	шт.		11 004,00	0,00
4.2.6.5.	Проведение механических испытаний стального сварного соединения, сваренного электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода (6 образцов) от 201 до 300 мм	шт.		16 506,00	0,00
4.2.6.6.	Проведение механических испытаний стального сварного соединения, сваренного электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода (6 образцов) св. 300 мм	шт.		22 004,00	0,00
4.2.7.	Проведение механических испытаний стального сварного соединения, сваренного газосваркой на растяжение и сплющивание (2 образца)				
4.2.7.1.	Проведение механических испытаний стального сварного соединения, сваренного газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода (2 образца) до 40 мм	шт.		2 201,00	0,00

4.2.7.2.	Проведение механических испытаний стального сварного соединения, сваренного газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода (2 образца) от 41 до 80 мм	шт.		2 749,00	0,00
4.2.7.3.	Проведение механических испытаний стального сварного соединения, сваренного газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода (2 образца) от 81 до 100 мм	шт.		5 504,00	0,00
4.2.7.4.	Проведение механических испытаний стального сварного соединения, сваренного газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода (2 образца) от 101 до 150 мм	шт.		11 004,00	0,00
4.2.8.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	шт.		614,00	0,00
4.2.9.	Радиографический контроль прибором "АРИАНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода				
4.2.9.1.	Радиографический контроль прибором "АРИАНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	шт.		5 576,00	0,00
4.2.9.2.	Радиографический контроль прибором "АРИАНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром от 101 до 300 мм	шт.		7 805,00	0,00
4.2.9.3.	Радиографический контроль прибором "АРИАНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром от 301 до 500 мм	шт.		11 150,00	0,00
4.2.9.4.	Радиографический контроль прибором "АРИАНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром св. 500 мм	шт.		14 866,00	0,00
4.2.10.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП - 1,03 сварных соединений полиэтиленового газопровода				
4.2.10.1.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП - 1,03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 63 мм	шт.		1 672,00	0,00
4.2.10.2.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП - 1,03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 110 мм	шт.		1 929,00	0,00
4.2.10.3.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП - 1,03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 160 мм	шт.		2 229,00	0,00
4.2.10.4.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП - 1,03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 225 мм	шт.		2 602,00	0,00
4.2.10.5.	Примечание: составление протокола по проведенным испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.				
5.	РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ И ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ				
5.1.	Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ				
5.1.2.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км		2 000,00	2 147,00
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального, дворового и фасадного газопровода	км		1 032,00	1 111,00
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	шт.		85,00	94,00
5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций)				
5.1.5.1	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций)	шт.		190,00	206,00
5.1.5.2	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)	шт.		230,00	245,00
5.1.5.3	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев)	шт.		154,00	163,00
5.1.5.4	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 и при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев)	шт.		185,00	194,00
5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода				
5.1.6.1	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода	шт.		499,00	537,00
5.1.6.2	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штучера)	шт.		124,00	136,00
5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки				
5.1.7.1	Проверка на загазованность контрольной трубки	шт.		174,00	185,00
5.1.7.2	Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда)	шт.		209,00	220,00
5.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника				
5.1.8.1	Проверка технического состояния контрольного проводника	шт.		157,00	171,00
5.1.8.2	Проверка технического состояния контрольного проводника (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда)	шт.		187,00	206,00
5.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора				
5.1.9.1	Проверка технического состояния гидрозатвора	шт.		207,00	221,00
5.1.9.2	Проверка технического состояния гидрозатвора (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда)	шт.		248,00	267,00
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата				
5.1.10.1	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	шт.		174,00	185,00
5.1.10.2	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда)	шт.		209,00	220,00
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа				
5.1.11.1	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	шт.		690,00	741,00
5.1.11.2	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда)	шт.		828,00	891,00
5.1.12.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом				
5.1.12.1	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом	шт.		1 101,00	1 187,00
5.1.12.2	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда)	шт.		1 322,00	1 425,00
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	шт.		540,00	580,00
5.1.14.	Установка указателя на трассе газопровода				
5.1.14.1	Установка указателя на трассе газопровода	шт.		415,00	442,00
5.1.14.2	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями)	шт.		830,00	883,00
5.1.15.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт.		577,00	621,00
5.1.16.	Реставрация настенных знаков без замены знака	шт.		251,00	266,00
5.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использование бурильной установки (за скважину)	шт.		552,00	0,00
5.1.18.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием при бурении скважин вручную (за скважину)	шт.		724,00	0,00

5.1.19.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную (за скважину)	шт.		622,00	0,00
5.1.20.	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием (в цене не учтены затраты на разработку грунта) (за шурф)	шт.		11 824,00	0,00
5.1.21.	Шурфовой осмотр газопровода без покрытия (в цене не учтены затраты на разработку грунта) (за шурф)	шт.		1 828,00	0,00
5.1.22.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре отключающего устройства до 50 мм	шт.		1 578,00	0,00
5.1.23.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре отключающего устройства до 150 мм	шт.		3 826,00	0,00
5.1.24.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре отключающего устройства 51-100 мм	шт.		1 958,00	0,00
5.1.25.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м при диаметре отключающего устройства 101-150 мм	шт.		2 352,00	0,00
5.1.26.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре отключающего устройства 151-300 мм	шт.		4 475,00	0,00
5.1.27.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м при диаметре отключающего устройства 301-500 мм	шт.		5 122,00	0,00
5.1.28.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м при диаметре отключающего устройства 501-700 мм	шт.		5 771,00	0,00
5.1.29.	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе				
5.1.29.01.	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе диаметром до 50 мм				
5.1.29.01.1	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.		1 725,00	1 854,00
5.1.29.01.2	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе диаметром до 50 мм (при обслуживании шаровых кранов без редуктора)	шт.		863,00	928,00
5.1.29.01.3	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе диаметром до 50 мм (при обслуживании шаровых кранов с редуктором)	шт.		1 379,00	1 484,00
5.1.29.02.	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе диаметром от 51 до 100 мм				
5.1.29.02.1	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе диаметром от 51 до 100 мм	шт.		2 157,00	2 313,00
5.1.29.02.2	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе диаметром от 51 до 100 мм (при обслуживании шаровых кранов без редуктора)	шт.		1 078,00	1 159,00
5.1.29.02.3	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе диаметром от 51 до 100 мм (при обслуживании шаровых кранов с редуктором)	шт.		1 725,00	1 853,00
5.1.29.03.	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе диаметром свыше 100 мм				
5.1.29.03.1	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе диаметром свыше 100 мм	шт.		2 517,00	2 699,00
5.1.29.03.2	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе диаметром свыше 100 мм (при обслуживании шаровых кранов без редуктора)	шт.		1 259,00	1 351,00
5.1.29.03.3	Техническое обслуживание отключающего устройства на надземном наружном газопроводе диаметром свыше 100 мм (при обслуживании шаровых кранов с редуктором)	шт.		2 013,00	2 160,00
5.1.29.1.	Техническое обслуживание отключающего устройства в безколдезном исполнении на подземном газопроводе				
5.1.29.1.1.	Техническое обслуживание отключающего устройства в безколдезном исполнении на подземном газопроводе при диаметре отключающего устройства до 100 мм	шт.		1 078,00	1 160,00
5.1.29.1.2.	Техническое обслуживание отключающего устройства в безколдезном исполнении на подземном газопроводе при диаметре отключающего устройства свыше 100 мм	шт.		2 012,00	2 163,00
5.1.30.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра				
5.1.30.1	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра	шт.		952,00	1 027,00
5.1.30.2	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (При сильном загрязнении колодца)	шт.		1 427,00	1 539,00
5.1.31.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра со смазкой арматуры				
5.1.31.1	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра со смазкой арматуры	шт.		3 595,00	3 858,00
5.1.31.2	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра со смазкой арматуры (При сильном загрязнении колодца)	шт.		5 395,00	5 788,00
5.1.32.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров				
5.1.32.1	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров	шт.		1 292,00	1 389,00
5.1.32.2	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (При сильном загрязнении колодца)	шт.		1 941,00	2 085,00
5.1.33.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров со смазкой арматуры				
5.1.33.1	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров со смазкой арматуры	шт.		4 853,00	5 209,00
5.1.33.2	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров со смазкой арматуры (При сильном загрязнении колодца)	шт.		7 280,00	7 816,00
5.1.34.	Набивка камеры смазкой на кране "КС"				
5.1.34.1.	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80 мм	шт.		1 170,00	1 256,00
5.1.34.2.	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром от 81 до 100 мм	шт.		1 454,00	1 565,00
5.1.35.	Откачка воды из газового колодца				
5.1.35.1	Откачка воды из газового колодца	шт.		1 797,00	1 931,00
5.1.35.2	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями)	шт.		3 593,00	3 859,00
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом (за один обход)	шт.		1 032,00	1 111,00
5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	шт.		1 409,00	1 514,00

5.1.38.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	шт.		4 226,00	4 540,00
	Примечания: 1. Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.				
5.2.	Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ				
5.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов от 1 до 1000м включительно с использованием приборов типа АНПИ (АТЛЕТ) и других приборов	км		19 179,00	0,00
5.2.2.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км		21 995,00	0,00
5.2.3.	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта (1 раз в пять лет)	км		6 510,00	0,00
5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия от 1 до 1000м включительно с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и других приборов	км		21 988,00	0,00
5.2.5.	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" и др. от 1 до 1000м включительно с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и других приборов с помощью передвижной лаборатории	км		780,00	0,00
5.2.6.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования				
5.2.6.1.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода (за одно место врезки, шурф) до 100 мм	шт.		3 346,00	0,00
5.2.6.2.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода (за одно место врезки, шурф) от 101 до 300 мм	шт.		4 342,00	0,00
5.2.6.3.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода (за одно место врезки, шурф) св. 300 мм	шт.		5 342,00	0,00
	Примечание: При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолоний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1.-5.2.4. применять коэф. 2,0				
5.3.	Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ				
5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией				
5.3.1.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м ²		15 686,00	16 840,00
5.3.1.2.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода с применением липкой ленты (ПВХ, ПИЛ и др.)	м ²		7 839,00	8 418,00
5.3.1.3.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода с применением термоусаживающейся ленты	м ²		11 763,00	12 628,00
5.3.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе				
5.3.2.1.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: заливкой растворителя	шт.		3 521,00	3 780,00
5.3.2.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: отогревом места ледяной закупорки	шт.		7 479,00	8 029,00
5.3.2.3.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: шурвкой газопровода	шт.		5 503,00	5 904,00
5.3.2.4.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: продувкой газом или воздухом	шт.		6 161,00	6 612,00
5.3.3.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода				
5.3.3.1.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	шт.		21 948,00	23 563,00
5.3.3.2.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.		30 077,00	32 289,00
5.3.3.3.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 201-300 мм	шт.		38 037,00	0,00
5.3.3.4.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 301-400 мм	шт.		49 082,00	0,00
5.3.3.5.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 401-500 мм	шт.		57 533,00	0,00
5.3.3.6.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 501-600 мм	шт.		72 194,00	0,00
5.3.3.7.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 601-700 мм	шт.		81 533,00	0,00
	(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п. 5.3.1. - 5.3.1.2.)				
5.3.4.	Восстановление стенки газопровода наложением заплат				
5.3.4.1.	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода до 200 мм	шт.		4 485,00	4 816,00
5.3.4.2.	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода св. 200 мм	шт.		7 015,00	7 532,00
	(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п. 5.3.1. - 5.3.1.2.)				
5.3.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)				
5.3.5.1.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	шт.		26 291,00	28 228,00
5.3.5.2.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.		30 077,00	32 289,00
5.3.5.3.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 201-300 мм	шт.		35 987,00	38 637,00
5.3.5.4.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 301-400 мм	шт.		39 794,00	0,00
5.3.5.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 501-600 мм	шт.		52 294,00	0,00
5.3.5.6.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 601-700 мм	шт.		78 751,00	0,00
	(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п. 5.3.1. - 5.3.1.2.)				
5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки)				
5.3.6.1.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм				
5.3.6.1.1.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	шт.		13 679,00	14 687,00
5.3.6.1.2.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм (При работе с приставной лестницы)	шт.		16 416,00	17 623,00
5.3.6.2.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм				
5.3.6.2.1.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм	шт.		19 312,00	20 730,00
5.3.6.2.2.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм (При работе с приставной лестницы)	шт.		23 172,00	24 879,00
5.3.6.3.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм				

5.3.20.2.3.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм (при работе в колодце)	шт.		16 196,00	17 388,00
5.3.20.3.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм				
5.3.20.3.1.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	шт.		13 137,00	0,00
5.3.20.3.2.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм (при работе с приставной лестницы)	шт.		15 764,00	0,00
5.3.20.3.3.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм (при работе в колодце)	шт.		18 392,00	0,00
5.3.20.	(При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39.)				
5.3.21.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода				
5.3.21.1.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	шт.		3 166,00	3 401,00
5.3.21.2.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101-300 мм	шт.		6 338,00	6 802,00
5.3.21.3.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 301-500 мм	шт.		9 503,00	0,00
5.3.21.4.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре св. 500 мм	шт.		19 006,00	0,00
5.3.22.	Масляная краска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы				
5.3.22.1.	Масляная краска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	шт.		796,00	853,00
5.3.22.2.	Масляная краска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.		1 079,00	0,00
5.3.22.3.	Масляная краска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода св. 500 мм	шт.		1 475,00	0,00
5.3.23.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы)				
5.3.23.1.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	шт.		1 584,00	1 704,00
5.3.23.2.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.		2 162,00	0,00
5.3.23.3.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода св. 500 мм	шт.		2 954,00	0,00
5.3.24.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце				
5.3.24.1.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	шт.		1 983,00	2 124,00
5.3.24.2.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.		2 700,00	0,00
5.3.24.3.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода св. 500 мм	шт.		3 695,00	0,00
5.3.25.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов				
5.3.25.1.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	шт.		1 098,00	1 183,00
5.3.25.2.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 201-300 мм	шт.		2 199,00	0,00
5.3.25.3.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода св. 500 мм	шт.		3 313,00	0,00
5.3.26.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов				
5.3.26.1.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска	м ²		596,00	637,00
5.3.26.2.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при двух окрасках	м ²		896,00	955,00
5.3.26.3.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при грунтовке	м ²		776,00	828,00
5.3.26.4.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при окраске с приставной лестницы	м ²		717,00	764,00
5.3.26.5.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при двух окрасках и грунтовке	м ²		1 164,00	1 242,00
5.3.26.6.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при двух окрасках, грунтовке с приставной лестницей	м ²		1 395,00	1 491,00
5.3.26.7.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при грунтовке с приставной лестницей	м ²		930,00	994,00
5.3.26.8.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при двух окрасках с приставной лестницей	м ²		1 074,00	1 145,00
5.3.27.	Замена крышки малого ковера	шт.		937,00	0,00
5.3.28.	Замена крышки большого ковера	шт.		1 245,00	0,00
5.3.29.	Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт.		10 162,00	0,00
5.3.30.	Поднятие и опускание малого ковера без покрытия	шт.		6 574,00	0,00
5.3.31.	Покрытие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт.		12 964,00	0,00
5.3.32.	Покрытие и опускание большого ковера без покрытия	шт.		7 739,00	0,00
5.3.33.	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт.		4 971,00	0,00
5.3.34.	Замена ковера без покрытия	шт.		3 153,00	0,00
5.3.35.	Окраска ковера	шт.		576,00	0,00
5.3.36.	Замена крышки газового колодца	шт.		651,00	0,00
5.3.37.	Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	шт.		15 388,00	0,00
5.3.38.	Замена люка газового колодца без покрытия	шт.		3 786,00	0,00
5.3.39.	Замена перекрытия газового колодца				
5.3.39.1.	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	шт.		18 037,00	0,00
5.3.39.2.	Замена перекрытия газового колодца (при отсутствии асфальто-бетонного покрытия)	шт.		7 215,00	0,00
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	шт.		2 351,00	2 524,00
5.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	шт.		3 215,00	3 453,00
5.3.42.	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто-бетонном покрытии	шт.		15 804,00	0,00
5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	шт.		6 685,00	0,00
5.3.44.	Заделка концов футляра	шт.		1 411,00	1 516,00
5.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра				
5.3.45.1.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	шт.		21 255,00	22 818,00
5.3.45.2.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм	шт.		28 341,00	30 431,00
5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт.		7 689,00	8 255,00
5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре до 100 мм	шт.		12 122,00	13 018,00
5.3.47.1.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 51 до 100 м	шт.		24 420,00	26 127,00
5.3.47.2.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 101 до 1000 м.	шт.		44 401,00	46 789,00

5.3.47.3.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 1001 до 3000 м.	шт.	69 374,00	72 616,00
5.3.47.4.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 3001 до 6000 м.	шт.	92 431,00	96 453,00
5.3.47.5.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100 мм и длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	127 013,00	132 214,00
5.3.48.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре свыше 100 мм	шт.	15 319,00	16 446,00
5.3.48.1.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 51 до 100 м.	шт.	30 853,00	33 012,00
5.3.48.2.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 101 до 1000 м.	шт.	56 098,00	59 117,00
5.3.48.3.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 1001 до 3000 м.	шт.	87 658,00	91 746,00
5.3.48.4.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 3001 до 6000 м.	шт.	116 783,00	121 867,00
5.3.48.5.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	160 481,00	167 048,00
5.3.49.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 25 м и диаметре до 100 мм	шт.	13 610,00	14 616,00
5.3.49.1.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре до 100 мм и длине свыше 25 м до 50 м	шт.	21 777,00	23 382,00
5.3.49.2.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре до 100 мм и длине свыше 50 м до 75 м	шт.	26 677,00	28 641,00
5.3.49.3.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре до 100 мм и длине свыше 75 м до 100 м	шт.	29 613,00	31 797,00
5.3.49.4.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре до 100 мм и длине свыше 100 м до 125 м	шт.	31 376,00	33 689,00
5.3.49.5.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре до 100 мм и длине свыше 125 м	шт.	32 437,00	34 828,00
5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 25 м и диаметре свыше 100 мм	шт.	14 839,00	15 934,00
5.3.50.1.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре свыше 100 мм и длине свыше 25 м до 50 м	шт.	23 748,00	25 497,00
5.3.50.2.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре свыше 100 мм и длине свыше 50 м до 75 м	шт.	29 089,00	31 233,00
5.3.50.3.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре свыше 100 мм и длине свыше 75 м до 100 м	шт.	32 295,00	34 673,00
5.3.50.4.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре свыше 100 мм и длине свыше 100 м до 125 м	шт.	34 216,00	36 740,00
5.3.50.5.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре свыше 100 мм и длине свыше 125 м	шт.	35 371,00	37 979,00
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой			
5.3.51.1.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	км	95 034,00	102 030,00
5.3.51.2.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм	км	113 952,00	122 338,00
5.3.51.3.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм	км	142 991,00	0,00
5.3.52.	Продувка газопровода воздухом			
5.3.52.1.	Продувка газопровода воздухом при диаметре газопровода до 100 мм	км	2 745,00	2 946,00
5.3.52.2.	Продувка газопровода воздухом при диаметре газопровода 101-300 мм	км	5 686,00	6 103,00
5.3.52.3.	Продувка газопровода воздухом при диаметре газопровода 301-500 мм	км	8 432,00	0,00
5.3.52.4.	Продувка газопровода воздухом при диаметре газопровода св. 500 мм	км	12 745,00	0,00
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод			
5.3.53.1.	Ремонт опор под надземный газопровод	шт.	2 823,00	3 032,00
5.3.53.2.	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы)	шт.	3 387,00	3 639,00
5.3.54.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой			
5.3.54.1.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой	шт.	4 850,00	5 206,00
5.3.54.2.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой (При работе на высоте с приставной лестницы)	шт.	5 817,00	6 245,00
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	шт.	2 937,00	3 156,00
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	шт.	591,00	628,00
5.3.57.	Понижение давления в газопровode на период ремонтных работ (на одно отключающее устройство)			
5.3.57.1.	Понижение давления в газопровode на период ремонтных работ (на одно отключающее устройство)	шт.	2 080,00	2 234,00
5.3.57.2.	Понижение давления в газопровode на период ремонтных работ - на каждое последующее ГРП	шт.	1 039,00	1 116,00
5.3.58.	Отключение наружного (фасадного) участка газопровода			
5.3.58.1.	Отключение наружного (фасадного) участка газопровода	шт.	704,00	759,00
5.3.58.2.	Отключение наружного (фасадного) участка газопровода с установкой заглушки	шт.	2 116,00	2 274,00
5.3.59.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	шт.	704,00	759,00
5.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки			
5.3.60.1.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	2 823,00	3 032,00
5.3.60.2.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св. 100 мм	шт.	5 991,00	6 434,00
5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода			
5.3.61.1.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	5 991,00	6 434,00
5.3.61.2.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки св. 100 мм	шт.	9 503,00	10 203,00
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопровode - вводе	шт.	1 039,00	1 116,00
5.3.63.	Установка или снятие заглушки в колодце	шт.	3 298,00	0,00
5.3.64.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	шт.	591,00	628,00
5.3.65.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода - ввода	шт.	489,00	525,00
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (за один ввод, до 5 домов на вводе)	шт.	1 962,00	2 107,00
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (за один ввод, 6-15 домов на вводе)	шт.	3 919,00	4 208,00
5.3.68.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (за один ввод, свыше 15 домов на вводе)	шт.	7 842,00	8 421,00
5.3.69.	Отключение от газоснабжения с установкой и приваркой заглушки на газопровode низкого давления под давлением в сети	шт.		
5.3.69.1.	Отключение от газоснабжения с установкой и приваркой заглушки на газопровode низкого давления под давлением в сети при диаметре до 25 мм	шт.	5 465,00	5 871,00
5.3.69.2.	Отключение от газоснабжения с установкой и приваркой заглушки на газопровode низкого давления под давлением в сети при диаметре 26-40 мм	шт.	6 460,00	6 937,00
5.3.69.3.	Отключение от газоснабжения с установкой и приваркой заглушки на газопровode низкого давления под давлением в сети при диаметре 41-50 мм	шт.	7 602,00	8 160,00

5.3.70.	Подключение со снятием приваренной заглушки на газопроводе низкого давления под давлением в сети	шт.			
5.3.70.1.	Подключение со снятием приваренной заглушки на газопроводе низкого давления под давлением в сети при диаметре до 25 мм	шт.		5 465,00	5 871,00
5.3.70.2.	Подключение со снятием приваренной заглушки на газопроводе низкого давления под давлением в сети при диаметре 26-40 мм	шт.		6 460,00	6 937,00
5.3.70.3.	Подключение со снятием приваренной заглушки на газопроводе низкого давления под давлением в сети при диаметре 41-50 мм	шт.		7 602,00	8 160,00
6.	РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ				
6.1.	Глава 1. УСТАНОВКА (МОНТАЖ), ПУСК И НАЛАДКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ				
6.1.1.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до 10 (на одну станцию)	шт.		40 286,00	0,00
6.1.2.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 11 до 15 (на одну станцию)	шт.		46 481,00	0,00
6.1.3.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 16 до 20 (на одну станцию)	шт.		54 229,00	0,00
6.1.4.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 21 до 25 (на одну станцию)	шт.		61 975,00	0,00
6.1.5.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК, при забивке металлических электродов от 26 до 30 и сверх 30				
6.1.5.1.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК, при забивке металлических электродов от 26 до 30	шт.		69 723,00	0,00
6.1.5.2.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке сверх 30 электродов на каждый последующий электрод	шт.		1 391,00	0,00
6.1.6.	Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК	шт.		4 483,00	0,00
6.1.7.	Монтаж и установка поляризованного дренажа	шт.		17 200,00	18 470,00
6.1.8.	Монтаж и установка усиленного электродренажа	шт.		23 872,00	0,00
6.1.9.	Установка катодной станции на постаменте	шт.		16 334,00	0,00
6.1.10.	Установка катодной станции на кирпичной стене	шт.		22 069,00	0,00
6.1.11.	Установка и наладка протекторной защиты (за группу протекторов)	шт.		15 638,00	0,00
6.1.12.	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	шт.		20 850,00	0,00
6.1.13.	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	шт.		3 474,00	0,00
6.1.14.	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБСЗ	шт.		11 192,00	0,00
6.1.15.	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	шт.		9 259,00	0,00
6.1.16.	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	шт.		6 257,00	0,00
6.1.17.	Установка муфты на кабеле	шт.		5 211,00	0,00
6.1.18.	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии	шт.	0,8	11 954,00	0,00
6.1.19.	Наладка катодных преобразователей на месте установки (на одну станцию)	шт.		9 245,00	0,00
6.1.20.	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	шт.		8 370,00	0,00
6.1.21.	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	шт.		5 670,00	0,00
6.1.22.	Приемка в эксплуатацию шунтирующей перемычки	шт.		697,00	0,00
6.1.23.	Прием в эксплуатацию КИП	шт.		2 788,00	0,00
6.1.24.	Прием в эксплуатацию электрохимического устройства	шт.		15 942,00	0,00
6.1.25.	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	шт.		5 737,00	0,00
6.1.26.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ на поляризованном дренаже				
6.1.26.1.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на поляризованном дренаже	шт.		3 490,00	3 746,00
6.1.26.2.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ на поляризованном дренаже (На каждые последующие 6 часов)	шт.		2 442,00	2 622,00
6.1.27.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ на усиленном дренаже				
6.1.27.1.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на усиленном дренаже	шт.		9 187,00	0,00
6.1.27.2.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ на усиленном дренаже (На каждые последующие 6 часов)	шт.		6 428,00	0,00
6.1.28.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями				
6.1.28.1.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	шт.		10 921,00	0,00
6.1.28.2.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями (На каждые последующие 6 часов)	шт.		7 645,00	0,00
6.1.29.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями				
6.1.29.1.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	шт.		5 460,00	0,00
6.1.29.2.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями (На каждые последующие 6 часов)	шт.		3 822,00	0,00
6.1.30.	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	шт.		5 285,00	0,00
6.1.31.	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	шт.		12 197,00	0,00
6.1.32.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	шт.		9 326,00	0,00
6.1.33.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	шт.		34 432,00	0,00
6.1.34.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	шт.		14 920,00	0,00
6.1.35.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	шт.		11 192,00	0,00
6.1.36.	Предустановочный контроль оборудования протекторной защиты (за группу протекторов)	шт.		6 952,00	0,00
6.1.37.	Предустановочный контроль оборудования анодных заземлителей (за один заземлитель)	шт.		5 211,00	0,00
6.1.38.	Испытание изоляции электрических кабелей (за одно присоединение)	шт.		5 371,00	0,00
6.1.39.	Монтаж анодного горизонтального заземления из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров (за один электрод)	шт.		12 682,00	13 616,00
6.1.39.1.	Монтаж анодного горизонтального заземления из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров - на каждый последующий электрод	шт.		5 074,00	5 447,00
6.1.40.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров (за один электрод)	шт.		14 735,00	15 817,00
6.1.40.1.	Монтаж анодного горизонтального заземления из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров - на каждый последующий электрод	шт.		5 895,00	6 327,00

6.1.41.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров (за один электрод)	шт.		19 023,00	20 422,00
6.1.41.1.	Монтаж анодного вертикального заземления из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров - на каждый последующий электрод	шт.		5 707,00	6 128,00
6.1.42.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров (за один электрод)	шт.		22 157,00	23 788,00
6.1.42.1.	Монтаж анодного вертикального заземления из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров - на каждый последующий электрод	шт.		6 647,00	7 139,00
6.1.43.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 6 м и труб до 3 м (за один электрод)	шт.		35 175,00	37 765,00
6.1.43.1.	Монтаж анодного вертикального заземления из чугунных труб при длине электродов до 6 м и труб до 3 м - на каждый последующий электрод	шт.		10 554,00	11 330,00
6.1.44.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 12 м и труб до 6 м (за один электрод)	шт.		42 710,00	0,00
6.1.44.1.	Монтаж анодного вертикального заземления из чугунных труб при длине электродов до 12 м и труб до 6 м - на каждый последующий электрод	шт.		12 813,00	0,00
6.1.45.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 24 м и труб до 6 м (за один электрод)	шт.		61 545,00	0,00
6.1.46.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 м и труб до 6 м (за один электрод)	шт.		88 594,00	0,00
6.1.47.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 м и труб до 6 м (за один электрод)	шт.		127 569,00	0,00
6.1.48.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 3-х м (за один электрод)	шт.		11 379,00	0,00
6.1.48.1.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 3-х м - на каждый последующий электрод	шт.		4 551,00	0,00
6.1.49.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 6 метров	шт.		13 056,00	0,00
6.1.49.1.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 6 метров - на каждый последующий электрод	шт.		5 224,00	0,00
6.1.50.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3-х метров (за один электрод)	шт.		17 161,00	0,00
6.1.50.1.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3-х метров - на каждый последующий электрод	шт.		5 148,00	0,00
6.1.51.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6 метров (за один электрод)	шт.		19 957,00	0,00
6.1.51.1.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6 метров - на каждый последующий электрод	шт.		5 988,00	0,00
6.1.52.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 6 м и длине труб до 3 м (за один электрод)	шт.		31 705,00	0,00
6.1.52.1.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 6 м и длине труб до 3 м - на каждый последующий электрод	шт.		9 513,00	0,00
6.1.53.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 12 м и длине труб до 6 м (за один электрод)	шт.		38 419,00	0,00
6.1.53.1.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 12 м и длине труб до 6 м - на каждый последующий электрод	шт.		11 525,00	0,00
6.1.54.	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м (за один электрод)	шт.		11 826,00	0,00
6.1.54.1.	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м - на каждый последующий электрод	шт.		2 959,00	0,00
6.1.55.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железнокремниевых электродов при длине электродов до 7 м (за один электрод)	шт.		31 276,00	0,00
6.1.55.1.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железнокремниевых электродов при длине электродов до 7 м - на каждый последующий электрод	шт.		9 383,00	0,00
6.1.56.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железнокремниевых электродов при длине электродов до 14 м (за один электрод)	шт.		41 702,00	0,00
6.1.56.1.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железнокремниевых электродов при длине электродов до 14 м - на каждый последующий электрод	шт.		12 512,00	0,00
6.1.57.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	шт.		9 958,00	0,00
6.1.58.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	шт.		13 211,00	0,00
6.1.59.	Устройство защитного вертикального заземления	шт.		2 052,00	0,00
6.1.60.	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	м		322,00	0,00
6.1.61.	Прокладка кабеля питания в траншеях	м		243,00	0,00
6.1.62.	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	м		175,00	0,00
6.1.63.	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	м		103,00	0,00
6.1.64.	Подвеска кабеля между опорами	м		85,00	0,00
6.1.65.	Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковере)	шт.		11 382,00	0,00
6.1.66.	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	шт.		8 129,00	0,00
6.1.67.	Подключение кабеля к рельсам трамвая в колодце (ковере)	шт.		12 786,00	0,00
6.1.68.	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	шт.		9 554,00	0,00
6.1.69.	Монтаж узла учета электроэнергии	шт.		2 274,00	0,00
6.1.70.	Монтаж опоры воздушной линии	шт.		14 795,00	0,00
6.1.71.	Установка опознавательного знака	шт.		2 262,00	0,00
6.1.72.	Установка опознавательного знака с опорным столбиком	шт.		3 474,00	0,00
6.2.	Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ				
6.2.1.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение"	шт.		2 753,00	0,00
6.2.2.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля"	шт.		2 978,00	0,00
6.2.3.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	шт.		2 753,00	0,00
6.2.4.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля"	шт.			
6.2.4.1.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 4 часов	шт.		6 370,00	6 838,00
6.2.4.2.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 8 часов	шт.		6 880,00	7 390,00
6.2.4.3.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 24 часов	шт.		9 875,00	10 602,00
6.2.5.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля"	шт.			
6.2.5.1.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов	шт.		7 805,00	8 379,00
6.2.5.2.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 8 часов	шт.		8 488,00	9 112,00

6.2.5.3.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 24 часов	шт.	11 245,00	12 071,00
6.2.6.	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	км	30 261,00	0,00
6.2.7.	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода при длине подземного сооружения св. 0,5 км	км	47 782,00	0,00
6.2.8.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	шт.	4 588,00	0,00
6.2.9.	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	шт.	2 295,00	0,00
6.2.10.	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты (за установку)	шт.	4 937,00	0,00
6.2.11.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	шт.	892,00	0,00
6.2.12.	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	шт.	1 513,00	0,00
6.2.13.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	шт.	1 596,00	0,00
6.2.14.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 201 м до 500 м	шт.	2 073,00	0,00
6.2.15.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	шт.	1 783,00	0,00
6.2.16.	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	шт.	3 439,00	0,00
6.2.17.	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСД АКХ	шт.	3 490,00	0,00
6.2.18.	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, не оборудованных МЭСД АКХ	шт.	4 925,00	0,00
6.2.19.	Определение опасного действия переменного тока	шт.	3 744,00	0,00
6.2.20.	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	шт.	4 937,00	0,00
6.2.21.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	шт.	7 328,00	0,00
6.2.22.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"	шт.	3 439,00	0,00
6.2.23.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	шт.	3 140,00	0,00
6.2.24.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	шт.	6 575,00	0,00
6.2.25.	Определение величины и направления тока в трубопроводе	шт.	6 159,00	0,00
6.2.26.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	шт.	1 750,00	1 883,00
6.2.27.	Проверка исправности электроперемычки с выдачей заключения	шт.	2 549,00	0,00
6.2.28.	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	шт.	5 098,00	0,00
6.2.29.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения (за группу протекторов)	шт.	8 952,00	0,00
6.2.30.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения (за группу протекторов)	шт.	8 030,00	0,00
6.2.31.	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах	шт.	5 404,00	0,00
6.2.32.	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	шт.	4 683,00	0,00
6.2.33.	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	шт.	4 362,00	0,00
6.2.34.	Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	шт.	6 510,00	0,00
6.2.35.	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	шт.	5 642,00	0,00
6.2.36.	Технический осмотр поляризованной дренажной установки	шт.	5 257,00	5 644,00
6.2.37.	Технический осмотр блока совместной защиты	шт.	4 362,00	0,00
6.2.38.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах			
6.2.38.1.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	23 276,00	0,00
6.2.38.2.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	35 511,00	0,00
6.2.38.3.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	46 870,00	0,00
6.2.38.4.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	шт.	56 812,00	0,00
6.2.38.5.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов - на каждый последующий пункт	шт.	4 827,00	0,00
6.2.39.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах			
6.2.39.1.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	20 174,00	0,00
6.2.39.2.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	30 775,00	0,00
6.2.39.3.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	40 622,00	0,00
6.2.39.4.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	шт.	49 235,00	0,00
6.2.39.5.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов - на каждый последующий пункт	шт.	4 185,00	0,00
6.2.40.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки			
6.2.40.1.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	18 792,00	0,00
6.2.40.2.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	28 669,00	0,00
6.2.40.3.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	37 841,00	0,00
6.2.40.4.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	шт.	45 872,00	0,00

6.2.40.5.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов - на каждый последующий пункт	шт.		3 899,00	0,00
6.2.41.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.		5 129,00	0,00
6.2.42.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на электронных схемах средней сложности	шт.		4 445,00	0,00
6.2.43.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ	шт.		4 139,00	0,00
6.2.44.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	шт.		3 198,00	3 436,00
6.2.45.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	шт.		7 863,00	0,00
6.2.46.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	шт.		6 837,00	0,00
6.2.47.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	шт.		4 683,00	0,00
6.2.48.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	шт.		9 351,00	0,00
6.2.49.	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км		5 835,00	0,00
6.2.50.	Коррозионное обследование стального подземного газопровода (1 раз в пять лет)	км		2 753,00	0,00
	Примечание: 1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты и технический осмотр ЭЗУ				
6.3.	Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ				
6.3.1.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг	шт.		5 273,00	0,00
6.3.2.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе св. 100 кг	шт.		7 533,00	0,00
6.3.3.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг	шт.		3 007,00	3 226,00
6.3.4.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой св. 100 кг	шт.		4 761,00	5 112,00
6.3.5.	Демонтаж станции катодной защиты при массе до 100 кг	шт.		6 502,00	0,00
6.3.6.	Демонтаж станции катодной защиты при массе св. 100 кг	шт.		8 610,00	0,00
6.3.7.	Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	шт.		2 371,00	0,00
6.3.8.	Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	шт.		2 205,00	0,00
6.3.9.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ				
6.3.9.1.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей (за блок) до 2	шт.		1 776,00	0,00
6.3.9.2.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей (за блок) до 5	шт.		3 729,00	0,00
6.3.9.3.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей (за блок) до 8	шт.		5 596,00	0,00
6.3.9.4.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей (за блок) до 10	шт.		6 976,00	0,00
6.3.10.	Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.		25 091,00	0,00
6.3.11.	Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.		20 260,00	0,00
6.3.12.	Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.		15 494,00	0,00
6.3.13.	Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.		12 512,00	0,00
6.3.14.	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.		14 246,00	0,00
6.3.15.	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.		11 502,00	0,00
6.3.16.	Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.		63 485,00	0,00
6.3.17.	Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.		51 258,00	0,00
6.3.18.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока				
6.3.18.1.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока (за блок) до 2	шт.		1 527,00	0,00
6.3.18.2.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока (за блок) до 5	шт.		3 467,00	0,00
6.3.18.3.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока (за блок) до 8	шт.		5 111,00	0,00
6.3.18.4.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока (за блок) до 10	шт.		6 454,00	0,00
6.3.19.	Ремонт вентиляльного блока на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	шт.		4 571,00	0,00
6.3.20.	Ремонт вентиляльного блока на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	шт.		6 175,00	0,00
6.3.21.	Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.		9 600,00	0,00
6.3.22.	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.		7 750,00	0,00
6.3.23.	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.		13 644,00	0,00
6.3.24.	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.		11 015,00	0,00
6.3.25.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре или колодце	шт.		7 992,00	0,00
6.3.26.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электрического транспорта	шт.		6 604,00	0,00
6.3.27.	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или ковре	шт.		8 689,00	0,00
6.3.28.	Ремонт изолирующего фланцевого соединения с заменой двух втулок	шт.		1 251,00	1 343,00
6.3.28.1.	Ремонт изолирующего фланцевого соединения с заменой двух втулок - на каждые последующие две втулки	шт.		876,00	937,00
6.3.29.	Ремонт изолирующих фланцевого соединения с заменой изолирующей прокладки	шт.		2 798,00	0,00
6.3.30.	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	шт.		15 942,00	0,00
6.3.31.	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	м		766,00	0,00
6.3.32.	Замена трансформатора электроизмерительного блока	шт.		3 490,00	0,00
6.3.33.	Замена тиристора ЭЗУ	шт.		2 949,00	0,00
6.3.34.	Замена потенциометра	шт.		1 096,00	0,00
6.3.35.	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	м		2 502,00	0,00
6.3.36.	Ремонт воздушной линии питания (за одну неисправность)	шт.		11 296,00	0,00
6.3.37.	Окраска шкафа	шт.		2 549,00	0,00
6.3.38.	Устранение повреждений шкафа поляризованной дренажной установки	шт.		1 644,00	0,00
6.3.39.	Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки	шт.		1 386,00	0,00
6.3.40.	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	шт.		1 313,00	0,00
6.3.41.	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	шт.		2 179,00	0,00
6.3.42.	Изготовление подставки из уголка	шт.		3 386,00	0,00

6.3.43.	Изготовление коробки для отключающего устройства	шт.		7 523,00	0,00
6.3.44.	Изготовление кроссовки (жгута) с разъемами для преобразователей станции катодной защиты	шт.		2 954,00	0,00
6.3.45.	Изготовление кроссовки (жгута) с разъемами, для преобразователей дренажной установки	шт.		16 162,00	0,00
6.3.46.	Изготовление панели из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	шт.		3 822,00	0,00
6.3.47.	Ремонт переключателя	шт.		3 474,00	0,00
7.	РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)				
7.1.	Глава 1. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)				
7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода				
7.1.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.		1 870,00	0,00
7.1.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода (В зимний период)	шт.		2 245,00	0,00
7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода				
7.1.2.1.	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	шт.		3 449,00	0,00
7.1.2.2.	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода (В зимний период)	шт.		4 139,00	0,00
7.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода				
7.1.3.1.	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода	шт.		4 493,00	0,00
7.1.3.2.	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода (В зимний период)	шт.		5 392,00	0,00
7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода				
7.1.4.1.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	шт.		1 117,00	1 193,00
7.1.4.2.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода (В зимний период)	шт.		1 340,00	1 435,00
7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода				
7.1.5.1.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	шт.		1 725,00	1 854,00
7.1.5.2.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода (В зимний период)	шт.		2 071,00	2 222,00
7.1.6.	Осмотр технического состояния регулятора давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	шт.		1 292,00	1 389,00
7.2.	Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ				
7.2.1.	Техническое обслуживание ГРП				
7.2.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром				
7.2.1.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	шт.		12 271,00	0,00
7.2.1.1.2.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром 101-200 мм	шт.		16 421,00	0,00
7.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода				
7.2.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода				
7.2.2.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	шт.		22 942,00	0,00
7.2.2.1.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром 101-200 мм	шт.		30 686,00	0,00
7.2.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при трех нитках газопровода				
7.2.2.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при трех нитках газопровода диаметром до 100 мм	шт.		29 827,00	0,00
7.2.2.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при трех нитках газопровода диаметром 101-200 мм	шт.		39 894,00	0,00
7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	шт.		38 588,00	0,00
7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух/трех нитках газопровода				
7.2.4.1.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода	шт.		75 117,00	0,00
7.2.4.2.	Текущий ремонт оборудования ГРП при трех нитках газопровода	шт.		97 652,00	0,00
7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.		9 376,00	10 064,00
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.		18 225,00	19 570,00
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.		40 576,00	43 565,00
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.		53 161,00	57 076,00
7.2.9.	Техническое обслуживание шкафного газораспределительного пункта (ГРПШ) с регуляторами давления газа пропускной способностью до 50 м3/час.	шт.		5 808,00	6 237,00
7.2.10.	Текущий ремонт шкафного газораспределительного пункта (ГРПШ) с регуляторами давления газа пропускной способностью до 50 м3/час.	шт.		11 613,00	12 467,00
7.2.11.	Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	шт.		8 682,00	9 317,00
7.2.12.	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	шт.		36 889,00	39 607,00
7.2.13.	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	шт.		4 033,00	4 330,00
7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	шт.		2 014,00	2 166,00
7.2.15.	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	шт.		4 033,00	4 330,00
7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт.		1 796,00	0,00
7.2.17.	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт.		484,00	0,00
7.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт.		2 901,00	0,00
7.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	шт.		724,00	0,00
7.2.20.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром				
7.2.20.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	шт.		4 355,00	0,00
7.2.20.2.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром 101-200 мм	шт.		6 534,00	0,00
7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ				
7.2.21.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт.		2 901,00	3 116,00
7.2.21.2.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт.		4 355,00	4 677,00
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	шт.		1 452,00	1 559,00
7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт.		1 732,00	0,00
7.2.24.	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	шт.		2 249,00	0,00
7.2.25.	Продувка импульсной трубки в ГРП	шт.		6 112,00	0,00
7.2.26.	Очистка газового фильтра типа ФВ				
7.2.26.1.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.		2 901,00	0,00
7.2.26.2.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.		4 355,00	0,00
7.2.26.3.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.		5 808,00	0,00
7.2.27.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП				
7.2.27.1.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.		8 667,00	0,00
7.2.27.2.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.		13 108,00	0,00
7.2.27.3.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.		18 954,00	0,00
7.2.28.	Очистка от графита оборудования ГРП				
7.2.28.1.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.		5 851,00	0,00
7.2.28.2.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.		10 081,00	0,00
7.2.28.3.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.		14 521,00	0,00
7.2.29.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы				
7.2.29.1.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21	шт.		20 567,00	0,00
7.2.29.2.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	шт.		15 000,00	0,00
7.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	шт.		10 921,00	0,00

Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ						
7.3.	Замена клапана при ремонте регулятора давления					
7.3.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа:РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50					
7.3.1.1.	шт.		15 398,00		0,00	
7.3.1.2.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа:РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80					
7.3.1.2.	шт.		19 315,00		0,00	
7.3.1.3.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа:РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150					
7.3.1.3.	шт.		22 947,00		0,00	
7.3.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления					
7.3.2.1.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50					
7.3.2.1.	шт.		15 552,00		0,00	
7.3.2.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80					
7.3.2.2.	шт.		19 359,00		0,00	
7.3.2.3.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150					
7.3.2.3.	шт.		22 814,00		0,00	
7.3.3.	Замена седла при ремонте регулятора давления					
7.3.3.1.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50					
7.3.3.1.	шт.		18 812,00		0,00	
7.3.3.2.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80					
7.3.3.2.	шт.		23 603,00		0,00	
7.3.3.3.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150					
7.3.3.3.	шт.		24 066,00		0,00	
7.3.4.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления					
7.3.4.1.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50					
7.3.4.1.	шт.		19 026,00		0,00	
7.3.4.2.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80					
7.3.4.2.	шт.		22 375,00		0,00	
7.3.4.3.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150					
7.3.4.3.	шт.		27 498,00		0,00	
7.3.5.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП					
7.3.5.1.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины					
7.3.5.1.	шт.		7 700,00		0,00	
7.3.5.2.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: мембраны					
7.3.5.2.	шт.		10 336,00		0,00	
7.3.6.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм					
7.3.6.	шт.		3 984,00		0,00	
7.3.7.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм					
7.3.7.	шт.		4 161,00		0,00	
7.3.8.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм					
7.3.8.	шт.		12 648,00		0,00	
7.3.9.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм					
7.3.9.	шт.		13 748,00		0,00	
7.3.10.	Замена предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм					
7.3.10.	шт.		20 303,00		0,00	
7.3.11.	Замена предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм					
7.3.11.	шт.		21 998,00		0,00	
7.3.12.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП					
7.3.12.1.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене пружины					
7.3.12.1.	шт.		5 191,00		0,00	
7.3.12.2.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене мембраны					
7.3.12.2.	шт.		8 929,00		0,00	
7.3.12.3.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене резинового уплотнителя					
7.3.12.3.	шт.		7 548,00		0,00	
7.3.13.	Ревизия фильтра типа ФВ					
7.3.13.1.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм					
7.3.13.1.	шт.		3 298,00		0,00	
7.3.13.2.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм					
7.3.13.2.	шт.		3 808,00		0,00	
7.3.13.3.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм					
7.3.13.3.	шт.		5 013,00		0,00	
7.3.14.	Ревизия фильтра типа ФС					
7.3.14.1.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм					
7.3.14.1.	шт.		8 269,00		0,00	
7.3.14.2.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм					
7.3.14.2.	шт.		9 525,00		0,00	
7.3.14.3.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм					
7.3.14.3.	шт.		12 562,00		0,00	
7.3.14.4.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 300 мм					
7.3.14.4.	шт.		13 198,00		0,00	
7.3.15.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП					
7.3.15.1.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске					
7.3.15.1.	м ²		1 475,00		0,00	
7.3.15.2.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при двух окрасках					
7.3.15.2.	м ²		2 000,00		0,00	
7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором					
7.3.16.1.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РДГК, РД, РДГБ					
7.3.16.1.	шт.		5 520,00		5 930,00	
7.3.16.2.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РДНК					
7.3.16.2.	шт.		7 150,00		7 677,00	
7.3.16.3.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РДСК, РДБК					
7.3.16.3.	шт.		8 904,00		9 569,00	
7.3.17.	Ремонт регулятора давления РДГК, РД, РДГБ					
7.3.17.1.	Ремонт регулятора давления РДГК, РД, РДГБ при замене пружины					
7.3.17.1.	шт.		3 676,00		3 941,00	
7.3.17.2.	Ремонт регулятора давления РДГК, РД, РДГБ при замене мембраны					
7.3.17.2.	шт.		7 725,00		8 287,00	
7.3.18.	Ремонт регулятора давления РДНК, РДСК, РДБК					
7.3.18.1.	Ремонт регулятора давления РДНК					
7.3.18.1.1.	Ремонт регулятора давления РДНК при замене пружины					
7.3.18.1.1.	шт.		4 597,00		4 935,00	
7.3.18.1.2.	Ремонт регулятора давления РДНК при замене мембраны					
7.3.18.1.2.	шт.		11 946,00		12 821,00	
7.3.18.2.	Ремонт регулятора давления РДСК, РДБК					
7.3.18.2.1.	Ремонт регулятора давления РДСК, РДБК при замене пружины					
7.3.18.2.1.	шт.		5 961,00		6 396,00	
7.3.18.2.2.	Ремонт регулятора давления РДСК, РДБК при замене мембраны					
7.3.18.2.2.	шт.		18 475,00		19 842,00	
7.3.19.	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки					
7.3.19.	шт.		526,00		569,00	
7.3.20.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра					
7.3.20.	шт.		1 057,00		1 133,00	
7.3.21.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК					
7.3.21.	шт.		4 753,00		5 098,00	
7.3.22.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора					
7.3.22.	шт.		795,00		851,00	
7.3.23.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока					
7.3.23.	шт.		3 166,00		3 401,00	
7.3.24.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене резинки клапана регулятора					
7.3.24.	шт.		3 166,00		3 401,00	
7.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов					
7.3.25.	шт.		6 205,00		6 658,00	
7.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов					
7.3.26.	шт.		9 746,00		10 464,00	
7.3.27.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М					
7.3.27.	шт.		3 298,00		3 542,00	
7.3.28.	Ремонт СППК-4					
7.3.28.	шт.		4 841,00		5 197,00	
7.3.29.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны					
7.3.29.	шт.		6 338,00		6 802,00	
7.3.30.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-20, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны					
7.3.30.	шт.		8 801,00		9 450,00	
7.3.31.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования					
7.3.31.1.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования					
7.3.31.1.	шт.		2 129,00		0,00	
7.3.31.2.	Проверка двух ниток газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования					
7.3.31.2.	шт.		3 618,00		0,00	
7.3.31.3.	Проверка трех ниток газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования					
7.3.31.3.	шт.		5 324,00		0,00	
7.3.32.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования					

7.3.32.1.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования	шт.		3 408,00	0,00
7.3.32.2.	Проверка двух ниток газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования	шт.		5 793,00	0,00
7.3.32.3.	Проверка трех ниток газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования	шт.		8 522,00	0,00
7.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП	шт.		8 703,00	0,00
7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	шт.		12 720,00	0,00
7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП				
7.3.35.1.	Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт.		5 059,00	5 431,00
7.3.35.2.	Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях)	шт.		6 070,00	6 521,00
7.3.36.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения				
7.3.36.1.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	шт.		7 433,00	7 980,00
7.3.36.2.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения (При работе в зимних условиях)	шт.		8 921,00	9 574,00
7.3.37.	Замена пружинного манометра в ГРП	шт.		1 321,00	0,00
7.4.	Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ГРП (ШРП)				
	ГРП				
7.4.1.	Анализ технической документации (за ГРП)	шт.		19 697,00	0,00
7.4.2.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры (за ГРП)	шт.		6 565,00	0,00
7.4.3.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа (за ГРП)	шт.		6 565,00	0,00
7.4.4.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов (за ГРП)	шт.		6 565,00	0,00
7.4.5.	Проверка перепада давления на фильтре (за ГРП)	шт.		3 285,00	0,00
7.4.6.	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа (за ГРП)	шт.		3 285,00	0,00
7.4.7.	Визуальный и измерительный контроль оборудования (за ГРП)	шт.		3 285,00	0,00
7.4.8.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность (за ГРП)	шт.		39 398,00	0,00
7.4.9.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля (за ГРП)	шт.		13 628,00	0,00
7.4.10.	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности (за ГРП)	шт.		78 794,00	0,00
	ШРП				
7.4.11.	Анализ технической документации (за ШРП)	шт.		9 851,00	10 572,00
7.4.12.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры (за ШРП)	шт.		3 285,00	3 523,00
7.4.13.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа (за ШРП)	шт.		3 285,00	3 523,00
7.4.14.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов (за ШРП)	шт.		3 285,00	3 523,00
7.4.15.	Проверка перепада давления на фильтре (за ШРП)	шт.		1 641,00	1 762,00
7.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа (за ШРП)	шт.		1 641,00	1 762,00
7.4.17.	Визуальный и измерительный контроль оборудования (за ШРП)	шт.		1 641,00	1 762,00
7.4.18.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность (за ШРП)	шт.		19 697,00	21 147,00
7.4.19.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля (за ШРП)	шт.		6 815,00	7 318,00
7.4.20.	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности (за ШРП)	шт.		59 094,00	63 443,00
8.	РАЗДЕЛ 8. РЕЗЕРВУАРНЫЕ, ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СУГ				
8.1.	Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЕМКОСТЕЙ				
8.1.1.	Внешний осмотр (обход) технического состояния групповой баллонной установки из двух баллонов	шт.		646,00	695,00
8.1.1.1.	Внешний осмотр (обход) технического состояния групповой баллонной установки - на каждые последующие два баллона	шт.		129,00	140,00
8.1.2.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при двух баллонах в одной установке	шт.		2 745,00	2 947,00
8.1.3.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 3-4	шт.		3 126,00	3 358,00
8.1.4.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 5-6	шт.		3 734,00	0,00
8.1.5.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 7-8	шт.		4 122,00	0,00
8.1.6.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 9-10	шт.		4 771,00	0,00
8.1.7.	Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки	шт.		1 320,00	0,00
8.1.7.1.	Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки - на каждую последующую емкость в установке	шт.		921,00	0,00
8.1.8.	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	км		1 145,00	0,00
8.1.9.	Техническое обслуживание резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	шт.		4 294,00	0,00
8.1.10.	Техническое обслуживание резервуарной установки при двух редукционных головках	шт.		6 884,00	0,00
8.1.11.	Техническое обслуживание резервуарной установки при трех редукционных головках	шт.		9 915,00	0,00
8.1.12.	Техническое обслуживание резервуарной установки при четырех редукционных головках	шт.		11 596,00	0,00
8.1.13.	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	шт.		15 916,00	0,00
8.1.14.	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	шт.		4 337,00	0,00
8.1.15.	Техническое обслуживание испарителя типа ИГПО	шт.		5 746,00	0,00
8.1.16.	Проверка технического состояния электрической части испарителей типа РЭП, ИП	шт.		2 321,00	0,00
8.1.17.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м ³	шт.		67 103,00	0,00
8.1.18.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м ³	шт.		75 749,00	0,00
8.1.19.	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	м ³		3 053,00	0,00
8.1.20.	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	шт.		4 133,00	0,00
8.1.21.	Техническое освидетельствование баллона емкостью 5 л	шт.		628,00	675,00
8.1.22.	Техническое освидетельствование баллона емкостью 27 л и 55 л	шт.		1 713,00	1 840,00
8.2.	Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК				
8.2.1.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене мембраны	шт.		4 178,00	4 486,00
8.2.2.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене пружины	шт.		1 520,00	1 629,00
8.2.3.	Замена регулятора давления типа РД групповой баллонной установки	шт.		3 323,00	3 566,00
8.2.4.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене мембраны	шт.		2 399,00	2 575,00
8.2.5.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене пружины	шт.		1 364,00	1 463,00

8.2.6.	Замена сбросного клапана групповой баллонной установки	шт.		2 509,00	2 694,00
8.2.7.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РДГ-6, РДГ-8 и др. (за клапан)	шт.		624,00	670,00
8.2.8.	Замена наполнительного вентиля редукционной головки	шт.		7 829,00	0,00
8.2.9.	Замена вентиля неспарившихся остатков редукционной головки	шт.		9 200,00	0,00
8.2.10.	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	шт.		6 205,00	0,00
8.2.11.	Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	шт.		6 778,00	0,00
8.2.12.	Замена равномерного вентиля редукционной головки резервуара	шт.		7 725,00	0,00
8.2.13.	Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	шт.		7 502,00	0,00
8.2.14.	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	шт.		4 511,00	0,00
8.2.15.	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	шт.		2 842,00	0,00
8.2.16.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	шт.		1 767,00	0,00
8.2.17.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	шт.		470,00	0,00
8.2.18.	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	шт.		1 275,00	0,00
8.2.19.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	шт.		958,00	0,00
8.2.20.	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	шт.		766,00	0,00
8.2.21.	Замена электронагревателя типа ИП	шт.		14 079,00	0,00
8.2.22.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	шт.		5 115,00	0,00
8.2.23.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М (за клапан)	шт.		1 878,00	0,00
8.2.24.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу до 2-х	шт.		9 234,00	9 914,00
8.2.25.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 3 - 4	шт.		10 392,00	11 156,00
8.2.26.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 5 - 6	шт.		11 567,00	0,00
8.2.27.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 7 - 8	шт.		12 823,00	0,00
8.2.28.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 9 - 10	шт.		13 998,00	0,00
8.2.29.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода				
8.2.29.1.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 50 л				
8.2.29.1.1.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 50 л	шт.		157,00	171,00
8.2.29.1.2.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 50 л (При испытании баллонов вручную)	шт.		251,00	272,00
8.2.29.2.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 27 л				
8.2.29.2.1.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 27 л	шт.		98,00	105,00
8.2.29.2.2.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 27 л (При испытании баллонов вручную)	шт.		158,00	170,00
8.2.29.3.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 5 л				
8.2.29.3.1.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 5 л	шт.		41,00	41,00
8.2.29.3.2.	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 5 л (При испытании баллонов вручную)	шт.		65,00	66,00
8.2.30.	Ремонт вентиля баллона сжиженного газа	шт.		441,00	472,00
8.2.31.	Ввинчивание вентиля в баллон сжиженного газа	шт.		98,00	105,00
8.2.32.	Ремонт баллона емкостью 27 или 50 л со сменной башмака	шт.		2 919,00	3 128,00
8.2.33.	Ремонт баллона емкостью 27 или 50 л без смены башмака и ремонта вентиля	шт.		1 667,00	1 788,00
9.	РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,				
9.1.	Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ				
9.1.1.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1Гкал/ч) с автоматикой (за один котел)	шт.		5 437,00	0,00
9.1.1.1.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1Гкал/ч) с автоматикой - на каждый последующий котел	шт.		1 795,00	0,00
9.1.2.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматикой (за один котел)	шт.		3 936,00	0,00
9.1.2.1.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматикой - на каждый последующий котел	шт.		1 101,00	0,00
9.1.3.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (за один котел)	шт.		8 226,00	0,00
9.1.3.1.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой - на каждый последующий котел	шт.		4 115,00	0,00
9.1.4.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматикой (за один котел)	шт.		6 449,00	0,00
9.1.4.1.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматикой - на каждый последующий котел	шт.		2 577,00	0,00
9.1.5.	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий (за одну печь, агрегат)	шт.		9 460,00	0,00
9.1.6.	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (за одну горелку)	шт.		307,00	0,00
9.1.6.1.	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях - на каждую последующую горелку	шт.		185,00	0,00
9.1.7.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (за один аппарат)	шт.		1 652,00	0,00
9.1.7.1.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период - на каждый последующий аппарат	шт.		1 242,00	0,00
9.1.8.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования без автоматического устройства после отключения на летний период (за один аппарат)	шт.		980,00	0,00
9.1.8.1.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования без автоматического устройства после отключения на летний период - на каждый последующий аппарат	шт.		734,00	0,00
9.1.9.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (за один котел)	шт.		18 968,00	0,00
9.1.9.1.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период - на каждый последующий котел	шт.		14 225,00	0,00

9.1.10.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (за один котел)	шт.		15 396,00	0,00
9.1.10.1.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период - на каждый последующий котел	шт.		3 076,00	0,00
9.1.11.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (за один котел)	шт.		23 042,00	0,00
9.1.11.1.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период - на каждый последующий котел	шт.		9 213,00	0,00
9.1.12.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период (за один котел)	шт.		18 641,00	0,00
9.1.12.1.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период - на каждый последующий котел	шт.		5 592,00	0,00
9.1.13.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печи (агрегата) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	шт.		13 486,00	0,00
9.1.13.1.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (за горелку)	шт.		591,00	0,00
9.1.13.2.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период - на каждую последующую горелку	шт.		413,00	0,00
9.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км		3 298,00	0,00
9.1.15.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (за один котел)	шт.		7 689,00	0,00
9.1.15.1.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой - на каждый последующий котел	шт.		4 614,00	0,00
9.1.16.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (за один котел)	шт.		5 476,00	0,00
9.1.16.1.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики - на каждый последующий котел	шт.		2 739,00	0,00
9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (за один котел)	шт.		12 673,00	0,00
9.1.17.1.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой - на каждый последующий котел	шт.		7 603,00	0,00
9.1.18.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (за один котел)	шт.		8 008,00	0,00
9.1.18.1.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики - на каждый последующий котел	шт.		4 007,00	0,00
9.1.19.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	шт.		8 066,00	0,00
9.1.20.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	шт.		12 097,00	0,00
9.1.21.	Техническое обслуживание газового оборудования битумнопластиковых, металлпластиковых печей, кузнечного или литейного горна (за печь)	шт.		9 270,00	0,00
9.1.22.	Техническое обслуживание газового оборудования печи кирпичного или стекольного завода	шт.		12 363,00	0,00
9.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	шт.		9 270,00	0,00
9.1.23.1.	Техническое обслуживание газового инфракрасного излучателя (за одну горелку)	шт.		795,00	0,00
9.1.24.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий (за объект)	шт.		4 637,00	0,00
9.1.25.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств (за агрегат)	шт.		8 682,00	0,00
9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) крана в котельной				
9.1.26.1.	Техническое обслуживание (ревизия) крана в котельной при диаметре до 40 мм	шт.		1 337,00	0,00
9.1.26.2.	Техническое обслуживание (ревизия) крана в котельной при диаметре св. 50 мм	шт.		1 525,00	0,00
9.1.27.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной				
9.1.27.1.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	шт.		1 509,00	0,00
9.1.27.2.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 150 мм	шт.		1 659,00	0,00
9.1.27.3.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 200 мм	шт.		1 795,00	0,00
9.1.28.	Техническое обслуживание газовых счетчиков				
9.1.28.1.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-40	шт.		8 048,00	0,00
9.1.28.2.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-100	шт.		8 946,00	0,00
9.1.28.3.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-250	шт.		13 959,00	0,00
9.1.28.4.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-400	шт.		18 423,00	0,00
9.1.28.5.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-600	шт.		22 542,00	0,00
9.1.28.6.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-1000	шт.		27 727,00	0,00
9.1.29.	Техническое обслуживание газовых счетчиков				
9.1.29.1.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ-100	шт.		11 174,00	0,00
9.1.29.2.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ-200	шт.		18 114,00	0,00
9.1.29.3.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ-400	шт.		24 026,00	0,00
9.1.29.4.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ-600	шт.		28 222,00	0,00
9.1.29.5.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ-800, СГ-1000	шт.		34 708,00	0,00
9.1.30.	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	шт.		6 864,00	0,00
9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.		2 745,00	0,00
9.1.32.	Техническое обслуживание газовой горелки ГВД	шт.		1 403,00	0,00
9.2.	Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ				
9.2.1.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (за один котел)	шт.		12 073,00	0,00
9.2.1.1.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой - на каждый последующий котел	шт.		3 020,00	0,00
9.2.2.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматики (за один котел)	шт.		8 269,00	0,00
9.2.2.1.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматики - на каждый последующий котел	шт.		1 821,00	0,00
9.2.3.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (за один котел)	шт.		20 075,00	0,00
9.2.3.1.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой - на каждый последующий котел	шт.		5 015,00	0,00
9.2.4.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматики (за один котел)	шт.		13 772,00	0,00
9.2.4.1.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматики - на каждый последующий котел	шт.		3 028,00	0,00
9.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ (за агрегат)	шт.		28 409,00	0,00
9.2.6.	Текущий ремонт газового оборудования печи кирпичного или стекольного завода	шт.		28 409,00	0,00

9.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	шт.		14 202,00	0,00
9.2.8.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	шт.		28 409,00	0,00
9.2.9.	Текущий ремонт газового оборудования битумноплавыльных, металлоплавыльных печей, кузнечного и литейного горна (за печь)	шт.		21 303,00	0,00
9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки				
9.2.10.1.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром до 80 мм	шт.		8 286,00	0,00
9.2.10.2.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром 100 мм	шт.		9 470,00	0,00
9.2.10.3.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром 150 мм	шт.		18 937,00	0,00
9.2.10.4.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром 200 мм	шт.		28 409,00	0,00
9.2.10.5.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром 250 мм	шт.		37 873,00	0,00
9.2.10.6.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром 300 мм	шт.		47 344,00	0,00
9.2.10.7.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром 400 мм	шт.		66 278,00	0,00
9.2.11.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной				
9.2.11.1.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода (за одно соединение) до 20 мм	шт.		1 175,00	0,00
9.2.11.2.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода (за одно соединение) 21-40 мм	шт.		2 177,00	0,00
9.2.11.3.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода (за одно соединение) 41-60 мм	шт.		3 157,00	0,00
9.2.12.	Замена пружины электромагнитного клапана	шт.		4 467,00	0,00
9.2.13.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов (за горелку)	шт.		12 387,00	0,00
9.2.14.	Замена прокладки на газопроводе в котельной				
9.2.14.1.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	шт.		4 491,00	0,00
9.2.14.2.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 51-100 мм	шт.		5 607,00	0,00
9.2.14.3.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 101-150 мм	шт.		6 743,00	0,00
9.2.14.4.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 151-200 мм	шт.		7 880,00	0,00
9.2.15.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной				
9.2.15.1.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	шт.		5 413,00	0,00
9.2.15.2.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 51-100 мм	шт.		8 079,00	0,00
9.2.15.3.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.		10 728,00	0,00
9.2.15.4.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 151-200 мм	шт.		13 372,00	0,00
9.2.16.	Очистка фильтра газового счетчика	шт.		16 937,00	0,00
9.2.17.	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	шт.		4 399,00	0,00
9.2.18.	Замена газового счетчика				
9.2.18.1.	Замена газового счетчика типа: РГ-40	шт.		8 712,00	0,00
9.2.18.2.	Замена газового счетчика типа: РГ- 100 (СГ-100)	шт.		12 053,00	0,00
9.2.18.3.	Замена газового счетчика типа: РГ- 250 (СГ-200)	шт.		16 849,00	0,00
9.2.18.4.	Замена газового счетчика типа: РГ- 400 (СГ-400)	шт.		19 731,00	0,00
9.2.18.5.	Замена газового счетчика типа: РГ- 600 (СГ-600)	шт.		25 958,00	0,00
9.2.18.6.	Замена газового счетчика типа: РГ- 100 (СГ-800, СГ-1000)	шт.		29 477,00	0,00
9.2.19.	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (за одно отключающее устройство)	шт.		2 080,00	0,00
9.2.19.1.	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ - за каждое последующее ГРП	шт.		1 039,00	0,00
9.2.20.	Установка заглушки на вводе в котельную				
9.2.20.1.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	шт.		6 665,00	0,00
9.2.20.2.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.		8 827,00	0,00
9.2.20.3.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 151-200 мм	шт.		10 195,00	0,00
9.2.21.	Текущий ремонт газовой горелки ГВД	шт.		3 227,00	0,00
10.	РАЗДЕЛ 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДОВ И БЫТОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ				
10.1.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ				
10.1.0.	Техническое обслуживание крана на опуске (шаровый)	шт.		40,00	40,00
10.1.0.1.	Техническое обслуживание крана на опуске (пробковый)	шт.		190,00	194,00
10.1.1.	Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной	шт.		535,00	549,00
10.1.1.1.	Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной с электрическим духовым шкафом	шт.		402,00	408,00
10.1.2.	Техническое обслуживание плиты газовой трехгорелочной	шт.		625,00	640,00
10.1.2.1.	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	шт.		467,00	479,00
10.1.3.	Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной	шт.		721,00	739,00
10.1.3.1.	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой с электрическим духовым шкафом	шт.		540,00	554,00
10.1.4.	Техническое обслуживание плиты газовой пятигорелочной и выше	шт.		800,00	818,00
10.1.4.1.	Техническое обслуживание плиты газовой пятигорелочной и выше с электрическим духовым шкафом	шт.		623,00	636,00
10.1.5.	Техническое обслуживание варочной панели	шт.		535,00	549,00
10.1.6.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	шт.		911,00	932,00
10.1.7.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.		153,00	156,00
10.1.8.	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.		326,00	334,00
10.1.9.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой	шт.		1 096,00	1 123,00
10.1.10.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.		266,00	273,00
10.1.11.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.		1 226,00	1 256,00
10.1.12.	Техническое обслуживание накопительного газового водонагревателя	шт.		786,00	959,00
10.1.13.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт	шт.		2 052,00	2 101,00
10.1.13.1.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт	шт.		1 914,00	1 960,00
10.1.14.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт	шт.		2 599,00	2 660,00
10.1.14.1.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт	шт.		2 462,00	2 520,00
10.1.15.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт	шт.		3 146,00	3 220,00
10.1.15.1.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт	шт.		3 009,00	3 079,00
10.1.16.	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 141 и выше	шт.		3 556,00	3 640,00
10.1.16.1.	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 141 и выше	шт.		3 420,00	3 499,00
10.1.17.	Техническое обслуживание конденсационного котла	шт.		1 368,00	1 400,00

10.1.18.	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки	шт.		3 396,00	3 477,00
10.1.19.	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.		2 053,00	2 101,00
10.1.20.	Техническое обслуживание calorifera газового	шт.		766,00	784,00
10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт.		614,00	632,00
10.1.22.	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики	шт.		506,00	520,00
10.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке	шт.		1 357,00	1 390,00
10.1.23.1.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) - на каждую последующую горелку	шт.		951,00	974,00
10.1.24.	Монтаж ГБУ на улице	шт.		562,00	581,00
10.1.25.	Обследование квартиры для монтажа ГБУ	шт.		413,00	423,00
10.1.26.	Первичный пуск газа с опрессовкой ГБУ	шт.		278,00	285,00
10.1.29.0.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания				
10.1.29.0.01.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 шт.		143,00	147,00
10.1.29.0.02.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм	10 шт.		186,00	190,00
10.1.29.0.03.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм	10 шт.		296,00	302,00
10.1.29.1.	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на уличном газопроводе	10 шт.		337,00	346,00
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования				
10.1.30.1.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.		485,00	496,00
10.1.30.2.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	шт.		558,00	573,00
10.1.30.3.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке от 11 до 15	шт.		670,00	688,00
10.1.30.4.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке свыше 16	шт.		787,00	804,00
10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	шт.		547,00	0,00
10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой при одной горелке	шт.		810,00	0,00
10.1.36.1.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой - на каждую последующую горелку	шт.		325,00	0,00
10.1.37.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики при одной горелке	шт.		599,00	0,00
10.1.37.1.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики - на каждую последующую горелку	шт.		241,00	0,00
10.1.38.	Техническое обслуживание кипятильника КНД	шт.		624,00	0,00
10.1.39.	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока при одной горелке	шт.		596,00	0,00
10.1.39.1.	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока - на каждую последующую горелку	шт.		238,00	0,00
10.1.40.	Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока	шт.		189,00	0,00
10.1.40.1.	Выключение каждой последующей плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока	шт.		160,00	0,00
10.1.41.1.	Техническое обслуживание крана на вводе (шаровый) в индивидуальный жилой дом	шт.		143,00	147,00
10.1.41.2.	Техническое обслуживание крана на вводе (пробковый) в индивидуальный жилой дом	шт.		287,00	294,00
10.1.41.3.	Техническое обслуживание крана на вводе (шаровый) в административное, общественное здание всех назначений или в многоквартирный жилой дом	шт.		175,00	180,00
10.1.41.4.	Техническое обслуживание крана на вводе (пробковый) в административное, общественное здание всех назначений или в многоквартирный жилой дом	шт.		618,00	636,00
10.1.42.	Проверка термозапорного клапана на герметичность разъёмных соединений	шт.		40,00	40,00
10.1.43.	Проверка работоспособности электромагнитного клапана и герметичности разъёмных соединений	шт.		211,00	216,00
10.1.44.	Техническое обслуживание регулятора давления	шт.		160,00	164,00
10.1.45.	Техническое обслуживание внутридомового, внутриквартирного газопровода многоквартирного жилого дома (общедомовое имущество)	м		67,00	68,00
10.1.46.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.		404,00	417,00
10.1.47.	Техническое обслуживание крана подземного со штоком	шт.		76,00	77,00
10.1.48.	Техническое обслуживание конвектора	шт.		1 168,00	1 196,00
10.1.49.	Проверка работоспособности сигнализатора загазованности	шт.		58,00	59,00
10.1.50.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода многоквартирного жилого дома	шт.		80,00	91,00
10.1.51.	Техническое обслуживание газовой плиты находящейся на гарантии	шт.		0,00	196,00
10.1.52.	Техническое обслуживание газовой варочной поверхности/газовой плиты с электрическим духовым шкафом находящейся на гарантии	шт.		0,00	131,00
10.2.	РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ				
10.2.	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.		360,00	383,00
	Плита газовая и газобаллонная установка				
10.2.1.	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок	шт.		2 105,00	2 159,00
10.2.1.1.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.		4 481,00	4 589,00
10.2.1.2.	Перестановка газовой плиты с пуском газа без применения сварки	шт.		1 246,00	1 273,00
10.2.1.3.	Перестановка газовой плиты с пуском газа с применением сварки	шт.		2 927,00	2 998,00
10.2.2.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.		608,00	622,00
10.2.3.	Замена стола плиты	шт.		245,00	253,00
10.2.4.	Замена рампы плиты	шт.		1 263,00	1 295,00
10.2.6.	Замена верхней горелки плиты	шт.		245,00	253,00
10.2.7.	Замена горелки духового шкафа	шт.		302,00	307,00
10.2.8.	Замена сопла горелки	шт.		123,00	126,00
10.2.9.	Замена смесителя горелки	шт.		168,00	174,00
10.2.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.		213,00	218,00
10.2.11.	Замена прокладок газоподводящей трубки	шт.		123,00	126,00
10.2.12.	Замена регулятора подачи воздуха	шт.		168,00	174,00
10.2.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт.		1 045,00	1 072,00
10.2.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.		684,00	699,00
10.2.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.		364,00	371,00
10.2.17.	Замена оси дверки духового шкафа	шт.		420,00	431,00
10.2.18.	Замена подсветки духового шкафа	шт.		255,00	258,00
10.2.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.		337,00	346,00
10.2.20.	Замена привода вертела духового шкафа	шт.		506,00	520,00
10.2.21.	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.		758,00	777,00
10.2.22.	Замена крана плиты	шт.		690,00	708,00
10.2.23.	Замена штока крана плиты	шт.		213,00	218,00

10.2.24.	Замена пружины штока крана плиты	шт.	143,00	147,00
10.2.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	шт.	420,00	431,00
10.2.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	шт.	213,00	218,00
10.2.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	шт.	213,00	218,00
10.2.28.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	шт.	842,00	863,00
10.2.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	шт.	420,00	431,00
10.2.30.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	шт.	420,00	431,00
10.2.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	80,00	85,00
10.2.32.	Замена терморегулятора плиты "Брест"	шт.	587,00	602,00
10.2.33.	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	шт.	420,00	431,00
10.2.34.	Установка гибкого шланга	шт.	420,00	431,00
10.2.35.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	шт.	213,00	218,00
10.2.36.	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	420,00	431,00
10.2.37.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт.	255,00	258,00
10.2.38.	Настройка терморегулятора	шт.	278,00	285,00
10.2.39.	Настройка электромагнитного клапана плиты	шт.	562,00	581,00
10.2.40.	Чистка форсунки	шт.	143,00	147,00
10.2.41.	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	420,00	431,00
10.2.42.	Чистка горелки духового шкафа	шт.	562,00	581,00
10.2.43.	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	255,00	258,00
10.2.44.	Ремонт крана плиты или крана на опуске	шт.	420,00	431,00
10.2.45.	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	278,00	285,00
10.2.46.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	шт.	562,00	581,00
10.2.47.	Замена регулятора давления	шт.	213,00	218,00
10.2.48.	Замена мембраны регулятора	шт.	420,00	431,00
10.2.49.	Замена шланга и прокладки регулятора	шт.	506,00	520,00
10.2.50.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	шт.	255,00	258,00
10.2.51.	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	шт.	531,00	546,00
10.2.51.1.	Установка изолирующей втулки	шт.	420,00	431,00
	Водонагреватель проточный			
10.2.52.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	2 827,00	2 901,00
10.2.52.1.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт.	8 023,00	8 220,00
10.2.52.2.	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	2 328,00	2 547,00
10.2.52.3.	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско - наладочных работ	шт.	1 388,00	1 523,00
10.2.53.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	1 134,00	1 158,00
10.2.54.	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	469,00	480,00
10.2.55.	Замена блок-крана КГИ-56	шт.	1 885,00	1 932,00
10.2.56.	Снятие блок-крана КГИ-56	шт.	706,00	725,00
10.2.57.	Установка блок-крана КГИ-56	шт.	1 178,00	1 208,00
10.2.58.	Замена блок-крана ВПГ	шт.	1 046,00	1 073,00
10.2.59.	Снятие блок-крана ВПГ	шт.	377,00	383,00
10.2.60.	Установка блок-крана ВПГ	шт.	670,00	683,00
10.2.64.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	563,00	581,00
10.2.65.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	284,00	291,00
10.2.66.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	284,00	291,00
10.2.70.	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	942,00	969,00
10.2.71.	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	658,00	675,00
10.2.72.	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	1 017,00	1 045,00
10.2.73.	Замена пружины блок-крана	шт.	563,00	581,00
10.2.74.	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	706,00	725,00
10.2.75.	Замена запальника	шт.	224,00	229,00
10.2.76.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	189,00	193,00
10.2.77.	Замена биметаллической пластинки	шт.	613,00	630,00
10.2.84.	Замена водяной части ВПГ	шт.	236,00	245,00
10.2.85.	Снятие водяной части ВПГ	шт.	121,00	124,00
10.2.86.	Установка водяной части ВПГ	шт.	121,00	124,00
10.2.90.	Замена теплообменника ВПГ	шт.	942,00	969,00
10.2.91.	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	377,00	383,00
10.2.92.	Установка теплообменника ВПГ	шт.	563,00	581,00
10.2.94.	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	469,00	480,00
10.2.95.	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	630,00	647,00
10.2.97.	Замена трубки запальника	шт.	224,00	229,00
10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	480,00	494,00
10.2.99.	Замена датчика тяги	шт.	309,00	318,00
10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	шт.	469,00	480,00
10.2.101.	Замена прокладки к газоподводящей трубе	шт.	309,00	318,00
10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	942,00	969,00
10.2.103.	Замена термопары	шт.	236,00	245,00
10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	шт.	488,00	503,00
10.2.108.	Прочистка запальника	шт.	299,00	306,00
10.2.109.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	377,00	383,00
10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	шт.	517,00	531,00
10.2.111.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	706,00	725,00
10.2.112.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	236,00	245,00
10.2.113.	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	1 178,00	1 208,00
10.2.114.	Чистка горелки	шт.	754,00	774,00
10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	942,00	969,00
10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	469,00	480,00
10.2.117.	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	236,00	245,00
10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	395,00	403,00
10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	236,00	245,00
10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	шт.	469,00	480,00
10.2.125.	Смазка штока газового узла	шт.	857,00	879,00
10.2.126.	Регулировка штока газового узла	шт.	677,00	697,00
10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	395,00	403,00
10.2.128.	Ремонт запальника горелки	шт.	469,00	480,00
10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	1 885,00	1 932,00
10.2.130.	Промывка калорифера	шт.	1 885,00	1 932,00
10.2.131.	Снятие огневой камеры	шт.	331,00	342,00

10.2.132.	Установка огневой камеры	шт.		613,00	630,00
10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.		942,00	969,00
10.2.134.	Замена микровыключателя на автоматическом проточном водонагревателе	шт.		309,00	318,00
10.2.135.	Закрепление водонагревателя	шт.		623,00	639,00
10.2.135.1.	Замена элементов питания (батареек) в проточном водонагревателе	шт.		140,00	143,00
	Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь				
10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.		3 961,00	4 057,00
10.2.136.1.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.		10 694,00	10 960,00
10.2.136.2.	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.		2 328,00	2 547,00
10.2.136.3.	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ	шт.		1 388,00	1 523,00
10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.		1 017,00	1 045,00
10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	шт.		806,00	828,00
10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	шт.		2 151,00	2 203,00
10.2.139.1.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.		4 765,00	4 884,00
10.2.140.	Замена электронасоса отопительного прибора	шт.		782,00	801,00
10.2.140.1.	Замена платы управления отопительного прибора	шт.		942,00	969,00
10.2.140.2.	Замена турбины отопительного прибора	шт.		469,00	480,00
10.2.140.3.	Замена датчиков протока воды	шт.		630,00	647,00
10.2.140.4.	Замена разрядника эл.розжига отопительного прибора	шт.		469,00	480,00
10.2.140.5.	Чистка датчиков протока воды	шт.		469,00	480,00
10.2.140.6.	Чистка фильтров водяной части отопительного прибора	шт.		309,00	318,00
10.2.141.	Замена газовой печной горелки	шт.		1 301,00	1 334,00
10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4, АОГВ-20	шт.		726,00	745,00
10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17,5, АОГВ-23 и др.	шт.		983,00	1 004,00
10.2.145.	Замена крана горелки пищеvarочного котла	шт.		1 586,00	1 625,00
10.2.146.	Замена терморпары АГВ (АОГВ)	шт.		630,00	647,00
10.2.146.1.	Замена терморпары газового котла типа "Лемакс"	шт.		782,00	801,00
10.2.147.	Замена терморпары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.		604,00	621,00
10.2.148.	Замена терморпары автоматики безопасности печной горелки	шт.		733,00	752,00
10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.		563,00	581,00
10.2.150.	Замена запальника печной горелки	шт.		630,00	647,00
10.2.150.1.	Замена запальника газового котла "Конорд"	шт.		782,00	801,00
10.2.151.	Замена сопла запальника	шт.		322,00	330,00
10.2.152.	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	шт.		2 358,00	2 416,00
10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	шт.		983,00	1 004,00
10.2.154.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.		1 110,00	1 143,00
10.2.155.	Замена ЭМК печной горелки	шт.		963,00	982,00
10.2.156.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.		640,00	657,00
10.2.159.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.		623,00	639,00
10.2.160.	Замена тройника ЭМК	шт.		299,00	306,00
10.2.160.1.	Замена тройника ЭМК ВПГ	шт.		469,00	480,00
10.2.161.	Замена тягоудлинителя	шт.		469,00	480,00
10.2.162.	Замена датчика тяги	шт.		309,00	318,00
10.2.163.	Замена сопла основной горелки	шт.		613,00	630,00
10.2.164.	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.		309,00	318,00
10.2.165.	Замена блока автоматики	шт.		1 254,00	1 285,00
10.2.166.	Замена сиффона блока автоматически	шт.		1 337,00	1 372,00
10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ,АОГВ	шт.		563,00	581,00
10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	шт.		810,00	829,00
10.2.170.	Замена биметаллической пластинки	шт.		1 416,00	1 449,00
10.2.171.	Замена прокладки на клапане	шт.		1 602,00	1 644,00
10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	шт.		1 226,00	1 256,00
10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	шт.		309,00	318,00
10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.		1 416,00	1 449,00
10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	шт.		469,00	480,00
10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	шт.		309,00	318,00
10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	шт.		1 416,00	1 449,00
10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	шт.		972,00	996,00
10.2.179.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.		284,00	291,00
10.2.180.	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.		604,00	621,00
10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.		197,00	201,00
10.2.182.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.		563,00	581,00
10.2.183.	Перепайка контактов ЭМК	шт.		658,00	675,00
10.2.184.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	шт.		584,00	599,00
10.2.185.	Чистка форсунки запальника	шт.		331,00	342,00
10.2.186.	Чистка газового фильтра	шт.		236,00	245,00
10.2.187.	Регулировка клапана экономного расходования	шт.		247,00	253,00
10.2.188.	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	шт.		754,00	774,00
10.2.189.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.		1 416,00	1 449,00
10.2.190.	Очистка от сажи отопительного котла	шт.		2 358,00	2 416,00
10.2.191.	Очистка от накипи бака отопительного котла	шт.		1 885,00	1 932,00
10.2.192.	Проверка плотности бака после сварочных работ	шт.		138,00	147,00
10.2.193.	Ремонт бака отопительного котла	шт.		3 773,00	3 864,00
10.2.194.	Очистка рожков горелки от сажи (за одну операцию)	шт.		1 416,00	1 449,00
10.2.195.	Чистка форсунки запальника	шт.		782,00	801,00
10.2.196.	Чистка сопел коллектора печной горелки (за одну операцию)	шт.		309,00	318,00
10.2.197.	Очистка от сажи отопительной печи	шт.		2 358,00	2 416,00
	Прочие работы				
10.2.207.	Замена газового крана на газопроводе				
10.2.207.1.	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	шт.		758,00	777,00
10.2.207.2.	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм	шт.		1 197,00	1 225,00
10.2.208.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра				
10.2.208.1.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	шт.		2 391,00	2 450,00
10.2.208.2.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 32 мм	шт.		2 851,00	2 920,00
10.2.208.3.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 40 мм	шт.		3 370,00	3 457,00
10.2.208.4.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 50 мм	шт.		4 028,00	4 127,00

10.2.209.	Замена участка внутрисового газопровода длиной до одного метра - на каждый дополнительный один метр газопровода				
10.2.209.1.	Замена участка внутрисового газопровода длиной до одного метра - на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	м	724,00		744,00
10.2.209.2.	Замена участка внутрисового газопровода длиной до одного метра - на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 32 мм	м	862,00		882,00
10.2.209.3.	Замена участка внутрисового газопровода длиной до одного метра - на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 40 мм	м	1 012,00		1 037,00
10.2.209.4.	Замена участка внутрисового газопровода длиной до одного метра - на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 50 мм	м	1 213,00		1 245,00
10.2.210.	Замена сгона внутреннего газопровода				
10.2.210.1.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	шт.	796,00		812,00
10.2.210.2.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм	шт.	1 096,00		1 123,00
10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.	547,00		559,00
10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	420,00		0,00
10.2.213.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.	278,00		285,00
10.2.214.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	шт.	213,00		218,00
10.2.214.1.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в квартире многоквартирного дома после отключения от газоснабжения	шт.	213,00		218,00
10.2.215.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5 (за один стояк)	шт.	547,00		559,00
10.2.216.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св. 5 (за один стояк)	шт.	876,00		899,00
10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	330,00		340,00
10.2.218.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	439,00		449,00
10.2.219.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	168,00		174,00
10.2.220.	Притирка газового крана				
10.2.220.1.	Притирка газового крана диаметром до 15 мм	шт.	1 229,00		1 263,00
10.2.220.2.	Притирка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	1 424,00		1 457,00
10.2.220.3.	Притирка газового крана диаметром 50 мм	шт.	1 559,00		1 599,00
10.2.221.	Смазка газового крана				
10.2.221.1.	Смазка газового крана диаметром до 15 мм	шт.	143,00		147,00
10.2.221.2.	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	186,00		190,00
10.2.221.3.	Смазка газового крана диаметром 50 мм	шт.	255,00		258,00
10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	420,00		431,00
10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	266,00		273,00
10.2.224.	Приемка внутрисового газового оборудования на обслуживание (регистрация)	шт.	1 161,00		1 188,00
10.2.225.	Замена термозапорного клапана	шт.	630,00		647,00
10.2.226.	Замена электромагнитного клапана духового шкафа	шт.	562,00		581,00
10.2.227.	Замена терморпары духового шкафа	шт.	562,00		581,00
10.2.228.	Установка варочной поверхности	шт.	840,00		858,00
10.2.229.	Установка газового духового шкафа	шт.	1 269,00		1 298,00
10.2.230.	Замена терморпары встроенного духового шкафа	шт.	700,00		716,00
10.2.231.	Замена электромагнитного клапана (КЭГ) на газопроводе	шт.	890,00		917,00
10.2.232.	Замена счетчика без сварочных работ (при расходе газа от 1,6 до 2 м3/час.)	шт.	247,00		253,00
10.2.232.1.	Замена счетчика без сварочных работ (при расходе газа от 2 до 8 м3/час.)	шт.	2 086,00		1 960,00
10.2.233.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт.	1 246,00		1 273,00
10.2.233.1.	Демонтаж газового счётчика	шт.	331,00		340,00
10.2.234.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт.	5 350,00		5 483,00
10.2.235.	Выдача справок о наличии (отсутствии) газификации помещения	шт.	252,00		258,00
10.2.236.	Повторное пломбирование бытового счетчика газа	шт.	177,00		181,00
10.2.237.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	шт.	302,00		307,00
10.2.237.1.	Включение каждой последующей отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	шт.	259,00		266,00
10.2.238.	Включение отопительной печи без автоматического устройства на зимний период	шт.	218,00		223,00
10.2.238.1.	Включение каждой последующей отопительной печи без автоматического устройства на зимний период	шт.	187,00		192,00
10.2.239.	Включение отопительного аппарата на зимний период	шт.	469,00		480,00
10.2.239.1.	Включение каждого последующего отопительного аппарата на зимний период	шт.	401,00		408,00
10.2.240.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи	шт.	213,00		218,00
10.2.241.1.	Сезонное отключение каждого последующего аппарата или отопительной печи	шт.	178,00		185,00
10.2.242.	Замена придомового регулятора	шт.	786,00		959,00
10.2.243.	Замена счётчика со сварочными работами	шт.	2 180,00		2 660,00
10.3.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЕЛЬНЫХ				
10.3.1.	Визуальная проверка целостности внутреннего газопровода газовой котельной	шт	1 177,00		1 436,00
10.3.2.	Визуальная проверка наличия свободного доступа к газовому оборудованию и инженерным системам котельной	шт	1 177,00		1 436,00
10.3.3.	Визуальная проверка состояния окраски и креплений газопровода	шт	1 470,00		1 794,00
10.3.4.	Визуальная проверка наличия и целостности футляров, в том числе уплотнений в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции многоквартирного дома	шт	2 647,00		3 230,00
10.3.5.	Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (опрессовка, приборный метод, мыльная эмульсия, пенообразующая смесь), принятие мер по устранению выявленной негерметичности	комплекс	3 089,00		3 769,00
10.3.6.	Проверка работоспособности отключающих устройств установленных на газопроводе	комплекс	2 060,00		2 513,00
10.3.7.	Проверка работоспособности устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы, ее наладка и регулировка (предохранительная арматура, системы контроля загазованности)	комплекс	3 530,00		4 306,00
10.3.8.	Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы котлов	шт	2 647,00		3 230,00
10.3.9.	Проверка наличия разрежения в котле и состояние соединительных труб котла с дымовой трубой	шт	1 251,00		1 526,00
10.3.10.	Выявление неисправностей газоиспользующего оборудования и определение возможности его дальнейшей эксплуатации	шт	882,00		1 077,00
10.3.11.	Проверка технического состояния электроизолирующего соединения, установленного на газопроводе	шт	1 766,00		2 154,00
11.	РАЗДЕЛ 11. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ				
11.1.1.	Изготовление прокладок, шайб, мембран из паранита и др. материалов	шт.	89,00		94,00
11.1.2.	Изготовление переходника с 1/2 на 3/4	шт.	879,00		949,00

11.1.3.	Изготовление контргайки 1/2 - 1,5	шт.		241,00	261,00
11.1.4.	Изготовление муфты 1/2 -1,5	шт.		441,00	472,00
11.1.5.	Изготовление гайки к термопаре	шт.		548,00	589,00
11.1.6.	Изготовление отводов				
11.1.6.1	Изготовление отводов диаметром 15 мм	шт.		441,00	472,00
11.1.6.2.	Изготовление отводов диаметром 20 мм	шт.		548,00	589,00
11.1.7.	Изготовление бочонков				
11.1.7.1	Изготовление бочонков диаметром 15 мм	шт.		132,00	141,00
11.1.7.2.	Изготовление бочонков диаметром 20 мм	шт.		154,00	165,00
11.1.7.3.	Изготовление бочонков диаметром 25 мм	шт.		221,00	235,00
11.1.7.4.	Изготовление бочонков диаметром 32 мм	шт.		241,00	261,00
11.1.7.5	Изготовление бочонков диаметром 40 мм	шт.		307,00	331,00
11.1.8.	Изготовление сгонов				
11.1.8.1.	Изготовление сгонов диаметром 25 мм	шт.		264,00	283,00
11.1.8.2.	Изготовление сгонов диаметром 32 мм	шт.		264,00	283,00
11.1.8.3.	Изготовление сгонов диаметром 40 мм	шт.		329,00	358,00
11.1.9.	Изготовление штуцера, заглушки с внутренней или наружной резьбой				
11.1.9.1.	Изготовление штуцера, заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 15 мм	шт.		177,00	188,00
11.1.9.2.	Изготовление штуцера, заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 20 мм	шт.		221,00	235,00
11.1.9.3.	Изготовление штуцера, заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 25 мм	шт.		221,00	235,00
11.1.9.4.	Изготовление штуцера, заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 32 мм	шт.		264,00	283,00
11.1.9.5.	Изготовление штуцера, заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 40 мм	шт.		307,00	331,00
11.1.9.6.	Изготовление штуцера, заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 50 мм	шт.		352,00	380,00
11.1.10.	Изготовление болтов				
11.1.10.1.	Изготовление болтов диаметром 8-12 мм	шт.		264,00	283,00
11.1.10.2.	Изготовление болтов диаметром 12-18 мм	шт.		441,00	472,00
11.1.11.	Изготовление винтов разного диаметра	шт.		329,00	358,00
11.1.12.	Изготовление кнопок, втулок автоматики безопасности	шт.		284,00	306,00
11.1.13.	Изготовление чистки для дымоходов	шт.		1 099,00	1 184,00
11.1.14.	Изготовление участка перехода для гофрированного отвода	шт.		178,00	189,00
11.1.15.	Изготовление участка перехода для отопительного котла	шт.		142,00	152,00
11.1.16.	Изготовление отвода диаметром 130 мм	шт.		4 495,00	4 826,00
11.1.17.	Изготовление гофрированного отвода	шт.		566,00	603,00
11.1.18.	Изготовление дымоотводящей трубы длиной до 1 м	шт.		1 245,00	1 336,00
11.1.19.	Нарезка резьбы на трубу				
11.1.19.1.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	шт.		110,00	120,00
11.1.19.2.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 20 мм	шт.		132,00	141,00
11.1.19.3.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 25 мм	шт.		198,00	211,00
11.1.19.4.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 32 мм	шт.		221,00	235,00
11.1.19.5.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 40 мм	шт.		264,00	283,00

11.1.20.	Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	шт.		221,00	235,00
11.1.21.	Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм	шт.		26 972,00	0,00
11.1.22.	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижки диаметром до 300 мм	шт.		22 473,00	0,00
11.1.23.	Изготовление сварного переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	шт.		8 766,00	0,00
11.1.24.	Изготовление сварного переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	шт.		6 776,00	0,00
13.	РАЗДЕЛ 13. УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА				
13.1.	Переключение прибора по учету газа с летнего перепада на зимний и наоборот	шт.		1 539,00	0,00
13.2.	Включение приборов учета газа после периодической проверки	шт.		2 304,00	0,00
13.3.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре до 200 мм	шт.		9 223,00	0,00
13.4.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре свыше 200 мм	шт.		15 372,00	0,00
14.	РАЗДЕЛ 14. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА				
14.1.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.		3 070,00	0,00
14.2.	Инструктаж потребителей газа и оформление результатов работ	чел.		145,00	149,00
14.3.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.		2 090,00	0,00
14.5.	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.		0,00	680,00
14.6.	Инструктаж населения с выездом на место при установке газовой плиты и проточного водонагревателя (многоквартирный дом)	чел.		0,00	1 125,00
14.7.	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.		0,00	472,00
14.8.	Инструктаж населения в техническом кабинете при установке газовой плиты и проточного водонагревателя (многоквартирный дом)	чел.		0,00	783,00
14.9.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	чел.		0,00	472,00
14.10.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты и проточного водонагревателя (или газовой плиты и отопительного аппарата)	чел.		0,00	783,00
14.11.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	чел.		0,00	1 258,00
14.12.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.		0,00	417,00
14.12.1.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в многоквартирном доме при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.		0,00	417,00
14.13.	Обучение абонентов по самостоятельной замене баллонов	чел.		0,00	1 553,00
14.14.	Инструктаж с выездом на место по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	чел.		0,00	472,00
14.15.	Инструктаж с выездом на место по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты и проточного водонагревателя (или газовой плиты и отопительного аппарата)	чел.		0,00	783,00
14.16.	Инструктаж с выездом на место по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	чел.		0,00	1 258,00
14.17.	Инструктаж с выездом на место по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.		0,00	417,00

Примечания:

1. Стоимость работ по ремонту не включает в себя стоимость заменяемых узлов, комплектующих и запасных частей, которая
2. "Вызов слесаря" включает время на прием заявки диспетчером и проезд (переход) к объекту.