

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. генерального директора
ЗГД по экономике и финансам
АО "Регионгаз-инвест"



С.А. Мареева

ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем,
по техническому обслуживанию и текущему ремонту внутренних газопроводов и газового оборудования
административных, общественных зданий производственного назначения, котельных и жилых зданий,
на используемые при обслуживании и ремонте материалы
(введен в действие с 01.01.2026 г.)

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования, материалов	Ед. изм.	Цена для предприятий, индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица, физических лиц, использующих газ в предпринимательской (профессиональной) деятельности, без учета НДС, руб.	Цена для населения, использующего газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с учетом НДС 22%, руб.
1	2	3	4	5
1.	Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1.1	Запуск котла	шт.	174,00	212,28
1.2	Остановка котла	шт.	174,00	212,28
1.3	Подготовительные работы перед запуском котла: проверка давления воды	шт.	37,00	45,14
1.4	Подготовительные перед запуском котла: доведение давления до величины более 0,7 бар	шт.	240,00	292,80
1.5	Подготовительные работы перед запуском котла: пуск по малому контуру	шт.	98,00	119,56
1.6	Подготовительные работы перед запуском котла: подключения потребителя тепла	шт.	53,00	64,66
1.7	Регулировка уплотнений и затворов на котле	шт.	152,00	185,44
1.8	Очистка водяного фильтра системы отопления	шт.	61,00	74,42
1.9	Очистка водяного фильтра ГВС	шт.	61,00	74,42
1.10	Проверка предохранительно-сбросного клапана (ПСК) на срабатывание при избыточном давлении в системе отопления ГВС	шт.	139,00	169,58
1.11	Проверка работы циркуляционного насоса системы отопления (малый контур)	шт.	19,00	23,18
1.12	Проверка работы циркуляционного насоса бойлера	шт.	19,00	23,18
1.13	Проверка работы циркуляционного насоса внешнего контура системы отопления (после смесителя)	шт.	19,00	23,18
1.14	Проверка работы циркуляционного насоса ГВС	шт.	19,00	23,18
1.15	Проверка работы насоса подпитки системы отопления	шт.	19,00	23,18
1.16	Проверка работы смесителя (3-х ходового крана)	шт.	152,00	185,44
1.17	Удаление воздуха из системы отопления, ГВС, из котлов и циркуляционных насосов, котельной установки	шт.	106,00	129,32
1.18	Проверка технического состояния воздухоотводящих устройств, задвижек, клапанов, фланцевых, резьбовых, сварных соединений	шт.	165,00	201,30
1.19	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых, соединений и сварных стыков при диаметре от 8 мм до 80 мм включительно	шт.	173,00	211,06
1.20	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков при диаметре свыше 80 мм	шт.	206,00	251,32
1.21	Проверка плотности задвижек, вентилях, кранов диаметром до 40 мм включительно	10 шт.	139,00	169,58
1.22	Проверка плотности задвижек, вентилях, кранов Ду свыше 40 мм	шт.	173,00	211,06
1.23	Проверка работоспособности предохранительно-запорного клапана (ПЗК) на подводящем газопроводе: Ду от 8 мм до 80 мм включительно	шт.	169,00	206,18
1.24	Контрольные замеры давления газа	шт.	199,00	242,78
1.25	Опрессовка оборудования	шт.	369,00	450,18
1.26	Продувка газопровода до горелочного устройства	шт.	29,00	35,38
1.27	Очистка фильтра газа горелочного устройства	шт.	174,00	212,28
1.28	Проверка фильтра очистки газа на подводящем газопроводе	шт.	21,00	25,62
1.29	Проверка регулятора давления газа	шт.	33,00	40,26
1.30	Контроль работы газового счетчика (на месте)	шт.	61,00	74,42
1.31	Проверка давления газа после регулятора давления	шт.	387,00	472,14
1.32	Контрольный осмотр электротехнического оборудования инженером	шт.	883,00	1 077,26
1.33	Проверка включения и выключения питания котельной установки	шт.	48,00	58,56
1.34	Проверка работы основного и аварийного освещения	шт.	29,00	35,38
1.35	Проверка исправности индикации щита автоматики	шт.	41,00	50,02
1.36	Проверка ламп индикации силового шкафа и шкафа сигнализации	шт.	41,00	50,02
1.37	Проверка манометра воды	шт.	31,00	37,82
1.38	Проверка напоромера газа	шт.	31,00	37,82
1.39	Проверка термометра воды	шт.	31,00	37,82
1.40	Проверка вольтметра	шт.	35,00	42,70
1.41	Проверка электроконтактного манометра воды	шт.	35,00	42,70
1.42	Чистка газопроводов котла после его остановки на длительный срок или по срокам ТР	шт.	482,00	588,04
1.43	Разъединение (соединение) газопровода	шт.	17,00	20,74

1.44	Перевод горелки в положение для технического обслуживания	шт.	34,00	41,48
1.45	Очистка факельной головки от пыли и сажи	шт.	156,00	190,32
1.46	Очистка смесительного устройства и крыльчатки вентилятора	шт.	118,00	143,96
1.47	Запуск горелки (модулированная горелка) с предварительной настройкой на рабочий режим 1-я ступень	шт.	200,00	244,00
1.48	Запуск горелки (модулированная горелка) с предварительной настройкой на рабочий режим 2-я рабочая ступень	шт.	200,00	244,00
1.49	Регулировка соотношения газозвушной смеси по продуктам сгорания - 1-я ступень	шт.	397,00	484,34
1.50	Регулировка соотношения газозвушной смеси по продуктам сгорания - 2-я ступень	шт.	397,00	484,34
1.51	Проверка технического состояния электрода зажигания	шт.	41,00	50,02
1.52	Проверка технического состояния электрода ионизации	шт.	25,00	30,50
1.53	Проверка тока ионизации горелки	шт.	52,00	63,44
1.54	Проверка разъемных и винтовых электросоединений газовой горелки	шт.	467,00	569,74
1.55	Проверка вентилятора горелки и токового реле	шт.	117,00	142,74
1.56	Проверка работы программного автомата газовой горелки	шт.	367,00	447,74
1.57	Проверка работы схемы управления газовой горелки	шт.	184,00	224,48
1.58	Проверка работы сервопривода	шт.	106,00	129,32
1.59	Проверка работы механизма привода заслонки подачи газа на форсунку газовой горелки	шт.	66,00	80,52
1.60	Проверка механизма привода воздушной заслонки газовой горелки	шт.	76,00	92,72
1.61	Проверка работы реле минимального давления воздуха газовой горелки	шт.	66,00	80,52
1.62	Проверка работы реле минимального давления газа газовой горелки	шт.	66,00	80,52
1.63	Проверка работы предохранительно-запорного клапана газовой горелки	шт.	99,00	120,78
1.64	Проверка работы устройства контроля плотности предохранительно-запорного клапана газовой горелки	шт.	194,00	236,68
1.65	Проверка разъемных и винтовых электросоединений котла	шт.	234,00	285,48
1.66	Проверка регулятора контура котла	шт.	16,00	19,52
1.67	Настройка блока управления котла	шт.	489,00	596,58
1.68	Проверка термостата котла	шт.	31,00	37,82
1.69	Настройка термостата котла	шт.	260,00	317,20
1.70	Проверка датчика наружного воздуха	шт.	25,00	30,50
1.71	Проверка датчика котловой воды	шт.	66,00	80,52
1.72	Проверка датчика температуры подачи в систему отопления	шт.	66,00	80,52
1.73	Проверка датчика температуры возврата из системы отопления	шт.	66,00	80,52
1.74	Проверка датчика температуры отходящих газов в дымовой трубе	шт.	66,00	80,52
1.75	Проверка датчика минимального давления воды	шт.	31,00	37,82
1.76	Проверка датчика максимального давления воды	шт.	31,00	37,82
1.77	Проверка датчика давления газа на подводящем газопроводе в котельной	шт.	66,00	80,52
1.78	Проверка датчика температуры бойлера	шт.	41,00	50,02
1.79	Проверка датчика уровня воды в котле	шт.	41,00	50,02
1.80	Проверка исправности двухпроводной шины связи	шт.	125,00	152,50
1.81	Проверка работы автоматки котлов и щита автоматки с помощью средств диагностики	шт.	184,00	224,48
1.82	Проверка работы электрооборудования отдельных контуров отопления с помощью средств диагностики	шт.	184,00	224,48
1.83	Проверка соответствия показаний температур котла и трубопровода	шт.	99,00	120,78
1.84	Проверка вводного коммутационного электрооборудования	шт.	234,00	285,48
1.85	Проверка работы силового шкафа	шт.	143,00	174,46
1.86	Проверка работы шкафа сигнализации	шт.	143,00	174,46
1.87	Проверка срабатывания защиты по пропаданию фаз	шт.	117,00	142,74
1.88	Проверка работы циркуляционного насоса системы отопления (малый контур)	шт.	95,00	115,90
1.89	Проверка работы циркуляционного насоса внешнего контура системы отопления (после смесителя)	шт.	95,00	115,90
1.90	Проверка работы циркуляционного отопительного насоса бойлера	шт.	117,00	142,74
1.91	Проверка работы циркуляционного насоса ГВС	шт.	117,00	142,74
1.92	Проверка работы насоса подпитки системы отопления	шт.	117,00	142,74
1.93	Проверка работы предохранительно-запорного клапана (ПЗК) на подводящем газопроводе в котельной установке - электрическая часть	шт.	80,00	97,60
1.94	Проверка работы смесителя (3-х ходового крана) - электрическая часть	шт.	37,00	45,14
1.95	Проверка внешнего звукового и светового сигнала аварии	шт.	80,00	97,60
1.96	Замеры сопротивления изоляции электрооборудования	шт.	328,00	400,16
1.97	Замеры сопротивления контура заземления	шт.	888,00	1 083,36
1.98	Опробование на функционирование	шт.	280,00	341,60
1.99	Проверка потребляемой мощности и тока	шт.	1 542,00	1 881,24
1.100	Проверка датчиков загазованности на месте (при ТО котельной)	шт.	272,00	331,84
1.101	Проверка датчиков загазованности в лабораторных условиях	шт.	272,00	331,84
1.102	Реставрация информационно-указательных надписей	шт.	52,00	63,44
1.103	Отключение и подключение газоснабжения задвижкой при контрольной опрессовке газопровода котельной	шт.	474,00	578,28
1.104	Отключение и подключение шкафного газорегуляторного пункта при контрольной опрессовке газопровода	шт.	731,00	891,82
1.105	Снятие заглушки на вводе в котельную, при Ду газопровода. до 100 мм включительно	шт.	583,00	711,26
1.106	Снятие заглушки на вводе в котельную, при Ду газопровода от 101 мм до 150 мм включительно	шт.	731,00	891,82
1.107	Снятие заглушки на вводе в котельную, при Ду газопровода от 151мм до 200 мм включительно	шт.	874,00	1 066,28
1.108	Повторный пуск газа на котельную установку после контрольной опрессовки газопровода	шт.	1 316,00	1 605,52

1.109	Проверка работоспособности сигнализатора марки СГГ-6, СГАЭС, х-22, СОУ-1, СГГ-1-10Д на срабатывание поверочной газовой смесью	шт.	312,00	380,64
1.110	Проверка работоспособности сигнализатора марки СТМ-10, ЩИТ 2,7 на срабатывание поверочной газовой смесью	шт.	622,00	758,84
2	Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
2.1	Глава 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА ГАЗОПРОВОДА			
2.1.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровод низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм	шт.	4 296,00	5 241,12
2.1.2	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровод низкого давления с отключением давления в сети при диаметре от 51 до 100 мм	шт.	4 935,00	6 020,70
2.1.3	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровод низкого давления с отключением давления в сети при диаметре от 101 до 200 мм	шт.	5 804,00	7 080,88
2.1.4	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровод низкого давления с отключением давления в сети при диаметре от 201 до 300 мм	шт.	8 777,00	10 707,94
2.1.5	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 32 мм	шт.	2 406,00	2 935,32
2.1.6	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре от 33 до 40 мм	шт.	2 782,00	3 394,04
2.1.7	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре от 41 до 50 мм	шт.	3 402,00	4 150,44
2.1.8	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре от 51 до 100 мм	шт.	4 296,00	5 241,12
2.1.9	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре от 101 до 200 мм	шт.	5 530,00	6 746,60
2.1.10	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре от 201 до 300 мм	шт.	9 029,00	11 015,38
2.1.11	Врезка стаканом в действующий газопровод низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	шт.	4 507,00	5 498,54
2.1.12	Врезка стаканом в действующий газопровод низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре свыше 26 до 50 мм	шт.	5 588,00	6 817,36
2.1.13	Врезка стаканом в действующий газопровод низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре свыше 50 мм	шт.	6 506,00	7 937,32
2.1.14	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм	шт.	1 764,00	2 152,08
2.1.15	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода от 33 до 50 мм	шт.	2 307,00	2 814,54
2.1.16	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода от 51 до 100 мм	шт.	3 020,00	3 684,40
2.1.17	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода от 101 до 200 мм	шт.	4 187,00	5 108,14
2.1.18	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода от 201 до 300 мм	шт.	5 511,00	6 723,42
2.1.19	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	2 374,00	2 896,28
2.1.20	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре 33-50 мм	шт.	2 755,00	3 361,10
2.1.21	Врезка штуцером под газом в наружный действующий газопровод диаметром до 32 мм	шт.	2 369,00	2 890,18
2.1.22	Врезка штуцером под газом в наружный действующий газопровод диаметром от 33 до 50 мм	шт.	3 059,00	3 731,98
2.1.23	Сварка стыка стального газопровода диаметром до 50 мм	шт.	2 209,00	2 694,98
2.1.24	Сварка стыка стального газопровода диаметром свыше 51 до 100 мм	шт.	2 885,00	3 519,70
2.1.25	Сварка стыка стального газопровода диаметром свыше 101 до 200 мм	шт.	3 381,00	4 124,82
2.1.26	Сварка стыка стального газопровода диаметром свыше 201 до 300 мм	шт.	5 348,00	6 524,56
2.1.27	Сварка стыка стального газопровода диаметром свыше 301 до 500 мм	шт.	12 444,00	15 181,68
2.1.28	Сварка стыка полиэтиленового газопровода с помощью муфты с закладным нагревательным элементом диаметром до 100 мм	шт.	4 676,00	5 704,72
2.1.29	Сварка стыка полиэтиленового газопровода с помощью муфты с закладным нагревательным элементом диаметром от 101 до 200 мм	шт.	5 948,00	7 256,56
2.1.30	Сварка стыка полиэтиленового газопровода с помощью муфты с закладным нагревательным элементом диаметром свыше 201 мм	шт.	7 553,00	9 214,66
2.1.31	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	шт.	1 875,00	2 287,50
2.1.32	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода свыше 33 мм	шт.	2 812,00	3 430,64
2.1.33	Механическая обрезка газопровода при наружном диаметре до 32 мм	шт.	462,00	563,64
2.1.34	Механическая обрезка газопровода при наружном диаметре от 33 до 50 мм	шт.	734,00	895,48
2.1.35	Механическая обрезка газопровода при наружном диаметре от 51 до 100 мм	шт.	1 089,00	1 328,58
2.1.36	Механическая обрезка газопровода при наружном диаметре от 101 до 200 мм	шт.	1 662,00	2 027,64
2.1.37	Механическая обрезка газопровода при наружном диаметре свыше 200 мм	шт.	2 490,00	3 037,80
2.1.38	Изоляция места врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	шт.	594,00	724,68
2.1.39	Изоляция места врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	шт.	628,00	766,16
2.1.40	Изоляция места врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	шт.	795,00	969,90
2.1.41	Изоляция места врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	шт.	1 075,00	1 311,50
2.1.42	Изоляция места врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	шт.	1 416,00	1 727,52
2.1.43	Изоляция места врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре более 500 мм	шт.	1 752,00	2 137,44
2.1.44	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	кг	85,00	103,70
2.1.45	Врезка под давлением в газопровод высокого давления с использованием буровой системы Стопрон	шт.	103 588,00	-
2.1.46	Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого (среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм	шт.	85 793,00	104 667,46

2.1.47	Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого давления (среднего) при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм с использованием буровой системы Баринава	шт.	54 806,00	66 863,32
2.1.48	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	шт.	1 586,00	1 934,92
2.1.49	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 32 мм	шт.	1 888,00	2 303,36
2.1.50	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 40 мм	шт.	2 234,00	2 725,48
2.1.51	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 50 мм	шт.	2 669,00	3 256,18
2.1.52	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	м	480,00	585,60
2.1.53	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 32 мм	м	570,00	695,40
2.1.54	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 40 мм	м	670,00	817,40
2.1.55	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 50 мм	м	803,00	979,66
2.1.56	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода до 110 мм	шт.	4 136,00	5 045,92
2.1.57	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода от 111 до 200 мм	шт.	7 494,00	9 142,68
2.1.58	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода от 201 до 315 мм	шт.	10 853,00	13 240,66
2.1.59	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода до 63 мм	шт.	1 482,00	1 808,04
2.1.60	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода св.63 до 110 мм	шт.	1 617,00	1 972,74
2.1.61	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода св. 110 до 225 мм	шт.	2 124,00	2 591,28
2.1.62	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода св. 225 до 315 мм	шт.	2 759,00	3 365,98
2.2	Глава 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ГАЗОПРОВОДАХ			
2.2.1	Прокладка с пневматическими испытаниями подземного газопровода диаметром до 50 м (без земляных работ)	п.м.	1 163,00	1 418,86
2.2.2	Прокладка с пневматическими испытаниями подземного газопровода диаметром от 51 до 100 м (без земляных работ)	п.м.	1 263,00	1 540,86
2.2.3	Прокладка с пневматическими испытаниями подземного газопровода диаметром от 101 до 200 мм (без земляных работ)	п.м.	1 443,00	1 760,46
2.2.4	Прокладка с пневматическими испытаниями подземного газопровода диаметром от 201 до 300 мм (без земляных работ)	п.м.	1 713,00	2 089,86
2.2.5	Прокладка с пневматическими испытаниями стального наземного газопровода диаметром до 40 мм	п.м.	625,00	762,50
2.2.6	Прокладка с пневматическими испытаниями стального наземного газопровода диаметром от 41 до 100 мм	п.м.	763,00	930,86
2.2.7	Прокладка с пневматическими испытаниями стального наземного газопровода диаметром от 101 до 200 мм	п.м.	902,00	1 100,44
2.2.8	Прокладка с пневматическими испытаниями стального наземного газопровода диаметром от 201 до 300 мм	п.м.	1 075,00	1 311,50
2.2.9	Прокладка с пневматическими испытаниями внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	п.м.	696,00	849,12
2.2.10	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	шт.	589,00	718,58
2.2.11	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром от 51-100 мм	шт.	871,00	1 062,62
2.2.12	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром от 101-200 мм	шт.	1 277,00	1 557,94
2.2.13	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром от 201-300 мм	шт.	1 881,00	2 294,82
2.2.14	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром от 301-500 мм	шт.	2 704,00	3 298,88
2.2.15	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	комплект из 2х фланцев	1 999,00	2 438,78
2.2.16	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром от 51-100 мм	комплект из 2х фланцев	2 893,00	3 529,46
2.2.17	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром от 101-200 мм	комплект из 2х фланцев	4 630,00	5 648,60
2.2.18	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром от 201-300 мм	комплект из 2х фланцев	6 020,00	7 344,40
2.2.19	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром от 301-500 мм	комплект из 2х фланцев	11 449,00	13 967,78
2.2.20	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	шт.	2 234,00	2 725,48
2.2.21	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре свыше 200 мм	шт.	3 305,00	4 032,10
2.2.22	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт.	1 598,00	1 949,56
2.2.23	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	шт.	4 286,00	5 228,92
2.2.24	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра свыше 200 мм	шт.	5 511,00	6 723,42
2.2.25	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	шт.	2 541,00	3 100,02

2.2.26	Заливка битумом футляра на газовом вводе	шт.	1 702,00	2 076,44
2.2.27	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	703,00	857,66
2.2.28	Протаскивание в футляр газопровода диаметром свыше 100 мм	м	1 406,00	1 715,32
2.2.29	Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	шт.	1 054,00	1 285,88
2.2.30	Установка стальных задвижек диаметром 80 мм, 100 мм	шт.	1 635,00	1 994,70
2.2.31	Установка стальных задвижек диаметром 125 мм, 150 мм	шт.	2 270,00	2 769,40
2.2.32	Установка стальных задвижек диаметром 200 мм	шт.	2 937,00	3 583,14
2.2.33	Установка стальных задвижек диаметром 300 мм	шт.	3 505,00	4 276,10
2.2.34	Установка стальных задвижек диаметром 400 мм	шт.	4 379,00	5 342,38
2.2.35	Установка стальных задвижек диаметром 500 мм	шт.	5 084,00	6 202,48
2.2.36	Установка контрольной трубки с ковером	шт.	2 743,00	3 346,46
2.2.37	Установка контрольного проводника на газопроводе	шт.	3 188,00	3 889,36
2.2.38	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.	1 999,00	2 438,78
2.2.39	Монтаж стальных фасонных частей диаметром от 51-100 мм	шт.	2 765,00	3 373,30
2.2.40	Монтаж стальных фасонных частей диаметром от 101-200 мм	шт.	4 377,00	5 339,94
2.2.41	Монтаж стальных фасонных частей диаметром от 301-400 мм	шт.	9 100,00	11 102,00
2.2.42	Монтаж стальных фасонных частей диаметром от 401-500 мм	шт.	11 317,00	13 806,74
2.2.43	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	шт.	2 681,00	3 270,82
2.2.44	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	шт.	4 627,00	5 644,94
2.2.45	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	шт.	8 981,00	10 956,82
2.2.46	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	п.м.	965,00	1 177,30
2.2.47	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром от 101-200 мм	п.м.	1 245,00	1 518,90
2.2.48	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром от 201-300 мм	п.м.	1 525,00	1 860,50
2.2.49	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром от 301-400 мм	п.м.	1 809,00	2 206,98
2.2.50	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	п.м.	69,00	84,18
2.2.51	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром от 201-500 мм	п.м.	140,00	170,80
2.2.52	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	п.м.	35,00	42,70
2.2.53	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром от 51-100 мм	п.м.	47,00	57,34
2.2.54	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром от 101-200 мм	п.м.	72,00	87,84
2.2.55	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром свыше 200 мм	п.м.	138,00	168,36
2.2.56	Пневматическое испытание внутреннего газопровода длиной до 10 м	шт.	290,00	353,80
2.2.57	Пневматическое испытание внутреннего газопровода длиной свыше 10 до 50 м	шт.	520,00	634,40
2.2.58	Пневматическое испытание внутреннего газопровода длиной свыше 50 м	шт.	812,00	990,64
2.2.59	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	шт.	1 732,00	2 113,04
2.2.60	Изготовление опоры под газопровод диаметром от 101-200 мм	шт.	2 427,00	2 960,94
2.2.61	Копание стоек и столбов	шт.	1 393,00	1 699,46
2.2.62	Установка опоры под газопровод с бетонированием	шт.	1 235,00	1 506,70
2.2.63	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стенам здания	шт.	427,00	520,94
2.2.64	Пробивка отверстий шлямбуром под крепления в стене здания	шт.	144,00	175,68
2.2.65	Монтаж крепления под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стенам здания	шт.	286,00	348,92
2.2.66	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски	кв.м.	286,00	348,92
2.2.67	Вскрытие асфальтного покрытия отбойным молотком	м2	681,00	830,82
2.2.68	Разработка грунта вручную в траншее	м3	1 225,00	1 494,50
2.2.69	Разработка грунта экскаватором	м3	2 816,00	3 435,52
2.2.70	Присыпка траншеи вручную	м3	1 175,00	1 433,50
2.2.71	Присыпка траншеи экскаватором	м3	259,00	315,98
2.2.72	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2	196,00	239,12
2.2.73	Планирование площадей бульдозером	м2	84,00	102,48
2.2.74	Аренда экскаватора	час	2 469,00	3 012,18
2.3	Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)			
2.3.1	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	шт.	2 681,00	3 270,82
2.3.2	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	шт.	4 627,00	5 644,94
2.3.3	Установка регулятора давления газа диаметром 150 мм	шт.	8 981,00	10 956,82
2.3.4	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	шт.	9 223,00	11 252,06
2.3.5	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу регулятора типа РДГ 50Н	шт.	3 157,00	3 851,54
2.3.6	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором РДНК-1000	шт.	1 816,00	2 215,52
2.3.7	Монтаж телемеханизации ГРП (ГРУ)	шт.	30 852,00	-
2.3.8	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	3 219,00	3 927,18
2.3.9	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода свыше 100 мм	шт.	6 224,00	7 593,28
2.3.10	Монтаж сбросного клапана 20 мм	шт.	1 629,00	1 987,38
2.3.11	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	шт.	1 629,00	1 987,38
2.4	Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ			
2.4.1	Монтаж ГБУ с газовой плитой	шт.	1 020,00	1 244,40
2.4.2	Установка баллона для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	шт.	1 567,00	1 911,74
2.4.3	Установка баллона для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа	шт.	3 776,00	4 606,72
2.4.4	Установка (монтаж) газового крана диаметром до 50 мм	шт.	224,00	273,28
2.4.5	Установка (монтаж) газового крана диаметром от 51-100 мм	шт.	312,00	380,64

2.4.6	Монтаж и подключение водонагревателя проточного	шт.	4 774,00	5 824,28
2.4.7	Подсоединение системы водоснабжения (резьбовое соединение)	шт.	592,00	722,24
2.4.8	Перемонтаж газопровода при замене водонагревателя	шт.	1 128,00	1 376,16
2.4.9	Монтаж и подключение отопительного газового котла (без монтажа дымохода)	шт.	5 728,00	6 988,16
2.4.10	Сборка и установка автоматики безопасности газового котла	шт.	954,00	1 163,88
2.4.11	Монтаж и подключение газогорелочного устройства в отопительной печи	шт.	2 220,00	2 708,40
2.4.12	Монтаж бытового счетчика газа без сварки	шт.	714,00	871,08
2.4.13	Монтаж бытового счетчика газа с применением сварки	шт.	4 379,00	5 342,38
2.4.14	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа (с применением сварки)	шт.	4 727,00	5 766,94
2.4.15	Монтаж сигнализатора загазованности СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт.	3 409,00	4 158,98
2.4.16	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт.	14 006,00	17 087,32
2.4.17	Монтаж системы контроля загазованности (сигнализатор и электромагнитный клапан)	шт.	1 720,00	2 098,40
2.4.18	Монтаж бытового сигнализатора загазованности типа СЗБ	шт.	358,00	436,76
2.4.19	Монтаж клапана электромагнитного (КЭГ)	шт.	1 363,00	1 662,86
2.4.20	Монтаж автоматики отопительного котла АРБАТ	шт.	853,00	1 040,66
2.4.21	Монтаж клапана термозапорного КТЗ	шт.	489,00	596,58
3	Раздел 3. МОНИТОРИНГ, ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ			
3.1	Мониторинг строительства подземного газопровода при длине газопровода до 25м	шт.	4 205,00	5 130,10
3.2	Мониторинг строительства подземного газопровода при длине газопровода свыше 25 до 50 м	шт.	6 727,00	8 206,94
3.3	Мониторинг строительства подземного газопровода при длине газопровода свыше 51 до 75 м	шт.	8 242,00	10 055,24
3.4	Мониторинг строительства подземного газопровода при длине газопровода свыше 76 до 100 м.	шт.	9 148,00	11 160,56
3.5	Мониторинг строительства подземного газопровода при длине газопровода свыше 101 до 1000 м.	шт.	31 092,00	37 932,24
3.6	Мониторинг строительства подземного газопровода при длине газопровода свыше 1001 до 3000 м.	шт.	58 520,00	71 394,40
3.7	Мониторинг строительства подземного газопровода при длине газопровода свыше 3001 до 6000 м.	шт.	123 836,00	-
3.8	Мониторинг строительства подземного газопровода при длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	171 088,00	-
3.9	Мониторинг строительства надземного газопровода при длине газопровода до 25м.	шт.	1 408,00	1 717,76
3.10	Мониторинг строительства надземного газопровода при длине газопровода до 50м.	шт.	2 253,00	2 748,66
3.11	Мониторинг строительства надземного газопровода при длине газопровода до 75м.	шт.	2 761,00	3 368,42
3.12	Мониторинг строительства надземного газопровода при длине газопровода до 100м.	шт.	3 063,00	3 736,86
3.13	Мониторинг строительства надземного газопровода при длине газопровода от 101 - 1000 м.	шт.	10 456,00	12 756,32
3.14	Мониторинг строительства надземного газопровода при длине газопровода от 1001 - 3000 м.	шт.	19 699,00	24 032,78
3.15	Мониторинг строительства надземного газопровода при длине газопровода от 3001 - 6000 м.	шт.	44 746,00	54 590,12
3.16	Мониторинг строительства надземного газопровода при длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	71 576,00	87 322,72
3.17	Мониторинг строительства газопровода и монтажа оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования	шт.	14 464,00	17 646,08
3.18	Мониторинг строительства газопровода и монтажа оборудования в ГРП с двумя нитками редуцирования	шт.	21 696,00	26 469,12
3.19	Мониторинг строительства газопровода и монтажа оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования	шт.	7 234,00	8 825,48
3.20	Мониторинг строительства газопровода и монтажа оборудования в ГРУ с двумя нитками редуцирования	шт.	10 850,00	13 237,00
3.21	Мониторинг строительства газопровода и монтажа оборудования в ШРП, РДГК, РДНК.	шт.	4 339,00	5 293,58
3.22	Мониторинг строительства внутреннего газопровода и монтажа оборудования в котельной или технологических печей предприятий	шт.	7 233,00	-
3.23	Мониторинг строительства внутреннего газопровода и монтажа газового оборудования в ГРУ и котельной или технологических печей предприятия	шт.	11 571,00	-
3.24	Мониторинг строительства и монтажа фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки	шт.	5 787,00	7 060,14
3.25	Мониторинг строительства фасадного, внутридомового газопровода и монтажа газового оборудования в многоквартирном жилом доме	шт.	11 571,00	14 116,62
3.26	Мониторинг строительства фасадного, внутридомового газопровода и монтаж газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки	шт.	2 895,00	3 531,90
3.27	Мониторинг строительства фасадного, внутридомового газопровода и монтаж газового оборудования в жилом доме индивидуальной застройки при установке свыше трех приборов	шт.	4 054,00	4 945,88
3.28	Мониторинг монтажа газового счетчика	шт.	870,00	1 061,40
3.29	Мониторинг производства земляных работ и строительства вблизи действующего газопровода	м	141,00	172,02
3.30	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	шт.	8 889,00	-
3.31	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	шт.	5 510,00	-

3.32	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	шт.	2 058,00	2 510,76
3.33	Проверка исполнительно-технической документации на СМР при переукладке надземного газопровода в подземный	шт.	2 058,00	2 510,76
3.34	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный распределительный газопровод	шт.	7 050,00	8 601,00
3.35	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный распределительный газопровод	шт.	6 371,00	7 772,62
3.36	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод сети газопотребления	шт.	3 525,00	4 300,50
3.37	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод сети газопотребления	шт.	3 186,00	3 886,92
3.38	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	шт.	5 111,00	6 235,42
3.39	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода ГРП (ГРУ)	шт.	3 853,00	4 700,66
3.40	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода газифицированной котельной	шт.	2 558,00	3 120,76
3.41	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода технологической газоиспользующей установки предприятия	шт.	4 819,00	5 879,18
3.42	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	шт.	1 277,00	-
3.43	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования МКД	шт.	7 706,00	9 401,32
3.44	Прием в эксплуатацию наружного, внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома индивидуальной застройки	шт.	1 061,00	1 294,42
3.45	Прием в эксплуатацию наружного, внутреннего газопровода, газового оборудования, жилого дома индивидуальной застройки индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	шт.	743,00	906,46
3.46	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке редуцирования	шт.	20 476,00	24 980,72
3.47	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при двух нитках редуцирования	шт.	35 559,00	43 381,98
3.48	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при трех нитках редуцирования	шт.	52 911,00	64 551,42
3.49	Работы по пусконаладке ГРП (ГРУ) при одной нитке редуцирования	шт.	20 476,00	24 980,72
3.50	Работы по пусконаладке ГРП (ГРУ) при двух нитках редуцирования	шт.	35 559,00	43 381,98
3.51	Работы по пусконаладке ГРП (ГРУ) при трех нитках редуцирования	шт.	52 911,00	64 551,42
3.52	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке редуцирования	шт.	6 655,00	8 119,10
3.53	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках редуцирования	шт.	12 122,00	14 788,84
3.54	Первичный пуск газа в ШРП при трех и более нитках редуцирования	шт.	18 946,00	23 114,12
3.55	Работы по пусконаладке ШРП при одной нитке редуцирования	шт.	23 437,00	28 593,14
3.56	Работы по пусконаладке ШРП при двух нитках редуцирования	шт.	43 363,00	52 902,86
3.57	Работы по пусконаладке ШРП при трех и более нитках редуцирования	шт.	66 987,00	81 724,14
3.58	Первичный пуск газа в придомовой регулятор давления	шт.	919,00	1 121,18
3.59	Работы по пусконаладке ШРП типа ГРПШ-6, ГРПШ-10	шт.	1 895,00	2 311,90
3.60	Первичный пуск газа в групповую подземную установку	шт.	2 686,00	3 276,92
3.61	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	шт.	1 130,00	1 378,60
3.62	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	шт.	4 532,00	5 529,04
3.63	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Г кал/час) с автоматикой	шт.	1 649,00	2 011,78
3.64	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	шт.	975,00	1 189,50
3.65	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Г кал/час) без автоматики	шт.	1 250,00	1 525,00
3.66	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности без автоматики	шт.	525,00	640,50
3.67	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Г кал/ч) с автоматикой	шт.	4 137,00	5 047,14
3.68	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой	шт.	1 875,00	2 287,50
3.69	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Г кал/ч) без автоматики	шт.	2 147,00	2 619,34
3.70	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности без автоматики	шт.	1 462,00	1 783,64
3.71	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ (на каждой последующий котел применять п. 3.63)	шт.	15 062,00	18 375,64
3.72	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом средней мощности с автоматикой и ГРУ (на каждый последующий котел применять п. 3.67)	шт.	15 154,00	18 487,88
3.73	Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия (при повторном выполнении работ применять коэффициент 0,7)	шт.	2 050,00	2 501,00
3.74	Пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	шт.	4 501,00	5 491,22
3.75	Первичный пуск в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	шт.	1 703,00	2 077,66
3.76	Пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому	шт.	1 218,00	1 485,96
3.77	Пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому	шт.	1 757,00	2 143,54
3.78	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты.	шт.	679,00	828,38
3.79	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии отопительного аппарата.	шт.	1 084,00	1 322,48
3.80	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии проточного водонагревателя.	шт.	1 146,00	1 398,12
3.81	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты и газового счетчика.	шт.	734,00	895,48
3.82	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии отопительного аппарата и газового счетчика.	шт.	1 174,00	1 432,28

3.83	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии проточного водонагревателя и газового счетчика.	шт.	1 238,00	1 510,36
3.84	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты, отопительного аппарата и газового счетчика.	шт.	1 842,00	2 247,24
3.85	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты, проточного водонагревателя и газового счетчика.	шт.	1 904,00	2 322,88
3.86	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при наличии плиты, проточного водонагревателя, отопительного аппарата и газового счетчика.	шт.	2 815,00	3 434,30
3.87	Работы по пусконаладке газовой плиты	шт.	1 614,00	1 969,08
3.88	Работы по пусконаладке водонагревателя проточного (ВПГ)	шт.	2 327,00	2 838,94
3.89	Работы по пусконаладке одноконтурного бытового газового котла	шт.	2 327,00	2 838,94
3.90	Работы по пусконаладке бытовой газовой печной горелки	шт.	1 614,00	1 969,08
3.91	Работы по пусконаладке двухконтурного бытового газового котла	шт.	3 393,00	4 139,46
3.92	Работы по пусконаладке газовой плиты и одноконтурного бытового газового котла	шт.	3 153,00	3 846,66
3.93	Работы по пусконаладке газовой плиты, водонагревателя проточного (ВПГ) и одноконтурного бытового газового котла	шт.	4 692,00	5 724,24
3.94	Работы по пусконаладке газовой плиты и двухконтурного бытового газового котла	шт.	4 218,00	5 145,96
3.95	Работы по пусконаладке газовой плиты, водонагревателя проточного (ВПГ) и двухконтурного бытового газового котла	шт.	5 758,00	7 024,76
3.96	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	1 282,00	1 564,04
3.97	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика и количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	2 566,00	3 130,52
3.98	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика и количестве приборов на одном стояке 6-10	шт.	4 027,00	4 912,94
3.99	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика и количестве приборов на одном стояке 11-15	шт.	5 098,00	6 219,56
3.100	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика и количестве приборов на одном стояке 16	шт.	6 224,00	7 593,28
3.101	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке проточного водонагревателя (отопительного аппарата) и бытового счетчика газа при количестве приборов на одном стояке до 3	шт.	1 923,00	2 346,06
3.102	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке проточного водонагревателя (отопительного аппарата) и бытового счетчика газа при количестве приборов на одном стояке до 6	шт.	3 846,00	4 692,12
3.103	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя (отопительного аппарата), счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10	шт.	6 406,00	7 815,32
3.104	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя (отопительного аппарата), счетчика газа и количестве приборов на одном стояке свыше 10	шт.	6 952,00	8 481,44
3.105	Пусконаладочные работы ШРП и котельной	шт.	130 321,00	-
3.106	Подготовка комплексного отчета о пусконаладочных работах ГРП (ГРУ)	шт.	17 078,00	20 835,16
3.107	Подготовка комплексного отчета о пусконаладочных работах ШРП	шт.	13 749,00	16 773,78
3.108	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до 100 мм и длине газопровода до 50 м.	шт.	10 427,00	12 720,94
3.109	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 51 до 100 м.	шт.	20 944,00	25 551,68
3.110	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 101 до 1000 м.	шт.	37 526,00	45 781,72
3.111	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 1001 до 3000 м.	шт.	58 254,00	71 069,88
3.112	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 3001 до 6000 м.	шт.	73 609,00	89 802,98
3.113	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре до 100 мм и длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	96 639,00	117 899,58
3.114	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода до 50 м.	шт.	13 067,00	15 941,74
3.115	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 51 до 100 м.	шт.	25 735,00	31 396,70
3.116	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 101 до 1000 м.	шт.	46 002,00	56 122,44
3.117	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 1001 до 3000 м.	шт.	71 335,00	87 028,70
3.118	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 3001 до 6000 м.	шт.	92 833,00	113 256,26
3.119	Первичный пуск газа в подземный газопровод при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	125 313,00	-
3.120	Первичный пуск газа в надземный газопровод при длине газопровода до 50 м.	шт.	4 843,00	5 908,46
3.121	Первичный пуск газа в надземный газопровод при длине газопровода от 51 до 100 м.	шт.	9 759,00	11 905,98
3.122	Первичный пуск газа в надземный газопровод при длине газопровода от 101 до 1000 м.	шт.	17 743,00	21 646,46
3.123	Первичный пуск газа в надземный газопровод при длине газопровода от 1001 до 3000 м.	шт.	27 724,00	33 823,28
3.124	Первичный пуск газа в надземный газопровод при длине газопровода от 3001 до 6000 м.	шт.	36 934,00	45 059,48
3.125	Первичный пуск газа в надземный газопровод при длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	50 757,00	61 923,54
4	Раздел 4. ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА ПРИБОРНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ			

4.1	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10 м	2 689,00	3 280,58
4.2	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 101-300 мм	10 м	3 263,00	3 980,86
4.3	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 м	320,00	390,40
4.4	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	320,00	390,40
4.5	Проверка состояния изоляции покрытия подземных(уличных) газопроводов при бором типа АНПИ и СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	1 км	9 237,00	11 269,14
4.6	Проведение механических испытаний на статическое растяжение сварных соединений условным диаметром до 50 мм включительно	шт.	1 428,00	1 742,16
4.7	Проведение механических испытаний на статическое растяжение сварных соединений условным диаметром более 50 мм:	3 образца	3 379,00	4 122,38
4.8	Проведение механических испытаний на статическое растяжение сварных соединений условным диаметром более толщина стенки до 6 мм	3 образца	4 161,00	5 076,42
4.9	Проведение механических испытаний на статическое растяжение сварных соединений условным диаметром более толщина стенки до 10 мм	3 образца	4 624,00	5 641,28
4.10	Проведение механических испытаний на статический изгиб сварных соединений с толщиной стенки до 6 мм	3 образца	4 314,00	5 263,08
4.11	Проведение механических испытаний на статический изгиб сварных соединений с толщиной стенки до 10 мм	3 образца	4 624,00	5 641,28
4.12	Проведение механических испытаний на статическое сплющивание	шт.	2 158,00	2 632,76
4.13	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения Газопровода диаметром до 108 мм	шт.	200,00	244,00
4.14	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения Газопровода диаметром до 219 мм	шт.	303,00	369,66
4.15	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения Газопровода диаметром до 273 мм	шт.	403,00	491,66
4.16	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения Газопровода диаметром до 377 мм	шт.	506,00	617,32
4.17	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения Газопровода диаметром до 530 мм	шт.	602,00	734,44
4.18	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения Газопровода диаметром до 660 мм	шт.	705,00	860,10
4.19	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения Газопровода диаметром до 720 мм	шт.	804,00	980,88
4.20	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения Газопровода диаметром до 820 мм	шт.	906,00	1 105,32
4.21	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения газопровода диаметром до 1220 мм	шт.	1 005,00	1 226,10
4.22	Визуально-измерительный контроль оборудования: с одной стороны	шт.	303,00	369,66
4.23	Визуально-измерительный контроль оборудования: с двух сторон	шт.	403,00	491,66
4.24	Визуально-измерительный контроль оборудования: с двух сторон газопровода диаметром до 60 мм	шт.	3 066,00	3 740,52
4.25	Визуально-измерительный контроль оборудования: с двух сторон газопровода диаметром до 114 мм	шт.	5 447,00	6 645,34
4.26	Визуально-измерительный контроль оборудования: с двух сторон газопровода диаметром до 159 мм	шт.	6 637,00	8 097,14
4.27	Радиографический контроль прибором "Арина-05" сварного соединения через две стенки трубопровод (лист) толщиной до 30 мм	шт.	1 102,00	1 344,44
5	Раздел 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ			
5.1	Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ			
5.1.1	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	879,00	1 072,38
5.1.2	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	1 187,00	1 448,14
5.1.3	Обход и осмотр внутриквартального, дворового и фасадного газопровода	100 м	63,00	76,86
5.1.4	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	шт.	53,00	64,66
5.1.5	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода	шт.	298,00	363,56
5.1.6	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода с использованием штуцера	шт.	75,00	91,50
5.1.7	Проверка на загазованность контрольной трубки	шт.	102,00	124,44
5.1.8	Проверка технического состояния контрольного проводника	шт.	95,00	115,90
5.1.9	Оформление результатов обхода трассы газопровода	шт.	139,00	169,58
5.1.10	Установка указателей на трассе газопровода	шт.	242,00	295,24
5.1.11	Установка указателя на трассе газопровода (при выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями)	шт.	488,00	595,36
5.1.12	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт.	343,00	418,46
5.1.13	Реставрация настенных знаков без замены знака	шт.	147,00	179,34
5.1.14	Шурфовой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием (в цене не учтены затраты на разработку грунта) (за шурф)	шт.	3 018,00	3 681,96
5.1.15	Шурфовой осмотр газопровода без асфальтобетонного покрытия (в цене не учтены затраты на разработку грунта) (за шурф)	шт.	475,00	579,50
5.1.16	Техническое обслуживание задвижки (крана) на фасадном и наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	492,00	600,24
5.1.17	Техническое обслуживание задвижки (крана) на фасадном и наружном газопроводе диаметром до 50 мм с набивкой сальников	шт.	689,00	840,58
5.1.18	Техническое обслуживание задвижки (крана) на фасадном и наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	617,00	752,74
5.1.19	Техническое обслуживание задвижки (крана) на фасадном и наружном газопроводе диаметром 51-100 мм с набивкой сальников	шт.	862,00	1 051,64
5.1.20	Техническое обслуживание задвижки и (крана) на фасадном и наружном газопроводе диаметром 101-150 мм	шт.	759,00	925,98
5.1.21	Техническое обслуживание задвижки (крана) на фасадном и наружном газопроводе диаметром 101-150 мм с набивкой сальников	шт.	1 063,00	1 296,86

5.1.22	Техническое обслуживание задвижки (крана) на фасадном и наружном газопроводе диаметром 151-300 мм	шт.	886,00	1 080,92
5.1.23	Техническое обслуживание задвижки и кранов на фасадном и наружном газопроводе диаметром 151-300 мм с набивкой сальников	шт.	1 240,00	1 512,80
5.1.24	Техническое обслуживание задвижки (крана) на фасадном и наружном газопроводе диаметром 301-500 мм	шт.	1 016,00	1 239,52
5.1.25	Техническое обслуживание задвижки (крана) на фасадном и наружном газопроводе диаметром 301-500 мм с набивкой сальников	шт.	1 420,00	1 732,40
5.1.26	Техническое обслуживание задвижки (крана) на фасадном и наружном газопроводе диаметром 501-700 мм	шт.	1 178,00	1 437,16
5.1.27	Техническое обслуживание задвижки (крана) на фасадном и наружном газопроводе диаметром 501-700 мм с набивкой сальников	шт.	1 648,00	2 010,56
5.1.28	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	шт.	1 178,00	1 437,16
Примечание:				
<i>Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземного газопровода.</i>				
2. Проверка на газозаполненность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.				
5.2	Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ			
5.2.1	Определение точки местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	6 046,00	7 376,12
5.2.2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	8 510,00	10 382,20
5.2.3	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами ГИВ-М и др.	км	3 496,00	4 265,12
5.2.4	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	1 587,00	1 936,14
5.2.5	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода от 101-300 мм	шт.	2 057,00	2 509,54
5.2.6	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до свыше 300 мм	шт.	2 533,00	3 090,26
5.3	Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ			
5.3.1	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопроводов битумной изоляции	кв.м. поверх газопровода	4 464,00	5 446,08
5.3.2	Устранение снежно-ледяных и/или кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: заливкой растворителя	шт.	897,00	1 094,34
5.3.3	Устранение снежно-ледяных и/или кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: отогревом места ледяной закупорки	шт.	1 895,00	2 311,90
5.3.4	Устранение снежно-ледяных и/или кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: шурфовкой газопровода	шт.	1 396,00	1 703,12
5.3.5	Устранение снежно-ледяных и/или кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: продувкой газом или воздухом	шт.	1 563,00	1 906,86
5.3.6	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	5 407,00	6 596,54
5.3.7	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	7 464,00	9 106,08
5.3.8	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 201-300 мм	шт.	9 502,00	11 592,44
5.3.9	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 301-400 мм	шт.	11 558,00	14 100,76
5.3.10	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 401-500 мм	шт.	13 581,00	16 568,82
5.3.11	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 501-600 мм	шт.	15 511,00	18 923,42
5.3.12	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 601-700 мм	шт.	6 630,00	8 088,60
Примечание: стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1				
5.3.13	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода до 200 мм	шт.	1 280,00	1 561,60
5.3.14	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода свыше 200 мм	шт.	1 876,00	2 288,72
5.3.15	Замена участка подземного газопровода (врезкой катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	5 921,00	7 223,62
5.3.16	Замена участка подземного газопровода (врезкой катушки) при диаметре газопровода от 101-200 мм	шт.	6 774,00	8 264,28
5.3.17	Замена участка подземного газопровода (врезкой катушки) при диаметре газопровода от 201-300 мм	шт.	8 105,00	9 888,10
5.3.18	Замена участка подземного газопровода (врезкой катушки) при диаметре газопровода от 301-400 мм	шт.	8 956,00	10 926,32
5.3.19	Замена участка подземного газопровода (врезкой катушки) при диаметре газопровода от 401-500 мм	шт.	9 292,00	11 336,24
5.3.20	Замена участка подземного газопровода (врезкой катушки) при диаметре газопровода от 501-600 мм	шт.	10 883,00	13 277,26
5.3.21	Замена участка подземного газопровода (врезкой катушки) при диаметре газопровода от 601-700 мм	шт.	16 599,00	20 250,78
5.3.22	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	шт.	3 084,00	3 762,48
5.3.23	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром от 51-100 мм	шт.	4 352,00	5 309,44
5.3.24	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром свыше 100 мм	шт.	6 348,00	7 744,56
5.3.25	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	шт.	1 997,00	2 436,34
5.3.26	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром от 51-100 мм	шт.	2 901,00	3 539,22
5.3.27	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром свыше 100 мм	шт.	3 811,00	4 649,42
5.3.28	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	2 812,00	3 430,64

5.3.29	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода от 101-200 мм	шт.	3 627,00	4 424,94
5.3.30	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода от 201-300 мм	шт.	4 352,00	5 309,44
5.3.31	Замена задвижки на газопроводе с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	3 559,00	4 341,98
5.3.32	Замена задвижки на газопроводе с диаметром газопровода от 101 до 200 мм	шт.	5 355,00	6 533,10
5.3.33	Замена задвижки на газопроводе с диаметром газопровода свыше 201 мм	шт.	7 142,00	8 713,24
5.3.34	Замена прокладок задвижек на газопроводе с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	897,00	1 094,34
5.3.35	Замена прокладок задвижек на газопроводе с диаметром газопровода от 101 до 200 мм	шт.	1 563,00	1 906,86
5.3.36	Замена прокладок задвижек на газопроводе с диаметром газопровода от свыше 201	шт.	2 234,00	2 725,48
5.3.37	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода диаметром до 200 мм	шт.	475,00	579,50
5.3.38	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода с диаметром свыше 201	шт.	616,00	751,52
5.3.39	Замена сальников набивка на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром свыше 500 мм	шт.	751,00	916,22
5.3.40	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 100 мм	шт.	475,00	579,50
5.3.41	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром свыше 200мм	шт.	559,00	681,98
5.3.42	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	шт.	803,00	979,66
5.3.43	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре свыше 101	шт.	1 606,00	1 959,32
5.3.44	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	206,00	251,32
5.3.45	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода от 201-500 мм	шт.	277,00	337,94
5.3.46	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода свыше 500 мм	шт.	381,00	464,82
5.3.47	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы(на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода до 200мм	шт.	408,00	497,76
5.3.48	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы(на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода от 201-500 мм	шт.	556,00	678,32
5.3.49	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы(на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода свыше 500 мм	шт.	760,00	927,20
5.3.50	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска	кв.м. поверх газопровода	153,00	186,66
5.3.51	Замена крышки малого ковера	шт.	240,00	292,80
5.3.52	Замена крышки большого ковера	шт.	321,00	391,62
5.3.53	Поднятие и опускание малого ковера при асфальтобетонном покрытии	шт.	2 602,00	3 174,44
5.3.54	Поднятие и опускание малого ковера без асфальтобетонного покрытия	шт.	1 688,00	2 059,36
5.3.55	Поднятие и опускание большого ковера при асфальтобетонном покрытии	шт.	3 217,00	3 924,74
5.3.56	Поднятие и опускание большого ковера без асфальтобетонного покрытия	шт.	1 312,00	1 600,64
5.3.57	Замена ковера при асфальтобетонном покрытии	шт.	1 277,00	1 557,94
5.3.58	Замена ковера без асфальтобетонного покрытия	шт.	812,00	990,64
5.3.59	Окраска ковера	шт.	149,00	181,78
5.3.60	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	шт.	670,00	817,40
5.3.61	Ремонт футляра на надземном газопроводе	шт.	917,00	1 118,74
5.3.62	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтобетонном покрытии	шт.	4 497,00	5 486,34
5.3.63	Ремонт футляра на подземном газопроводе без асфальтобетонного покрытия	шт.	1 906,00	2 325,32
5.3.64	Заделка концов футляра	шт.	403,00	491,66
5.3.65	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	шт.	5 441,00	6 638,02
5.3.66	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре свыше 201 мм	шт.	7 253,00	8 848,66
5.3.67	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт.	1 883,00	2 297,26
5.3.68	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре до 100 мм	шт.	3 739,00	4 561,58
5.3.69	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 51 до 100 м.	шт.	7 504,00	9 154,88
5.3.70	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 101 до 1000 м.	шт.	13 437,00	16 393,14
5.3.71	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 1001 до 3000 м.	шт.	20 854,00	25 441,88
5.3.72	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100 мм и длине газопровода от 3001 до 6000 м.	шт.	27 700,00	33 794,00
5.3.73	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100 мм и длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	37 968,00	46 320,96
5.3.74	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре свыше 100 мм	шт.	4 723,00	5 762,06
5.3.75	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 51 до 100 м.	шт.	9 480,00	11 565,60
5.3.76	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 101 до 1000 м.	шт.	16 979,00	20 714,38
5.3.77	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 1001 до 3000 м.	шт.	26 347,00	32 143,34
5.3.78	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода от 3001 до 6000 м.	шт.	34 997,00	42 696,34
5.3.79	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре свыше 100 мм и длине газопровода свыше 6001 м.	шт.	47 973,00	58 527,06
5.3.80	Проверка на прочность и герметичность подземного и надземного газопровода при длине до 25 м и диаметре до 100 мм	шт.	4 196,00	5 119,12

5.3.81	Проверка на прочность и герметичность подземного и надземного газопровода при диаметре до 100 мм и длине свыше 25 м до 50 м	шт.	6 716,00	8 193,52
5.3.82	Проверка на прочность и герметичность подземного и надземного газопровода при диаметре до 100 мм и длине свыше 50 м до 75 м	шт.	82 243,00	100 336,46
5.3.83	Проверка на прочность и герметичность подземного и надземного газопровода при диаметре до 100 мм и длине свыше 75 м до 100 м	шт.	9 133,00	11 142,26
5.3.84	Проверка на прочность и герметичность подземного и надземного газопровода при диаметре до 100 мм и длине свыше 100 м до 125 м	шт.	9 676,00	11 804,72
5.3.85	Проверка на прочность и герметичность подземного и надземного газопровода при диаметре до 100 мм и длине свыше 125 м	шт.	10 002,00	12 202,44
5.3.86	Проверка на прочность и герметичность подземного и надземного газопровода при длине до 25 м и диаметре свыше 100 мм	шт.	4 577,00	5 583,94
5.3.87	Проверка на прочность и герметичность подземного и надземного газопровода при диаметре свыше 100 мм и длине свыше 25 м до 50 м	шт.	7 323,00	8 934,06
5.3.88	Проверка на прочность и герметичность подземного и надземного газопровода при диаметре свыше 100 мм и длине свыше 50 м до 75 м	шт.	8 971,00	10 944,62
5.3.89	Проверка на прочность и герметичность подземного и надземного газопровода при диаметре свыше 100 мм и длине свыше 75 м до 100 м	шт.	9 957,00	12 147,54
5.3.90	Проверка на прочность и герметичность подземного и надземного газопровода при диаметре свыше 100 мм и длине свыше 100 м до 125 м	шт.	10 551,00	12 872,22
5.3.91	Проверка на прочность и герметичность подземного и надземного газопровода при диаметре свыше 100 мм и длине свыше 125 м	шт.	10 907,00	13 306,54
5.3.92	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	96,00	117,12
5.3.93	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода от 101-300 мм	100 м	180,00	219,60
5.3.94	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода от 301-500 мм	100 м	261,00	318,42
5.3.95	Ремонт опор под надземный газопровод	шт.	803,00	979,66
5.3.96	Ремонт опор под надземный газопровод при работе на высоте с приставной лестницей	шт.	964,00	1 176,08
5.3.97	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой	шт.	1 250,00	1 525,00
5.3.98	Ремонт опор под надземный газопровод при работе на высоте с приставной лестницы со сваркой	шт.	1 502,00	1 832,44
5.3.99	Бурение скважины под опору	шт.	1 472,00	1 795,84
5.3.100	Бетонирование опор под надземный газопровод	шт.	837,00	1 021,14
5.3.101	Пристрелка кронштейнов для фасадного газопровода	шт.	169,00	206,18
5.3.102	Понижение давления в газопровode на период ремонтных работ (за одно регулирующее устройство)	шт.	559,00	681,98
5.3.103	Отключение фасадного участка газопровода	шт.	200,00	244,00
5.3.104	Отключение фасадного участка газопровода с установкой заглушки	шт.	600,00	732,00
5.3.105	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	803,00	979,66
5.3.106	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки свыше 100 мм	шт.	1 606,00	1 959,32
5.3.107	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	1 606,00	1 959,32
5.3.108	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки свыше 100 мм	шт.	2 410,00	2 940,20
5.3.109	Установка или снятие заглушки на газопровode вводе	шт.	277,00	337,94
5.3.110	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода	шт.	141,00	172,02
5.3.111	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	шт.	559,00	681,98
5.3.112	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	шт.	1 116,00	1 361,52
5.3.113	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	шт.	2 234,00	2 725,48
5.3.114	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после отключения при длине газопровода до 50 м и диаметре до 200 мм	шт.	599,00	730,78
5.3.115	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после отключения при длине газопровода свыше 50 м и/или диаметре свыше 200 мм	м	13,00	15,86
6	Раздел 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ			
6.1	Глава 1. УСТАНОВКА (МОНТАЖ), ПУСК И НАЛАДКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ			
6.1.1	Установка катодной станции на постаменте	шт.	5 500,00	6 710,00
6.1.2	Установка и наладка протекторной защиты	шт.	5 264,00	6 422,08
6.1.3	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	шт.	7 018,00	8 561,96
6.1.4	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	шт.	1 170,00	1 427,40
6.1.5	Монтаж и установка универсального блока защиты УБСЗ	шт.	3 770,00	4 599,40
6.1.6	Установка контрактного устройства на анодном заземлении в ковре	шт.	2 109,00	2 572,98
6.1.7	Установка муфты на кабеле	шт.	1 756,00	2 142,32
6.1.8	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии	шт.	4 030,00	4 916,60
6.1.9	Повторный вызов пооперационного контроля при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии	шт.	3 224,00	3 933,28
6.1.10	Наладка катодных преобразователей на месте установки	шт.	3 117,00	3 802,74
6.1.11	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	шт.	2 821,00	3 441,62
6.1.12	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	шт.	1 913,00	2 333,86
6.1.13	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	шт.	236,00	287,92
6.1.14	Прием в эксплуатацию КИП	шт.	942,00	1 149,24
6.1.15	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	шт.	5 374,00	6 556,28
6.1.16	Прием в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	шт.	1 935,00	2 360,70
6.1.17	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на поляризованном дренаже	шт.	1 177,00	1 435,94
6.1.18	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на усиленном дренаже	шт.	3 096,00	3 777,12

6.1.19	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемым выпрямителем	шт.	3 682,00	4 492,04
6.1.20	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	шт.	1 841,00	2 246,02
6.1.21	Присоединение потенциалоуравнивающих газопроводов продольных и поперечных перемычек	шт.	1 669,00	2 036,18
6.1.22	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	шт.	3 848,00	4 694,56
6.1.23	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	шт.	3 143,00	3 834,46
6.1.24	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	шт.	11 612,00	14 166,64
6.1.25	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах.	шт.	5 027,00	6 132,94
6.1.26	Предустановочной контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	шт.	3 771,00	4 600,62
6.1.27	Предустановочной контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции протекторной защиты	шт.	2 342,00	2 857,24
6.1.28	Предустановочной контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции анодных заземлителей	шт.	1 756,00	2 142,32
6.1.29	Испытание изоляции электрических кабелей	шт.	1 810,00	2 208,20
6.1.30	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7 км	шт.	10 529,00	12 845,38
6.1.31	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 14 м	шт.	14 038,00	17 126,36
6.1.32	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	шт.	3 143,00	3 834,46
6.1.33	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	шт.	4 170,00	5 087,40
6.1.34	Устройство защитного вертикального заземления	шт.	693,00	845,46
6.1.35	Прокладка дренажного кабеля (без стоимости кабеля)	100 м	10 823,00	13 204,06
6.1.36	Прокладка кабеля питания в траншеях	100 м	8 188,00	9 989,36
6.1.37	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	5 850,00	7 137,00
6.1.38	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	3 509,00	4 280,98
6.1.39	Подвеска кабеля между опорами	100 м	2 926,00	3 569,72
6.1.40	Прокладка кабеля к трубопроводу в колодце (ковере)	шт.	3 591,00	4 381,02
6.1.41	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	шт.	2 567,00	3 131,74
6.1.42	Монтаж узла учета электроэнергии	шт.	766,00	934,52
6.1.43	Монтаж опоры воздушной линии	шт.	4 573,00	5 579,06
6.1.44	Установка опознавательных знаков	шт.	761,00	928,42
6.1.45	Установка опознавательных знаков с опорными столбиками	шт.	1 170,00	1 427,40
6.2	Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЩИТНЫХ УСТАНОВОК			
6.2.1	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "Сооружение-сооружение"	шт.	932,00	1 137,04
6.2.2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения "рельс-земля"	шт.	1 004,00	1 224,88
6.2.3	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	шт.	932,00	1 137,04
6.2.4	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 4 часов	шт.	2 147,00	2 619,34
6.2.5	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 8 часов	шт.	2 317,00	2 826,74
6.2.6	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 24 часов	шт.	3 327,00	4 058,94
6.2.7	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов	шт.	2 628,00	3 206,16
6.2.8	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 8 часов	шт.	2 859,00	3 487,98
6.2.9	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 24 часов	шт.	3 786,00	4 618,92
6.2.10	Измерения разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	100 м	1 021,00	1 245,62
6.2.11	Измерения разности потенциалов методом выносного электрода при длине подземного сооружения свыше 0,5 км	100 м	1 608,00	1 961,76
6.2.12	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	шт.	1 546,00	1 886,12
6.2.13	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	шт.	774,00	944,28
6.2.14	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	шт.	17,00	20,74
6.2.15	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	шт.	302,00	368,44
6.2.16	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	шт.	509,00	620,98
6.2.17	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	шт.	536,00	653,92
6.2.18	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 до 500 м	шт.	699,00	852,78
6.2.19	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	шт.	600,00	732,00
6.2.20	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	шт.	1 160,00	1 415,20
6.2.21	Измерение поляризованного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСД АКх	шт.	1 178,00	1 437,16
6.2.22	Измерение поляризованного потенциала с накопительным конденсатором на КИП не оборудованных МЭСД АКх	шт.	1 661,00	2 026,42
6.2.23	Определение опасного действия переменного тока	шт.	1 261,00	1 538,42

6.2.24	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	шт.	1 664,00	2 030,08
6.2.25	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	шт.	2 469,00	3 012,18
6.2.26	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"	шт.	1 160,00	1 415,20
6.2.27	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	шт.	923,00	1 126,06
6.2.28	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	шт.	1 931,00	2 355,82
6.2.29	Определение величины и направления тока в трубопроводе	шт.	2 075,00	2 531,50
6.2.30	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	шт.	591,00	721,02
6.2.31	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	шт.	859,00	1 047,98
6.2.32	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	шт.	1 717,00	2 094,74
6.2.33	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	шт.	3 014,00	3 677,08
6.2.34	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	шт.	2 702,00	3 296,44
6.2.35	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах	шт.	1 825,00	2 226,50
6.2.36	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	шт.	1 582,00	1 930,04
6.2.37	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	шт.	1 472,00	1 795,84
6.2.38	Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	шт.	2 197,00	2 680,34
6.2.39	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	шт.	1 903,00	2 321,66
6.2.40	Технический осмотр поляризованной дренажной установки	шт.	1 768,00	2 156,96
6.2.41	Технический осмотр блока совместной защиты	шт.	1 472,00	1 795,84
6.2.42	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	7 850,00	9 577,00
6.2.43	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	11 975,00	14 609,50
6.2.44	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	15 806,00	19 283,32
6.2.45	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	шт.	19 158,00	23 372,76
6.2.46	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	6 796,00	8 291,12
6.2.47	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	10 366,00	12 646,52
6.2.48	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	13 682,00	16 692,04
6.2.49	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	шт.	16 585,00	20 233,70
6.2.50	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	6 327,00	7 718,94
6.2.51	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	9 653,00	11 776,66
6.2.52	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	12 741,00	15 544,02
6.2.53	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	шт.	16 585,00	20 233,70
6.2.54	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	1 729,00	2 109,38
6.2.55	Периодическая регулировка (наладка) режима автоматической ЭЗУ на электронных схемах средней сложности	шт.	1 499,00	1 828,78
6.2.56	Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ	шт.	1 395,00	1 701,90
6.2.57	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	шт.	1 078,00	1 315,16
6.2.58	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	шт.	2 304,00	2 810,88
6.2.59	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	шт.	1 582,00	1 930,04
6.2.60	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	шт.	3 157,00	3 851,54
6.2.61	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	2 635,00	3 214,70
6.2.62	Замер полного сопротивления цепи "фаза-ноль"	шт.	424,00	517,28
6.2.63	Замер цепи заземления	шт.	172,00	209,84
6.2.64	Замер сопротивления изоляции кабеля	шт.	340,00	414,80
6.2.65	Замер сопротивления изоляции осветительной проводки	шт.	383,00	467,26
6.2.66	Проверка защиты прямого действия автоматических выключателей однополюсных	шт.	424,00	517,28

6.2.67	Проверка защиты прямого действия автоматических выключателей трехполюсных до 200А	шт.	536,00	653,92
6.2.68	Проверка технологического состояния провода "спутника" полиэтиленового газопровода	10 м	295,00	359,90
6.2.69	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств с диагональю до 20 м	шт.	919,00	1 121,18
6.2.70	Измерение сопротивления растеканию тока контура анодного заземления с диагональю до 200 м	шт.	1 925,00	2 348,50
6.2.71	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	шт.	948,00	1 156,56
6.2.72	Приемка в эксплуатацию шпунтирующих перемычек	шт.	194,00	236,68
6.2.73	Прием в эксплуатацию КИП	шт.	765,00	933,30
6.2.74	Прием в эксплуатацию устройств ЭХЗ	шт.	4 382,00	5 346,04
6.2.75	Прием в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	шт.	277,00	337,94
6.2.76	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	шт.	355,00	433,10
6.3	Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СРЕДСТВ ЭХЗ			
6.3.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг	шт.	1 772,00	2 161,84
6.3.2	Демонтаж усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	шт.	2 539,00	3 097,58
6.3.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг	шт.	1 016,00	1 239,52
6.3.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	шт.	1 604,00	1 956,88
6.3.5	Демонтаж станции катодной защиты при массе до 100 кг	шт.	2 194,00	2 676,68
6.3.6	Демонтаж станции катодной защиты при массе свыше 100 кг	шт.	2 905,00	3 544,10
6.3.7	Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	шт.	791,00	965,02
6.3.8	Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	шт.	745,00	908,90
6.3.9	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 8	шт.	1 885,00	2 299,70
6.3.10	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 10	шт.	2 351,00	2 868,22
6.3.11	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	шт.	1 531,00	1 867,82
6.3.12	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	шт.	2 075,00	2 531,50
6.3.13	Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	3 239,00	3 951,58
6.3.14	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.	2 608,00	3 181,76
6.3.15	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт.	4 601,00	5 613,22
6.3.16	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт.	3 709,00	4 524,98
6.3.17	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковере или колодце	шт.	2 681,00	3 270,82
6.3.18	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электрического транспорта	шт.	2 226,00	2 715,72
6.3.19	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце на ковере	шт.	2 926,00	3 569,72
6.3.20	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок	шт.	422,00	514,84
6.3.21	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок - на каждые последующие две втулки	шт.	296,00	361,12
6.3.22	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	шт.	878,00	1 071,16
6.3.23	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	шт.	5 374,00	6 556,28
6.3.24	Определение места повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	2 575,00	3 141,50
6.3.25	Замена трансформатора электроизмерительного блока	шт.	1 177,00	1 435,94
6.3.26	Замена тиристора ЭЗУ	шт.	994,00	1 212,68
6.3.27	Замена потенциометра	шт.	371,00	452,62
6.3.28	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	1 м кабеля	842,00	1 027,24
6.3.29	Ремонт воздушной линии питания	шт.	3 803,00	4 639,66
6.3.30	Окраска шкафа	шт.	658,00	802,76
6.3.31	Устранение повреждений шкафа поляризованной дренажной установки	шт.	506,00	617,32
6.3.32	Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки	шт.	423,00	516,06
6.3.33	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	шт.	399,00	486,78
6.3.34	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	шт.	676,00	824,72
6.3.35	Изготовление подставки из уголка	шт.	1 155,00	1 409,10
6.3.36	Изготовление коробки для отключающего устройства	шт.	2 567,00	3 131,74
6.3.37	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей стагнации катодной защиты	шт.	996,00	1 215,12
6.3.38	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей дренажной установки	шт.	5 440,00	6 636,80
6.3.39	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодной защиты	шт.	1 287,00	1 570,14
6.3.40	Ремонт переключателя	шт.	1 170,00	1 427,40
7	Раздел 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ(ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)			
7.1	Глава 1. Осмотр оборудования			
7.1.1	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода	шт.	533,00	650,26
7.1.1.1	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода в зимний период	шт.	637,00	777,14
7.1.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках редуцирования газопровода	шт.	984,00	1 200,48
7.1.2.1	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках редуцирования газопровода в зимний период	шт.	1 169,00	1 426,18

7.1.3	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках редуцирования газопровода	шт.	1 279,00	1 560,38
7.1.4	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке редуцирования газопровода	шт.	318,00	387,96
7.1.4.1	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке редуцирования газопровода в зимний период	шт.	382,00	466,04
7.1.5	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	шт.	492,00	600,24
7.1.5.1	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода в зимний период	шт.	589,00	718,58
7.1.6	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДСК-50М, РДСК-50БМ, РДГК-50-В/Н, РДНК-400,1000, РДГК-10М	шт.	371,00	452,62
7.2	Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ			
7.2.1	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	шт.	5 282,00	6 444,04
7.2.2	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром от 101-200 мм	шт.	6 364,00	7 764,08
7.2.3	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	шт.	8 074,00	9 850,28
7.2.4	Техническое обслуживание ГРП при трех нитках газопровода до 100мм	шт.	10 496,00	12 805,12
7.2.5	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром 101-200 мм	шт.	10 111,00	12 335,42
7.2.6	Техническое обслуживание ГРП при трех нитках газопровода диаметром 101-200 мм	шт.	13 144,00	16 035,68
7.2.7	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	шт.	12 183,00	14 863,26
7.2.8	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода	шт.	21 765,00	26 553,30
7.2.9	Текущий ремонт оборудования ГРП при трех нитках газопровода	шт.	28 293,00	34 517,46
7.2.10	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	4 432,00	5 407,04
7.2.11	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	6 677,00	8 145,94
7.2.12	Техническое обслуживание оборудования ШРП при трех нитках газопровода	шт.	8 679,00	10 588,38
7.2.13	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	12 331,00	15 043,82
7.2.14	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	15 518,00	18 931,96
7.2.15	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	шт.	1 475,00	1 799,50
7.2.16	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	шт.	3 215,00	3 922,30
7.2.17	Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	шт.	1 024,00	1 249,28
7.2.18	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	шт.	10 188,00	12 429,36
7.2.19	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	шт.	1 024,00	1 249,28
7.2.20	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	шт.	513,00	625,86
7.2.21	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	шт.	1 116,00	1 361,52
7.2.22	Отключение ГРП в колодце	шт.	492,00	600,24
7.2.23	Отключение внутри помещения ГРП	шт.	126,00	153,72
7.2.24	Включение ГРП после остановки	шт.	737,00	899,14
7.2.25	Продувка газопровода в ГРП	шт.	184,00	224,48
7.2.26	Проверка параметра срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	шт.	1 107,00	1 350,54
7.2.27	Проверка параметра срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 101-200 мм	шт.	1 660,00	2 025,20
7.2.28	Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт.	737,00	899,14
7.2.29	Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 101-200 мм	шт.	1 107,00	1 350,54
7.2.30	Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50	шт.	371,00	452,62
7.2.31	Проверка параметров срабатывания и настройки ППК-80	шт.	440,00	536,80
7.2.32	Пневматическое испытание трубки	шт.	641,00	782,02
7.2.33	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт.	1 551,00	1 892,22
7.2.34	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	737,00	899,14
7.2.35	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	1 107,00	1 350,54
7.2.36	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	2 202,00	2 686,44
7.2.37	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	3 327,00	4 058,94
7.2.38	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	4 808,00	5 865,76
7.2.39	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	1 483,00	1 809,26
7.2.40	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	2 557,00	3 119,54
7.2.41	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	3 683,00	4 493,26
7.2.42	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21	шт.	5 218,00	6 365,96
7.2.43	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	шт.	3 806,00	4 643,32
7.2.44	Техническое обслуживание радиостанции	шт.	2 762,00	3 369,64
7.3	Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ			
7.3.1	Замена клапана при ремонте регуляторов давления типа РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50	шт.	3 905,00	4 764,10
7.3.2	Замена клапана при ремонте регуляторов давления типа РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80	шт.	4 899,00	5 976,78
7.3.3	Замена клапана при ремонте регуляторов давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	5 822,00	7 102,84
7.3.4	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50	шт.	3 946,00	4 814,12
7.3.5	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80	шт.	4 910,00	5 990,20
7.3.6	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	5 787,00	7 060,14
7.3.7	Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50	шт.	4 772,00	5 821,84
7.3.8	Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80	шт.	5 988,00	7 305,36
7.3.9	Замена седла регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	6 105,00	7 448,10
7.3.10	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50	шт.	4 827,00	5 888,94

7.3.11	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100,РДБК-1-100, РДГ-80	шт.	5 675,00	6 923,50
7.3.12	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200,РДГ-150	шт.	6 974,00	8 508,28
7.3.13	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене пружины	шт.	1 954,00	2 383,88
7.3.14	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене мембраны	шт.	2 622,00	3 198,84
7.3.15	Замена пружины предохранительного- запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	1 009,00	1 230,98
7.3.16	Замена пружины предохранительного- запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	1 057,00	1 289,54
7.3.17	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	3 207,00	3 912,54
7.3.18	Замена пружины предохранительного- запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	3 488,00	4 255,36
7.3.19	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	5 151,00	6 284,22
7.3.20	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	5 580,00	6 807,60
7.3.21	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины	шт.	1 317,00	1 606,74
7.3.22	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: мембрана	шт.	2 267,00	2 765,74
7.3.23	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: резинового уплотнителя	шт.	1 914,00	2 335,08
7.3.24	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	837,00	1 021,14
7.3.25	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	966,00	1 178,52
7.3.26	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	1 274,00	1 554,28
7.3.27	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	шт.	2 097,00	2 558,34
7.3.28	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм	шт.	2 416,00	2 947,52
7.3.29	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм	шт.	3 185,00	3 885,70
7.3.30	Масляная окраска молниеприемника и токоотвода ГРП при одной окраске	кв.м. окрашен. поверх.	381,00	464,82
7.3.31	Масляная окраска молниеприемника и токоотвода ГРП при двух окрасках	кв.м. окрашен. поверх.	514,00	627,08
7.3.32	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М	шт.	1 400,00	1 708,00
7.3.33	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-50М	шт.	1 813,00	2 211,86
7.3.34	Ремонт регулятора давления РДНК при замене пружины	шт.	934,00	1 139,48
7.3.35	Ремонт регулятора давления РДНК при замене мембраны	шт.	1 959,00	2 389,98
7.3.36	Ремонт регулятора давления РДСК при замене пружины	шт.	1 164,00	1 420,08
7.3.37	Ремонт регулятора давления РДСК при замене мембраны	шт.	3 028,00	3 694,16
7.3.38	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	шт.	136,00	165,92
7.3.39	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	шт.	269,00	328,18
7.3.40	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	шт.	1 207,00	1 472,54
7.3.41	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	шт.	200,00	244,00
7.3.42	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	шт.	803,00	979,66
7.3.43	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене резинки клапана регулятора	шт.	803,00	979,66
7.3.44	Замена предохранительного-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	1 572,00	1 917,84
7.3.45	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	2 474,00	3 018,28
7.3.46	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	шт.	837,00	1 021,14
7.3.47	Ремонт СППК-4	шт.	1 227,00	1 496,94
7.3.48	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	шт.	1 606,00	1 959,32
7.3.49	Ремонт регулятора давления газа типа РДГ Д-20, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	шт.	2 234,00	2 725,48
7.3.50	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования	шт.	540,00	658,80
7.3.51	Проверка при двух нитках газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования	шт.	701,00	855,22
7.3.52	Проверка при трех нитках газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования	шт.	1 348,00	1 644,56
7.3.53	Отключение (консервации) оборудования ГРП	шт.	2 281,00	2 782,82
7.3.54	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	шт.	3 337,00	4 071,14
7.3.55	Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт.	1 283,00	1 565,26
7.3.56	Пуск ШРП типа ГРПШ-6, ГРПШ-10 после отключения, ремонтных работ, консервации	шт.	941,00	1 148,02
7.3.57	Пуск ШРП после отключения, ремонтных работ, консервации	шт.	1 882,00	2 296,04
7.3.58	Замена пружинных манометров в ГРП	шт.	337,00	411,14
8	Раздел 8. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСОЛЪЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ			
8.1	Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ			
8.1.1	Техническое обслуживание крана внутри котельной до 32 мм	шт.	192,00	234,24
8.1.2	Техническое обслуживание крана внутри котельной от 33 до 50 мм	шт.	312,00	380,64
8.1.3	Техническое обслуживание крана внутри котельной от 51-100 мм	шт.	391,00	477,02
8.1.4	Техническое обслуживание крана внутри котельной от 101-150 мм	шт.	467,00	569,74
8.1.5	Техническое обслуживание крана внутри котельной от 151-300 мм	шт.	527,00	642,94
8.1.6	Техническое обслуживание крана внутри котельной от 301-500 мм	шт.	603,00	735,66
8.1.7	Техническое обслуживание котла малой мощности (до 30 кВт) с автоматикой (за один котел)	шт.	4 194,00	5 116,68
8.1.8	Техническое обслуживание котла малой мощности (до 30 кВт) с автоматикой - на каждый последующий котел	шт.	2 519,00	3 073,18

8.1.9	Техническое обслуживание котла малой мощности (до 30 кВт) без автоматики (за один котел)	шт.	2 988,00	3 645,36
8.1.10	Техническое обслуживание котла малой мощности (до 30 кВт) без автоматики - на каждый последующий котел	шт.	1 494,00	1 822,68
8.1.11	Техническое обслуживание котла средней мощности (от 31 до 50 кВт) с автоматикой (за один котел)	шт.	5 477,00	6 681,94
8.1.12	Техническое обслуживание котла средней мощности (от 31 до 50 кВт) с автоматикой - на каждый последующий котел	шт.	3 300,00	4 026,00
8.1.13	Техническое обслуживание котла средней мощности (от 31 до 50 кВт) без автоматики (за один котел)	шт.	3 901,00	4 759,22
8.1.14	Техническое обслуживание котла средней мощности (от 31 до 50 кВт) без автоматики - на каждый последующий котел	шт.	1 951,00	2 380,22
8.1.15	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности (до 30 кВт) с автоматикой (за один котел)	шт.	4 447,00	5 425,34
8.1.16	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности (до 30 кВт) с автоматикой - на каждый последующий котел	шт.	2 670,00	3 257,40
8.1.17	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности (до 30 кВт) без автоматики (за один котел)	шт.	3 168,00	3 864,96
8.1.18	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности (до 30 кВт) без автоматики - на каждый последующий котел	шт.	1 585,00	1 933,70
8.1.19	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности (от 31 до 50 кВт) с автоматикой (за один котел)	шт.	5 806,00	7 083,32
8.1.20	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности (от 31 до 50 кВт) с автоматикой - на каждый последующий котел	шт.	3 498,00	4 267,56
8.1.21	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности (от 31 до 50 кВт) без автоматики (за один котел)	шт.	4 136,00	5 045,92
8.1.22	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности (от 31 до 50 кВт) без автоматики - на каждый последующий котел	шт.	2 068,00	2 522,96
8.1.23	Техническое обслуживание котла мощностью от 51 до 60 кВт	шт.	6 773,00	8 263,06
8.1.24	Техническое обслуживание котла мощностью от 61 до 100 кВт	шт.	7 257,00	8 853,54
8.1.25	Техническое обслуживание котла с атмосферной или вентиляторной горелкой мощностью от 101 до 140 кВт	шт.	7 743,00	9 446,46
8.1.26	Техническое обслуживание котла с атмосферной или вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	8 744,00	10 667,68
8.1.27	Техническое обслуживание котла с атмосферной или вентиляторной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт.	10 200,00	12 444,00
8.1.28	Техническое обслуживание газового инфракрасного излучателя (за одну горелку)	шт.	460,00	561,20
8.1.29	Техническое обслуживание лабораторной горелки	шт.	335,00	-
8.1.30	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий (за объект)	шт.	2 682,00	-
8.2	Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ			
8.2.1	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой	шт.	2 098,00	-
8.2.2	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматики	шт.	5 083,00	-
8.2.3	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой	шт.	3 492,00	-
8.2.4	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматики	шт.	7 189,00	-
8.2.5	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или БАЗ	шт.	7 262,00	-
8.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	шт.	3 596,00	-
8.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	шт.	7 189,00	-
8.2.8	Текущий ремонт газового оборудования по производству печенья	шт.	5 393,00	-
8.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумоплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	шт.	2 098,00	-
8.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром до 80 мм	шт.	2 397,00	-
8.2.11	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром от 100 мм	шт.	4 795,00	-
8.2.12	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром от 150 мм	шт.	7 189,00	-
8.2.13	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром от 200 мм	шт.	7 290,00	-
8.2.14	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром от 300 мм	шт.	11 985,00	-
8.2.15	Ремонт, притирка и опрессовка задвижки диаметром от 400 мм	шт.	16 778,00	-
8.2.16	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	шт.	337,00	411,14
8.2.17	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода от 21-40 мм	шт.	619,00	755,18
8.2.18	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода от 41-60 мм	шт.	899,00	1 096,78
8.2.19	Замена пружины электромагнитного клапана	шт.	1 134,00	-
8.2.20	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	шт.	3 141,00	-
8.2.21	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	шт.	1 277,00	-
8.2.22	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре от 51-100 мм	шт.	1 599,00	-
8.2.23	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре от 101-150 мм	шт.	1 922,00	-
8.2.24	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре от 151-200 мм	шт.	2 244,00	-
8.2.25	Замена задвижки, крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	шт.	1 542,00	1 881,24
8.2.26	Замена задвижки, крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода от 51-100 мм	шт.	2 300,00	2 806,00
8.2.27	Замена задвижки, крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода от 101-150 мм	шт.	3 053,00	3 724,66
8.2.28	Замена задвижки, крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода от 151-200 мм	шт.	3 806,00	4 643,32
8.2.29	Демонтаж (снятие) ротационного или турбинного газового счетчика	шт.	715,00	-
8.2.30	Демонтаж (снятие) счетчика газа в административном, общественном здании всех назначений	шт.	715,00	-

8.2.31	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	шт.	1 116,00	-
8.2.32	Установка ротационного или турбинного газового счетчика	шт.	1 238,00	-
8.2.33	Очистка фильтра газового счетчика	шт.	4 297,00	-
8.2.34	Монтаж (установка) счетчика газа в административном, общественном здании всех назначений	шт.	1 238,00	-
8.2.35	Монтаж (замена) шайбы предохранительной на выходе счетчика газа	шт.	2 479,00	-
8.2.36	Замена газового счетчика типа РГ-25, РГ-40	шт.	2 211,00	-
8.2.37	Замена газового счетчика типа РГ-65, РГ-100 (СГ-100)	шт.	3 059,00	-
8.2.38	Замена газового счетчика типа РГ-250 (СГ-200)	шт.	4 274,00	-
8.2.39	Замена газового счетчика типа РГ-400 (СГ-400)	шт.	5 004,00	-
8.2.40	Замена газового счетчика типа РГ-600, РГ-1000 (СГ-600, СГ-800, СГ-1000)	шт.	6 585,00	-
8.2.41	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ	шт.	277,00	-
8.2.42	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	583,00	711,26
8.2.43	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода от 101-150 мм	шт.	731,00	891,82
8.2.44	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода свыше 151 мм	шт.	874,00	1 066,28
9	Раздел 9. ВНУТРИННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ			
	Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ			
9.1	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.	247,00	301,34
	Плита газовая, газобаллонная установка			
9.1.1	Замена (подключение, перестановка) газовой плиты без изменения подводки с пуском газа, без сварки, с регулировкой работы горелок плиты	шт.	997,00	1 216,34
9.1.2	Замена (подключение, перестановка) газовой плиты с использованием новой гибкой подводки, с пуском газа, без сварки, с регулировкой работы горелок плиты	шт.	1 490,00	1 817,80
9.1.3	Замена (подключение) встроенной в кухонную корпусную мебель варочной поверхности с пуском газа и регулировкой работы горелок	шт.	1 196,00	1 459,12
9.1.4	Замена (подключение) встроенного в кухонную корпусную мебель духового шкафа с пуском газа и регулировкой работы горелок	шт.	718,00	875,96
9.1.5	Повторное подключение газовой плиты с пуском газа (со снятием заглушки)	шт.	521,00	635,62
9.1.6	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	424,00	517,28
9.1.7	Повторное подключение газовой плиты с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	541,00	660,02
9.1.8	Демонтаж, монтаж встроенного духового шкафа для обеспечения доступа к варочной поверхности	шт.	501,00	611,22
9.1.9	Замена стола плиты	шт.	173,00	211,06
9.1.10	Замена рампы плиты	шт.	878,00	1 071,16
9.1.11	Замена дна корпуса плиты	шт.	406,00	495,32
9.1.12	Замена верхней горелки плиты	шт.	173,00	211,06
9.1.13	Замена горелки духового шкафа	шт.	210,00	256,20
9.1.14	Перевод газовой плиты со сжиженного газа на природный (с природного на сжиженный), замена форсунок	шт.	446,00	544,12
9.1.15	Замена сопла горелки	шт.	92,00	112,24
9.1.16	Замена смесителя горелки	шт.	118,00	143,96
9.1.17	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	147,00	179,34
9.1.18	Замена прокладок газоподводящей трубки	шт.	92,00	112,24
9.1.19	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	118,00	143,96
9.1.20	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт.	728,00	888,16
9.1.21	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	224,00	273,28
9.1.22	Замена подсветки духового шкафа	шт.	177,00	215,94
9.1.23	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	236,00	287,92
9.1.24	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.	531,00	647,82
9.1.25	Замена крана плиты	шт.	482,00	588,04
9.1.26	Замена штока крана плиты	шт.	147,00	179,34
9.1.27	Замена пружины штока крана плиты	шт.	100,00	122,00
9.1.28	Замена электророзжига при гибкой сцепке	шт.	335,00	408,70
9.1.29	Замена электророзжига при гибкой жесткой	шт.	727,00	886,94
9.1.30	Снятие электророзжига при гибкой сцепке	шт.	147,00	179,34
9.1.31	Снятие электророзжига при жесткой сцепке	шт.	291,00	355,02
9.1.32	Установка электророзжига при гибкой сцепке	шт.	147,00	179,34
9.1.33	Установка электророзжига при жесткой сцепке	шт.	586,00	714,92
9.1.34	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	59,00	71,98
9.1.35	Замена терморегулятора плиты "Брест"	шт.	410,00	500,20
9.1.36	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	шт.	147,00	179,34
9.1.37	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	291,00	355,02
9.1.38	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт.	177,00	215,94
9.1.39	Настройка терморегулятора	шт.	193,00	235,46
9.1.40	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	шт.	394,00	480,68
9.1.41	Замена электромагнитного клапана (ЭМК) духового шкафа	шт.	351,00	428,22
9.1.42	Чистка форсунок	шт.	159,00	193,98
9.1.43	Чистка подводящей трубки к горелкам	шт.	291,00	355,02
9.1.44	Чистка горелки духового шкафа	шт.	394,00	480,68
9.1.45	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	177,00	215,94
9.1.46	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	291,00	355,02

9.1.47	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК	шт.	394,00	480,68
9.1.48	Замена регулятора давления	шт.	147,00	179,34
9.1.49	Замена мембраны регулятора	шт.	291,00	355,02
9.1.50	Замена гибкой подводки и прокладки регулятора	шт.	354,00	431,88
9.1.51	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и другие	шт.	177,00	215,94
9.1.52	Замена термопары духового шкафа	шт.	351,00	428,22
9.1.53	Замена термопары встроенного духового шкафа	шт.	432,00	527,04
Водонагреватель проточный				
9.1.54	Замена, подключение проточного водонагревателя (газовая часть) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок	шт.	1 759,00	2 145,98
9.1.55	Замена, подключение проточного водонагревателя (газовая часть) с пуском газа, регулировкой работы горелок и просверливанием отверстий с устройством крепежа для навешивания настенного водонагревателя	шт.	2 196,00	2 679,12
9.1.56	Повторное подключение проточного водонагревателя с пуском газа (со снятием заглушки)	шт.	712,00	868,64
9.1.57	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	943,00	1 150,46
9.1.58	Демонтаж проточного водонагревателя	шт.	715,00	872,30
9.1.59	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	415,00	506,30
9.1.60	Замена блок-крана ВПП	шт.	651,00	794,22
9.1.61	Снятие блок-крана ВПП	шт.	236,00	287,92
9.1.62	Установка блок-крана ВПП	шт.	416,00	507,52
9.1.63	Замена газовой части блок-крана ВПП	шт.	351,00	428,22
9.1.64	Снятие газовой части блок-крана ВПП	шт.	177,00	215,94
9.1.65	Установка газовой части блок-крана ВПП	шт.	177,00	215,94
9.1.66	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	586,00	714,92
9.1.67	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	410,00	500,20
9.1.68	Замена запальника ВПП	шт.	143,00	174,46
9.1.69	Замена направляющей планки запальника ВПП	шт.	118,00	143,96
9.1.70	Ремонт запальника горелки	шт.	291,00	355,02
9.1.71	Замена биметаллической пластинки	шт.	379,00	462,38
9.1.72	Замена крышки водяной части ВПП	шт.	410,00	500,20
9.1.73	Замена водяной части ВПП	шт.	193,00	235,46
9.1.74	Установка водяной части ВПП	шт.	76,00	92,72
9.1.75	Замена теплообменника ВПП	шт.	581,00	708,82
9.1.76	Снятие теплообменника ВПП	шт.	236,00	287,92
9.1.77	Установка теплообменника ВПП	шт.	354,00	431,88
9.1.78	Замена сопла основной горелки	шт.	318,00	387,96
9.1.79	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	236,00	287,92
9.1.80	Замена трубки запальника ВПП	шт.	143,00	174,46
9.1.81	Замена электромагнитного клапана ВПП	шт.	424,00	517,28
9.1.82	Замена датчика тяги ВПП	шт.	193,00	235,46
9.1.83	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	193,00	235,46
9.1.84	Замена термопары ВПП	шт.	147,00	179,34
9.1.85	Замена тройника ЭМК ВПП	шт.	289,00	352,58
9.1.86	Ремонт автоматики горелок ВПП	шт.	586,00	714,92
9.1.87	Прочистка запальника	шт.	190,00	231,80
9.1.88	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	147,00	179,34
9.1.89	Чеканка форсунок ВПП	шт.	734,00	895,48
9.1.90	Чистка горелки ВПП	шт.	471,00	574,62
9.1.91	Смазка пробки блок-крана	шт.	291,00	355,02
9.1.92	Смазка штока газового узла	шт.	534,00	651,48
9.1.93	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	1 172,00	1 429,84
9.1.94	Снятие огневой камеры	шт.	208,00	253,76
9.1.95	Установка огневой камеры	шт.	379,00	462,38
9.1.96	Крепление корпуса горелки ВПП	шт.	586,00	714,92
9.1.97	Закрепление водонагревателя	шт.	390,00	475,80
9.1.98	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	437,00	533,14
9.1.99	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	242,00	295,24
9.1.100	Замена микровыключателя проточного водонагревателя	шт.	193,00	235,46
9.1.101	Замена блока управления	шт.	560,00	683,20
9.1.102	Замена датчика протока	шт.	698,00	851,56
9.1.103	Замена датчика температуры	шт.	767,00	935,74
9.1.104	Чистка электрода ионизации (контроля пламени), электрода розжига	шт.	465,00	567,30
9.1.105	Замена электрода ионизации (контроля пламени), электрода розжига	шт.	465,00	567,30
9.1.106	Настройка газового клапана	шт.	723,00	882,06
9.1.107	Замена прокладок водяной части ВПП или газового котла	шт.	931,00	1 135,82
9.1.108	Устранение утечек гидрогруппы	шт.	931,00	1 135,82
Водонагреватель емкостной, отопительный котел, отопительная газовая печь				
9.1.109	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.	2 463,00	3 004,86
9.1.110	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	6 573,00	8 019,06
9.1.111	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	1 526,00	1 861,72
9.1.112	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ	шт.	913,00	1 113,86
9.1.113	Повторное подключение отопительного котла (емкостного водонагревателя) с пуском газа и регулировкой работы ЭМК, горелки (со снятием заглушки)	шт.	835,00	1 018,70
9.1.114	Демонтаж газового котла с установкой заглушки	шт.	1 126,00	1 373,72

9.1.115	Демонтаж газового котла	шт.	897,00	1 094,34
9.1.116	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	шт.	562,00	685,64
9.1.117	Замена атмосферной горелки отопительного котла	шт.	1 323,00	1 614,06
9.1.118	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	2 930,00	3 574,60
9.1.119	Замена циркуляционного насоса ГВС	шт.	723,00	882,06
9.1.120	Замена турбины отопительного прибора	шт.	289,00	352,58
9.1.121	Чистка датчика протока, датчика давления котла	шт.	1 026,00	1 251,72
9.1.122	Замена датчика протока воды	шт.	767,00	935,74
9.1.123	Чистка фильтров водяной части отопительного прибора	шт.	193,00	235,46
9.1.124	Замена газовой печной горелки	шт.	799,00	974,78
9.1.125	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4, АОГВ-20	шт.	451,00	550,22
9.1.126	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17,5, АОГВ-23 и другие	шт.	610,00	744,20
9.1.127	Замена термопары АГВ (АОГВ)	шт.	390,00	475,80
9.1.128	Замена термопары газового котла типа "Лемакс"	шт.	481,00	586,82
9.1.129	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	шт.	453,00	552,66
9.1.130	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	354,00	431,88
9.1.131	Замена запальника печной горелки	шт.	390,00	475,80
9.1.132	Замена запальника газового котла "Конорд"	шт.	481,00	586,82
9.1.133	Замена сопла основной горелки	шт.	379,00	462,38
9.1.134	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	265,00	323,30
9.1.135	Замена сопла запальника	шт.	197,00	240,34
9.1.136	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	шт.	1 466,00	1 788,52
9.1.137	Замена электромагнитного клапана (ЭМК) емкостного водонагревателя	шт.	610,00	744,20
9.1.138	Замена электромагнитного клапана (ЭМК) печной горелки	шт.	589,00	718,58
9.1.139	Замена пружины ЭМК отопительного котла и АГВ (АОГВ)	шт.	401,00	489,22
9.1.140	Замена мембраны ЭМК отопительного котла и АГВ (АОГВ)	шт.	586,00	714,92
9.1.141	Замена тройника ЭМК	шт.	190,00	231,80
9.1.142	Замена тягоудлинителя	шт.	291,00	355,02
9.1.143	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.	193,00	235,46
9.1.144	Замена блока автоматики	шт.	782,00	954,04
9.1.145	Замена сиффона блока автоматики	шт.	835,00	1 018,70
9.1.146	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	шт.	354,00	431,88
9.1.147	Замена обратного предохранительного клапана	шт.	504,00	614,88
9.1.148	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	шт.	586,00	714,92
9.1.149	Замена биметаллической пластинки	шт.	878,00	1 071,16
9.1.150	Замена прокладки на клапане	шт.	997,00	1 216,34
9.1.151	Замена прокладки на запальнике	шт.	762,00	929,64
9.1.152	Набивка сальника терморегулятора	шт.	193,00	235,46
9.1.153	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.	869,00	1 060,18
9.1.154	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупы) на регулировочном винте	шт.	291,00	355,02
9.1.155	Ремонт терморегулятора (замена прокладки)	шт.	193,00	235,46
9.1.156	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	шт.	878,00	1 071,16
9.1.157	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	шт.	605,00	738,10
9.1.158	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.	376,00	458,72
9.1.159	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.	123,00	150,06
9.1.160	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.	354,00	431,88
9.1.161	Перепайка контактов ЭМК	шт.	410,00	500,20
9.1.162	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	шт.	363,00	442,86
9.1.163	Чистка форсунки запальника	шт.	206,00	251,32
9.1.164	Чистка газового фильтра	шт.	147,00	179,34
9.1.165	Регулировка клапана экономного расходования	шт.	151,00	184,22
9.1.166	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	шт.	471,00	574,62
9.1.167	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.	878,00	1 071,16
9.1.168	Очистка от сажи отопительного котла	шт.	1 466,00	1 788,52
9.1.169	Очистка рожков горелки от сажи	шт.	1 172,00	1 429,84
9.1.170	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	193,00	235,46
9.1.171	Замена датчика тяги	шт.	388,00	473,36
9.1.172	Регулировка подачи воздуха основной горелки	шт.	265,00	323,30
9.1.173	Ремонт основной горелки	шт.	1 408,00	1 717,76
9.1.174	Замена автоматики "Арбат"	шт.	586,00	714,92
9.1.175	Ремонт автоматики "Арбат"	шт.	715,00	872,30
9.1.176	Ремонт биметаллической пластины	шт.	656,00	800,32
9.1.177	Проверка работоспособности прессостата (пневмореле) газового котла	шт.	133,00	162,26
9.1.178	Замена прессостата (пневмореле) газового котла	шт.	399,00	486,78
9.1.179	Замена датчика температуры газового котла	шт.	399,00	486,78
9.1.180	Монтаж (замена) трехходового клапана (снятие, установка)	шт.	1 453,00	1 772,66
9.1.181	Замена привода трехходового крана навесного котла	шт.	733,00	894,26
9.1.182	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	шт.	399,00	486,78
9.1.183	Чистка электрода ионизации (контроля пламени), электрода розжига	шт.	465,00	567,30
9.1.184	Замена электрода ионизации (контроля пламени), электрода розжига	шт.	465,00	567,30
9.1.185	Замена аварийно-сбросного клапана системы отопления	шт.	1 164,00	1 420,08
9.1.186	Замена вентилятора горелки	шт.	1 279,00	1 560,38
9.1.187	Замена газового клапана	шт.	1 047,00	1 277,34
9.1.188	Замена горелки котла	шт.	1 236,00	1 507,92

9.1.189	Замена датчика давления	шт.	884,00	1 078,48
9.1.190	Замена датчика контроля пламени	шт.	698,00	851,56
9.1.191	Замена манометра отопления	шт.	1 026,00	1 251,72
9.1.192	Замена патрубка обратной (подающей) линии	шт.	884,00	1 078,48
9.1.193	Замена предохранителя электронной платы	шт.	513,00	625,86
9.1.194	Замена расширительного бака котла	шт.	1 072,00	1 307,84
9.1.195	Замена первичного теплообменника навесного котла	шт.	1 228,00	1 498,16
9.1.196	Замена теплообменника навесного котла	шт.	1 093,00	1 333,46
9.1.197	Замена электронной платы управления котлом	шт.	861,00	1 050,42
9.1.198	Настройка программы работы котла	шт.	698,00	851,56
9.1.199	Настройка газового клапана	шт.	723,00	882,06
9.1.200	Настройка пневмореле	шт.	560,00	683,20
9.1.201	Устранение утечек гидрогруппы	шт.	931,00	1 135,82
9.1.202	Восстановление давления воздуха в расширительном баке газового котла	шт.	583,00	711,26
9.1.203	Восстановление давления воздуха в расширительном баке стоящего отдельно от газового котла	шт.	302,00	368,44
9.1.204	Очистка пилотной горелки газового котла	шт.	1 053,00	1 284,66
9.1.205	Замена пилотной горелки напольного котла	шт.	926,00	1 129,72
9.1.206	Замена термопары пилотной горелки напольного котла	шт.	277,00	337,94
9.1.207	Очистка термопары пилотной горелки котла	шт.	384,00	468,48
9.1.208	Диагностика газового котла	шт.	465,00	567,30
Прочие работы				
9.1.209	Замена гибкого шланга к газоиспользующему оборудованию	шт.	307,00	374,54
9.1.210	Установка гибкого шланга к газоиспользующему оборудованию	шт.	291,00	355,02
9.1.211	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	шт.	531,00	647,82
9.1.212	Замена газового крана на газопроводе диаметром от 40-50 мм	шт.	835,00	1 018,70
9.1.213	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	шт.	554,00	675,88
9.1.214	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм	шт.	762,00	929,64
9.1.215	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.	379,00	462,38
9.1.216	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	291,00	-
9.1.217	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения газоснабжения	шт.	193,00	235,46
9.1.218	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	шт.	133,00	162,26
9.1.219	Продувка и пуск внутреннего газопровода в квартире многоквартирного дома после отключения от газоснабжения	шт.	133,00	162,26
9.1.220	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.	379,00	462,38
9.1.221	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке свыше 5 (за один стояк)	шт.	610,00	744,20
9.1.222	Установка заглушки	шт.	229,00	279,38
9.1.223	Снятие заглушки	шт.	210,00	256,20
9.1.224	Отключение газового прибора (с установкой заглушки)	шт.	229,00	279,38
9.1.225	Подключение прежнего газового прибора (со снятием заглушки)	шт.	307,00	374,54
9.1.226	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	118,00	143,96
9.1.227	Притирка газового крана диаметром до 15 мм	шт.	531,00	647,82
9.1.228	Притирка газового крана диаметром от 25-40 мм	шт.	613,00	747,86
9.1.229	Притирка газового крана диаметром от 50 мм	шт.	670,00	817,40
9.1.230	Смазка газового крана диаметром до 15 мм	шт.	91,00	111,02
9.1.231	Смазка газового крана диаметром от 25-40 мм	шт.	114,00	139,08
9.1.232	Смазка газового крана диаметром от 50 мм	шт.	157,00	191,54
9.1.233	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	291,00	355,02
9.1.234	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	164,00	200,08
9.1.235	Отключение жилого дома на период ремонтных работ (перекрытие крана на вводе)	шт.	84,00	102,48
9.1.236	Приемка внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования на обелуживание (регистрация)	шт.	826,00	1 007,72
9.1.237	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт.	597,00	728,34
9.1.238	Демонтаж прибора учета (газового счетчика) с подключением газовой плиты на шланг в квартире многоквартирного жилого дома (без сварки)	шт.	282,00	344,04
9.1.239	Демонтаж прибора учета (без применения сварки)	шт.	210,00	256,20
9.1.240	Демонтаж прибора учета (без применения сварки) с установкой заглушки	шт.	439,00	535,58
9.1.241	Замена прибора учета (бытового счетчика) газа без сварочных работ (при расходе газа от 1,6 до 2 м3/час.)	шт.	465,00	567,30
9.1.242	Замена прибора учета (бытового счетчика) газа без сварочных работ (при расходе газа от 2 до 8 м3/час.)	шт.	1 344,00	1 639,68
9.1.243	Разворот прибора учета (бытового счетчика) газа без сварочных работ	шт.	369,00	450,18
9.1.244	Опломбирование прибора учета (бытового счетчика) газа	шт.	127,00	154,94
9.1.245	Замена элемента питания прибора учета (бытового счетчика) газа без пайки контактов	шт.	1 006,00	1 227,32

9.1.246	Замена элемента питания прибора учета (бытового счетчика) газа с пайкой контактов	шт.	1 747,00	2 131,34
9.1.247	Замена фильтра бытового счетчика газа	шт.	439,00	535,58
9.1.248	Замена ШРП типа ГРПШ-6, ГРПШ-10	шт.	2 288,00	2 791,36
9.1.249	Замена клапана термозапорного	шт.	390,00	475,80
9.1.250	Замена сигнализатора загазованности	шт.	109,00	132,98
9.1.251	Замена клапана электромагнитного (КЭГ) на газопроводе	шт.	550,00	671,00
9.1.252	Замена системы контроля загазованности (сигнализатор и электромагнитный клапан)	шт.	580,00	707,60
9.1.253	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	шт.	193,00	235,46
9.1.254	Включение отопительного аппарата на зимний период	шт.	310,00	378,20
9.1.255	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи	шт.	136,00	165,92
9.1.256	Установка (замена) диэлектрической вставки	шт.	390,00	475,80

Примечание:

После проведения технического обслуживания и всех видов ремонтных работ необходимо сделать провести инструктаж абонента по правилам безопасного пользования газовым оборудованием;

"Вызов слесаря" включает время на прием заявки диспетчером и проезд (переход) к объекту; При невыполнении работ по причинам, независящим от исполнителя, с абонента взимается плата за вызов слесаря.

Стоимость работ по ремонту не включает в себя стоимость заменяемых узлов, комплектующих и запасных частей, которая оплачивается заказчиком отдельно.

При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится офис исполнителя (филиал исполнителя, территориальный участок), к стоимости этих работ (услуг) дополнительно применять следующие повышающие коэффициенты на переезды:

при расстоянии до 5 км	1,05
от 6 до 20 км	1,20
от 21 до 40 км	1,40
от 41 до 60 км	1,60
от 61 до 80 км	1,80
от 81 до 100 км	2,00
свыше 100 км	2,20

10.	Раздел 10. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ. РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КИП, СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ			
10.1	Изготовление обвязки редуктора с баллоном	шт.	422,00	514,84
10.2	Изготовление заглушки к 50 литровым баллонам	шт.	99,00	120,78
10.3	Изготовление участка перехода для гофрированного отвода	шт.	149,00	181,78
10.4	Изготовление участка перехода для отопительного котла	шт.	120,00	146,40
10.5.1	Монтаж дымоотводящей трубы длиной до 1 м	шт.	740,00	902,80
10.5.2	Монтаж дымоотводящей трубы на каждый последующий метр	шт.	666,00	812,52
10.6	Монтаж вентиляционного канала	1 п.м.	363,00	442,86
10.7.1	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	шт.	67,00	81,74
10.7.2	Нарезка резьбы на трубу диаметром 20 мм	шт.	78,00	95,16
10.7.3	Нарезка резьбы на трубу диаметром 25 мм	шт.	116,00	141,52
10.7.4	Нарезка резьбы на трубу диаметром 32 мм	шт.	131,00	159,82
10.7.5	Нарезка резьбы на трубу диаметром 40 мм	шт.	157,00	191,54
10.8	Изготовление приспособления для врезки в газопровод низкого давления без отключения газоснабжения (диаметр 15 мм)	шт.	466,00	568,52
10.9	Изготовление приспособления для врезки в газопровод низкого давления без отключения газоснабжения (диаметр 20 мм)	шт.	698,00	851,56
10.10	Изготовление приспособления для врезки в газопровод низкого давления без отключения газоснабжения (диаметр 25 мм)	шт.	933,00	1 138,26
10.11	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	шт.	1 379,00	1 682,38
11	Раздел 11. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ, ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
11.1	Изготовление рабочей документации на газоснабжение жилого дома индивидуальной застройки	шт.	6 204,00	7 568,88
11.2	Изготовление рабочей документации на переукладку газопровода в границах земельного участка потребителя и/или перенос газоиспользующего оборудования в ранее газифицированном жилом доме индивидуальной застройки	шт.	5 170,00	6 307,40
11.3	Изготовление рабочей документации на коммерческий узел учета газа вновь газифицируемых объектов коммерческого и производственного назначения	шт.	30 280,00	-
11.4	Изготовление рабочей документации на реконструкцию коммерческого узла учета газа объектов коммерческого и производственного назначения	шт.	36 336,00	-
11.5	Изготовление рабочей документации на коммерческий узел учета газа объектов коммерческого и производственного назначения с максимальным расходом газа до 10м ³ /ч	шт.	12 112,00	-
11.6	Внесение изменений в рабочую документацию на газоснабжение жилого дома индивидуальной застройки (перенос, дополнительная установка или замена марок газового оборудования), выполненную АО "Регионгаз-инвест"	шт.	3 102,00	3 784,44
11.7	Разработка сметной документации на газоснабжение жилого дома индивидуальной застройки	шт.	1 705,00	2 080,10
11.8	Разработка сметной документации на переукладку газопровода в границах земельного участка потребителя и/или перенос газоиспользующего оборудования в ранее газифицированном жилом доме индивидуальной застройки	шт.	1 471,00	1 794,62
11.9	Разработка сметной документации на коммерческий узел учета газа	шт.	5 450,00	-
11.10	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки без выезда на место	шт.	1 181,00	1 440,82
11.11	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки с выездом на место	шт.	1 770,00	2 159,40

11.12	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика без выезда на место обследования	шт.	1 551,00	1 892,22
11.13	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	шт.	2 324,00	2 835,28
11.14	Обследование помещения для установки газового оборудования или ГБУ в домах индивидуальной застройки	шт.	156,00	190,32
11.15	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа в квартире многоквартирного жилого дома на существующем газопроводе	шт.	717,00	874,74
11.16	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	шт.	3 632,00	4 431,04
11.17	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	шт.	14 523,00	17 718,06
11.18	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	шт.	580,00	707,60
11.19	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода с выездом на место	шт.	1 734,00	2 115,48
12	Раздел 12. ОБСЛЕДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ			
12.1	Вызов к клиенту для проверки правильности установки газовых водонагревательных и отопительных приборов	шт.	236,00	287,92
12.2	Первичная проверка технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов (вновь созданных и т.п.)	шт.	918,00	1 119,96
12.3	Первичная проверка технического состояния вентиляционных каналов (вновь созданных и т.п.)	шт.	648,00	790,56
12.4	Первичная проверка технического состояния дымовых каналов (вновь созданных и т.п.)	шт.	648,00	790,56
12.4	Первичная проверка технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов (при замене оборудования)	шт.	189,00	230,58
12.5	Первичная проверка технического состояния вентиляционных каналов (при замене оборудования и т.п.)	шт.	143,00	174,46
12.5	Первичная проверка технического состояния дымовых каналов (при замене оборудования и т.п.)	шт.	143,00	174,46
12.6	Периодическая проверка дымового и вентиляционного каналов в индивидуальном жилом доме	шт.	189,00	230,58
12.7	Периодическая проверка вентиляционного канала в квартире или индивидуальном жилом доме	шт.	130,00	158,60
12.8	Периодическая проверка дымового и вентиляционного каналов административного, общественного здания непроизводственного назначения	шт.	485,00	-
12.9	Периодическая проверка вентиляционного канала административного, общественного здания непроизводственного назначения	шт.	242,00	-
13	Раздел 13. МАТЕРИАЛЫ			
13.1	Раздел 13.1 КРЕПЕЖ			
13.1.1	Болт М10-6Gx100.58	шт.	62,00	75,64
13.1.2	Болт М10-6Gx70.58	шт.	38,00	46,36
13.1.3	Болт М10x40	шт.	23,00	28,06
13.1.4	Болт М12-6Gx70.58	шт.	55,00	67,10
13.1.5	Болт М14-6Gx70.58	шт.	37,00	45,14
13.1.6	Болт М16-6Gx100.58	шт.	149,00	181,78
13.1.7	Болт М16-6Gx70.58	шт.	100,00	122,00
13.1.8	Болт М16x60	шт.	101,00	123,22
13.1.9	Болт М16x90	шт.	116,00	141,52
13.1.10	Болт М18-6Gx100.58	шт.	110,00	134,20
13.1.11	Болт М18-6Gx70.58	шт.	158,00	192,76
13.1.12	Болт М20-6Gx100.58	шт.	260,00	317,20
13.1.13	Болт М20-6Gx70.58.019	шт.	176,00	214,72
13.1.14	Болт М22-6Gx100.58	шт.	172,00	209,84
13.1.15	Болт М24-6Gx100.58	шт.	394,00	480,68
13.1.16	Бочата ДУ 15	шт.	32,00	39,04
13.1.17	Бочата ДУ 20	шт.	42,00	51,24
13.1.18	Бочата ДУ 25	шт.	60,00	73,20
13.1.19	Бочата ДУ 32	шт.	83,00	101,26
13.1.20	Бочата ДУ 40	шт.	101,00	123,22
13.1.21	Бочата ДУ 50	шт.	146,00	178,12
13.1.22	Гайка М10-6Н.6	шт.	7,00	8,54
13.1.23	Гайка М12	шт.	13,00	15,86
13.1.24	Гайка М14	шт.	13,00	15,86
13.1.25	Гайка М16-6Н.5.01.12	шт.	25,00	30,50
13.1.26	Гайка М18-6Н.5	шт.	23,00	28,06
13.1.27	Гайка М18-6Н.5	шт.	23,00	28,06
13.1.28	Гайка М20-6Н.5	шт.	32,00	39,04
13.1.29	Гайка М22-6Н.5	шт.	52,00	63,44
13.1.30	Гайка М24-6Н.5	шт.	62,00	75,64
13.2	Раздел 13.2 ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
13.2.1	Грунтовка Ceresit СТ 17 (10л)	кг.	1 985,00	2 421,70
13.2.2	Грунтовка акриловая Акрипакс-Лух (5л)	кг.	880,00	1 073,60
13.2.3	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая (1 кг)	кг.	388,00	473,36
13.2.4	Грунтовка ГФ-021 серая (1 кг)	кг.	323,00	394,06
13.2.5	Эмаль ПФ-115 ЖД красная (20 кг)	кг.	293,00	357,46
13.2.6	Эмаль ПФ-115 ЖД белая (20 кг)	кг.	390,00	475,80
13.2.7	Эмаль ПФ-115 ЖД желтая (21 кг)	кг.	368,00	448,96
13.2.8	Эмаль АС-554 лимонно-желтая (кг)	кг.	994,00	1 212,68
13.3	Раздел 13.3 ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ			
13.3.1	Заглушка 1 1/2" БПО.0119.04.09	шт.	545,00	664,90

13.3.2	Заглушка 15 (внутренняя резьба)	шт.	67,00	81,74
13.3.3	Заглушка 2"	шт.	521,00	635,62
13.3.4	Заглушка 20 (внутренняя резьба)	шт.	120,00	146,40
13.3.5	Заглушка Ду 25 (внутренняя резьба)	шт.	179,00	218,38
13.3.6	Заглушка Ду 25 (наружная резьба)	шт.	187,00	228,14
13.3.7	Заглушка 32	шт.	257,00	313,54
13.3.8	Заглушка 40	шт.	382,00	466,04
13.3.9	Заглушка ЗРН-3/4"	шт.	90,00	109,80
13.3.10	Заглушка КС-7-150-160 ст.09Г2С-12	шт.	5 005,00	6 106,10
13.3.11	Заглушка НР испытательная G 1/2"	шт.	848,00	1 034,56
13.3.12	Заглушка НР испытательная К 2"	шт.	5 921,00	7 223,62
13.3.13	Заглушка эллиптич П-32х3 ВБ 130.1126	шт.	69,00	84,18
13.3.14	Контргайка Ду15 чугунная	шт.	36,00	43,92
13.3.15	Контргайка Ду20 чугунная	шт.	39,00	47,58
13.3.16	Контргайка Ду25 чугунная	шт.	51,00	62,22
13.3.17	Контргайка Ду32 чугунная	шт.	56,00	68,32
13.3.18	Контргайка Ду40 чугунная	шт.	79,00	96,38
13.3.19	Контргайка Ду50 чугунная	шт.	132,00	161,04
13.3.20	Муфта стальная 15	шт.	41,00	50,02
13.3.21	Муфта стальная 20	шт.	59,00	71,98
13.3.22	Муфта стальная 25	шт.	116,00	141,52
13.3.23	Муфта стальная 32	шт.	149,00	181,78
13.3.24	Муфта стальная 40	шт.	187,00	228,14
13.3.25	Муфта стальная 50	шт.	224,00	273,28
13.3.26	Отвод П90 32х3	шт.	273,00	333,06
13.3.27	Отвод П90 57х4	шт.	503,00	613,66
13.3.28	Отвод П90 76х5	шт.	446,00	544,12
13.3.29	Отвод П90 89х4,5	шт.	613,00	747,86
13.3.30	Отвод П90 108х5	шт.	1 605,00	1 958,10
13.3.31	Отвод П90 133х6	шт.	2 539,00	3 097,58
13.3.32	Отвод П90 159х6	шт.	3 481,00	4 246,82
13.3.33	Отвод П90 219х8	шт.	6 845,00	8 350,90
13.3.34	Отвод П90 273х10	шт.	14 688,00	17 919,36
13.3.35	Переход К 108х6-57х4	шт.	756,00	922,32
13.3.36	Переход К 108х6-89х6	шт.	862,00	1 051,64
13.3.37	Переход К 159х6-108х6	шт.	1 691,00	2 063,02
13.3.38	Переход К 219х8-108х6	шт.	3 638,00	4 438,36
13.3.39	Переход К 219х8-159х6	шт.	3 638,00	4 438,36
13.3.40	Переход К 273х10-219х8	шт.	4 170,00	5 087,40
13.3.41	Переход К 89х5-57х4	шт.	781,00	952,82
13.3.42	Переход П К 57х5-38х4	шт.	459,00	559,98
13.3.43	Резьба Ду 15 стальная	шт.	34,00	41,48
13.3.44	Резьба Ду 20 стальная	шт.	41,00	50,02
13.3.45	Резьба Ду 25 стальная	шт.	55,00	67,10
13.3.46	Резьба Ду 32 стальная	шт.	81,00	98,82
13.3.47	Резьба Ду 40 стальная	шт.	102,00	124,44
13.3.48	Резьба Ду 50 стальная	шт.	142,00	173,24
13.3.49	Сгон стальной 15	шт.	39,00	47,58
13.3.50	Сгон стальной 20	шт.	49,00	59,78
13.3.51	Сгон стальной 25	шт.	81,00	98,82
13.3.52	Сгон стальной 32	шт.	103,00	125,66
13.3.53	Сгон стальной 40	шт.	141,00	172,02
13.3.54	Сгон стальной 50	шт.	182,00	222,04
13.3.55	Фланец Ду20 Ру16 ст09Г2С	шт.	224,00	273,28
13.3.56	Фланец плоск.привар. 1-32-16 ст20	шт.	534,00	651,48
13.3.57	Фланец плоск.привар. 1-40-16 ст20	шт.	691,00	843,02
13.3.58	Фланец плоск.привар. 1-50-16 ст25	шт.	599,00	730,78
13.3.59	Фланец плоск.привар. 1-65-16 ст20	шт.	762,00	929,64
13.3.60	Фланец Ду80 Ру16 ст09Г2С ВБ 130.1642	шт.	1 893,00	2 309,46
13.3.61	Фланец Ду100 Ру16 ВБ 130.346А	шт.	1 745,00	2 128,90
13.3.62	Фланец плоск.привар. 1-100-16 ст20	шт.	1 055,00	1 287,10
13.3.63	Фланец плоск.привар. 1-125-16 ст20	шт.	1 638,00	1 998,36
13.3.64	Фланец плоск.привар. 1-150-16 ст20	шт.	1 805,00	2 202,10
13.3.65	Фланец плоск.привар. 1-200-16 ст20	шт.	2 845,00	3 470,90
13.3.66	Фланец плоск.привар. 1-250-16 ст20	шт.	3 731,00	4 551,82
13.3.67	Тройник ст.20 325х8-273х7	шт.	27 452,00	33 491,44
13.3.68	Переход стальной 76-57	шт.	287,00	350,14
13.4	Раздел 13.4 ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ			
13.4.1	Муфта ПЭ 100 SDR11 D32	шт.	806,00	983,32
13.4.2	Муфта ПЭ 100 SDR11 D63	шт.	772,00	941,84
13.4.3	Муфта ПЭ 100 SDR 11-110	шт.	2 278,00	2 779,16
13.4.4	Муфта ПЭ 100 SDR 11-160	шт.	5 493,00	6 701,46
13.4.5	Муфта ПЭ 100 SDR 11-225	шт.	8 435,00	10 290,70
13.4.6	Заглушка ПЭ 100 SDR11 D32 с 3Н	шт.	1 651,00	2 014,22
13.4.7	Заглушка ПЭ 100 SDR11 D63 с 3Н	шт.	2 917,00	3 558,74
13.4.8	Ввод ЦВПС-1 32/25 ПЭ 100 ГАЗ SDR11	шт.	9 867,00	12 037,74

13.4.9	Ввод ЦВПС-I 63х57 ПЭ 100 ГАЗ SDR11	шт.	15 885,00	19 379,70
13.4.10	Тройник равнопроходный ПЭ100 SDR11 D63 с 3Н	шт.	3 464,00	4 226,08
13.4.11	Отвод 90° ПЭ 100 SDR 11 D63 с 3Н	шт.	3 637,00	4 437,14
13.4.13	Переход ПЭ 100 SDR 11 D160-110	шт.	13 280,00	16 201,60
13.5	Раздел 13.5 ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА			
13.5.1	Кран 11Б27п Ду 15 шаровой муфтовый	шт.	582,00	710,04
13.5.2	Кран 11Б27п Ду 20 шаровой муфтовый	шт.	806,00	983,32
13.5.3	Кран 11Б27п Ду 25 шаровой муфтовый	шт.	1 380,00	1 683,60
13.5.4	Кран 11Б27п Ду 32 шаровой муфтовый	шт.	1 734,00	2 115,48
13.5.5	Кран 11Б27п Ду 40 шаровой муфтовый	шт.	2 300,00	2 806,00
13.5.6	Кран 11Б27п Ду 50 шаровой муфтовый	шт.	3 078,00	3 755,16
13.6	Раздел 13.6 РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ			
13.6.1	Набивка сальниковая АП-31 10х10	кг	843,00	1 028,46
13.6.2	Набивка сальниковая АП-31 14х14	кг	843,00	1 028,46
13.6.3	Набивка сальниковая АП-31 16х16	кг	735,00	896,70
13.6.4	Набивка сальниковая АП-31 18х18	кг	735,00	896,70
13.6.5	Набивка сальниковая АП-31 20х20	кг	735,00	896,70
13.6.6	Набивка сальниковая АП-31 8х8	кг	843,00	1 028,46
13.6.7	Набивка сальниковая АС 25	кг	956,00	1 166,32
13.6.8	Набивка сальниковая АС 30х30	кг	1 022,00	1 246,84
13.6.9	Набивка сальниковая АФТ 12х12	кг	2 004,00	2 444,88
13.6.10	Набивка сальниковая АФТ 14х14	кг	2 004,00	2 444,88
13.6.11	Набивка сальниковая АФТ 22х22	кг	2 004,00	2 444,88
13.6.12	Набивка сальниковая АФТ 8х8	кг	2 004,00	2 444,88
13.6.13	Набивка сальниковая квадр. АПР-31 18х18	кг	1 158,00	1 412,76
13.6.14	Набивка сальниковая квадратная АС 8х8	кг	1 188,00	1 449,36
13.6.15	Электрод LB-52U - 2,6х350мм	кг	969,00	1 182,18
13.6.16	Электрод LB-52U - 3,2х350мм	кг	950,00	1 159,00
13.6.17	Электрод LB-52U - 4	кг	932,00	1 137,04
13.6.18	Электрод ОЗЛ-6 - 3	кг	963,00	1 174,86
13.6.19	Электрод ОК-46.00 - 3	кг	424,00	517,28
13.6.20	Электрод ОК-46.00 - 4	кг	400,00	488,00
13.6.21	Электрод ОК-53.70 - 3,2х350мм	кг	673,00	821,06
13.6.22	Электрод ОК-53.70 - 4	кг	737,00	899,14
13.6.23	Электрод ТМУ-21У - 4	кг	232,00	283,04
13.6.24	Электрод ЦЛ-11 - 3	кг	1 602,00	1 954,44
13.6.25	Электрод ЦЧ-4 - 4	кг	1 610,00	1 964,20
13.6.26	Изоляционная лента ПВХ-Л (ПИЛ)	кг	301,00	367,22
13.7	Раздел 13.7 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ			
13.7.1	Труба водогазопроводная 20х2,8	п.м.	231,00	281,82
13.7.2	Труба водогазопроводная 20х2,8 ст2сп	п.м.	231,00	281,82
13.7.3	Труба водогазопроводная 25х3,2	п.м.	302,00	368,44
13.7.4	Труба водогазопроводная 25х3,2 ст10	п.м.	302,00	368,44
13.7.5	Труба стальная б/ш 32х3	п.м.	737,00	899,14
13.7.6	Труба б/ш г/д 32х3 Б ст20 ППУ-ОЦ	п.м.	3 912,00	4 772,64
13.7.7	Труба б/ш г/д 32х3 В ст20	п.м.	737,00	899,14
13.7.8	Труба водогазопроводная 40х3,5 ст10пс	п.м.	469,00	572,18
13.7.9	Труба б/ш г/д 48,3х3 В ст20	п.м.	1 018,00	1 241,96
13.7.10	Труба г/к 57х3,5	п.м.	1 434,00	1 749,48
13.7.11	Труба э/св 76х4 В ст20	п.м.	854,00	1 041,88
13.7.12	Труба стальная б/ш Г 89х4 - 20	п.м.	1 708,00	2 083,76
13.7.13	Труба э/св 89х4 Д	п.м.	1 021,00	1 245,62
13.7.14	Труба э/св 89х4,5 В ст20	п.м.	1 150,00	1 403,00
13.7.15	Труба б/ш г/д 108х5 В ст20	п.м.	2 875,00	3 507,50
13.7.16	Труба э/с 108х5,0	п.м.	1 435,00	1 750,70
13.7.17	Труба э/св 108х4,5 В ст10	п.м.	1 400,00	1 708,00
13.7.18	Труба э/св 108х5 В ст20	п.м.	1 548,00	1 888,56
13.7.19	Труба 159х5 Б 20	п.м.	2 795,00	3 409,90
13.7.20	Труба б/ш г/д 159х5 ст20	п.м.	4 296,00	5 241,12
13.7.21	Труба э/св 159х5 Б ст20	п.м.	2 366,00	2 886,52
13.7.22	Труба б/ш г/д 219х10 Д	п.м.	11 609,00	14 162,98
13.7.23	Труба 219х8 б/у	п.м.	3 596,00	4 387,12
13.7.24	Труба э/с 219х6,0	п.м.	5 338,00	6 512,36
13.7.25	Труба э/св 219х5 В ст3пс	п.м.	3 520,00	4 294,40
13.7.26	Труба э/св 273х8 В ст20	п.м.	8 374,00	10 216,28

13.8	Раздел 13.8 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ			
13.8.1	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 32x3,0	п.м.	124,00	151,28
13.8.2	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 63x5,8	п.м.	354,00	431,88
13.8.3	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11-110x10	п.м.	1 141,00	1 392,02
13.8.4	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11-160x14,6	п.м.	2 132,00	2 601,04
13.8.5	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11-225x20,5	п.м.	3 273,00	3 993,06
Примечания:				
Стоимость работ по ремонту не включает в себя стоимость заменяемых узлов, комплектующих и запасных частей, которая оплачивается заказчиком отдельно.				
При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится офис исполнителя (филиал исполнителя, территориальный участок), к стоимости этих работ (услуг) дополнительно применять следующие повышающие коэффициенты на переезды:				
	при расстоянии до 5 км		1,05	
	от 6 до 20 км		1,20	
	от 21 до 40 км		1,40	
	от 41 до 60 км		1,60	
	от 61 до 80 км		1,80	
	от 81 до 100 км		2,00	
	свыше 100 км		2,20	

Начальник отдела эксплуатации газовых сетей
и развития газового бизнеса





С.В. Попов

Начальник финансово-экономического управления

Н.М. Суворова

Исполнитель ФЭУ
Экономист ОПиТП А.Ю. Ладыгин

