

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

Брижань В.В.

подпись

" _____ " _____ 2021 г.

Прейскурант на услуги АО "Краснодаргоргаз" по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем

Вводится в действие с 01 Января 2022 г.

Раздел	Глава	Работа	Наименование	Ед. изм.	Цена	НДС 20%	Цена с НДС
Раздел 1 ТО г/оборудования							
1	1	-----ГРУППА-----					
Техническое обслуживание							
1	1	1	ТО плита бытовая газовая двухгорелочная	шт	349,49	69,90	419,39
1	1	2	ТО плита бытовая газовая трехгорелочная	шт	406,16	81,23	487,39
1	1	3	ТО плита бытовая газовая четырехгорелочная	шт	462,83	92,57	555,40
1	1	3 б	ТО плита газовая пятигорелочная	шт	519,51	103,90	623,41
1	1	4	ТО водонагреватель проточный	шт	757,64	151,53	909,17
1	1	5 а	ТО духового шкафа	шт	262,26	52,45	314,71
1	1	5 б	ТО варочной панели	шт	431,27	86,25	517,52
1	1	7	ТО отопительная печь	шт	382,10	76,42	458,52
1	1	8	ТО кипяtilьник	шт	397,37	79,47	476,84
1	1	9	ТО горелка лабораторная	шт	206,36	41,27	247,63
1	1	10	ТО горелка инфракрасного излучения	шт	236,28	47,26	283,54
1	1	11	ТО плита ресторанный с автоматикой на одну горелку	шт	303,99	60,80	364,79
1	1	12	ТО плита ресторанный с автоматикой на каждую последующую горелку	шт	120,19	24,04	144,23
1	1	13	ТО плита ресторанный без автоматики на одну горелку	шт	225,41	45,08	270,49
1	1	14	ТО плита ресторанный без автоматики на каждую последующую горелку	шт	88,90	17,78	106,68
1	1	15	ТО пищеварочного котла	шт	526,32	105,26	631,58
1	1	16	Обслуживания клапана отсечения сигнализаторов загазованности, установленных на газопроводах до Ду-50мм.	шт	582,80	116,56	699,36
1	1	16 а	Обслуживание механической части клапана отсечения сигнализаторов загазованности	шт	622,83	124,57	747,40
1	1	17	Обслуживание заглушки на газопроводе, отключенном от газоснабжения	шт	317,47	63,49	380,96
1	1	18	Обслуживание расходомерных узлов учета расхода газа.	шт	353,48	70,70	424,18
1	1	19	Обслуживание газопроводов к котлам мощностью до 50 кВт/час	шт	99,45	19,89	119,34
1	1	19 а	Обслуживание газопроводов к котлам мощностью от 51 до 100 кВт/час	шт	261,71	52,34	314,05
1	1	19 б	Обслуживание газопровода к импортн.котлам мощностью до 200квт/час	шт	335,48	67,10	402,58
1	1	19 в	Обслуживание газопровода к импортн.котлам мощностью до 360 квт/час и выше	шт	503,21	100,64	603,85
1	1	25	Замена термозапорного клапана установленного на газопроводах Д до 50мм	шт	1993,42	398,68	2392,10
1	1	25 а	Замена термозапорного клапана, установленного на газопроводах Д-50 и выше	шт	2952,28	590,46	3542,74
1	1	26	Обслуживание термозапорного клапана, установленного на газопроводах до Д-50мм	шт	487,83	97,57	585,40
1	1	26 а	Обслуживание термозапорного клапана, установленного на газопроводах от Д-50 -и выше	шт	618,90	123,78	742,68
1	1	27	Техническое обслуживание котла мощностью до 30кВт	котел	2057,27	411,45	2468,72
1	1	27 а	Техническое обслуживание котла мощностью от 31 кВт до 60кВт	котел	2908,16	581,63	3489,79
1	1	27 б	Техническое обслуживание котла мощностью от 61 кВт до 90кВт	котел	5827,97	1165,59	6993,56
Раздел 1 ТО г/оборудования							
1	2	-----ГРУППА-----					
Сезонное техническое обслуживание газового оборудования							
1	2	1	Включение отопительного аппарата на зимний период	шт	176,74	35,35	212,09
1	2	2	Включение отопительного аппарата на зимний период на каждый последующий аппарат	шт	151,99	30,40	182,39

1	2	3	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	шт	114,29	22,86	137,15
1	2	4	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период на каждую последующую печь	шт	98,41	19,68	118,09
1	2	5	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи	шт	79,37	15,87	95,24
1	2	6	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи на каждый последующий аппарат, печь	шт	66,67	13,33	80,00
1	2	7	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой	горелка	376,80	75,36	452,16
1	2	8	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на каждую последующую горелку	горелка	149,52	29,90	179,42
1	2	9	Выключение плиты ресторанной или котла варочного	горелка	119,62	23,92	143,54
1	2	10	Выключение плиты ресторанной или котла варочного на каждую последующую плиту	горелка	101,68	20,34	122,02

Раздел 1 ТО г/оборудования

1 4 -----ГРУППА-----

Техническое обслуживание газового оборудования котельных,про

1	4	1	Отключение (консервация) на летний период газ. Оборудования котельной с котлом мал. мощности (до1Гкал/ч) с автоматикой	шт	858,69	171,74	1030,43
1	4	2	Отключение (консервация) на летний период газ.оборудования котельной с котлом малой мощности (до1Гкал/ч) без автоматики	шт	634,24	126,85	761,09
1	4	3	Отключение (консервация) оборудования каждого последующего котла малой мощности (до1Гкал/ч) котельной на летний период с автоматикой	шт	259,41	51,88	311,29
1	4	4	Отключение (консервация) оборудования каждого последующего котла малой мощности (до 1Гкал/ч) котельной на летний период без автоматики	шт	191,41	38,28	229,69
1	4	5	Отключение (консервация) оборудования одного котла средней мощности (от1до5 Гкал/ч) котельной на летний период с автоматикой	шт	1298,68	259,74	1558,42
1	4	6	Отключение (консервация) оборудования одного котла средней мощности (от1до5 Гкал/ч) котельной на летний период без автоматики	шт	1039,98	208,00	1247,98
1	4	7	Отключение (консервация)оборудования каждого последующего котла средней мощности (от1до5 Гкал/ч) котельной на летний период с автоматикой	шт	649,72	129,94	779,66
1	4	8	Отключение(консервация) обрудования каждого последующегокотла средней мощности (от1до5 Гкал/ч) котельной на летний период без автоматики	шт	415,99	83,20	499,19
1	4	9	Пуск (расконсервация) одного котла малой мощности (до 1 Гкал/ч) котельной в эксплуатацию после отключения на летний период с автоматикой	шт	2994,76	598,95	3593,71
1	4	10	Пуск/расконсервация/ одного котла малой мощности /до 1 Гкал/ч/ котельной в эксплуатацию после отключения на летний период без автоматики	шт	2482,51	496,50	2979,01
1	4	11	Пуск/расконсервация/ каждого последующего котла малой мощности /до1 Гкал/ч/ котельной в эксплуатацию после отключения на летний период с автоматикой	шт	897,35	179,47	1076,82
1	4	12	Пуск /расконсервация/ каждого последующего котла малой мощности/до 1Гкал/ч/ котельной в эксплуатацию после отключения на летний период без автоматики	шт	496,51	99,30	595,81
1	4	13	Пуск в эксплуатацию/расконсервация/котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период	шт	3637,37	727,47	4364,84
1	4	14	Пуск/расконсервация/ одного котла средней мощности /от 1 до 5 Гкал/ч/ котельной в эксплуатацию после отключения на летний период без автоматики	шт	3005,86	601,17	3607,03
1	4	15	Пуск/расконсервация/ каждого последующего котла средней мощности /от 1до 5 Гкал/ч/ котельной в эксплуатацию после отключения на летний период с автоматикой	шт	1451,62	290,32	1741,94
1	4	16	Пуск/расконсервация/каждого последующего котла средней мощности /от1 до5 Гкал/ч/ котельной в эксплуатацию после отключения на летний период без автоматики	шт	902,60	180,52	1083,12
1	4	17	Техническое обслуживание одного котла малой мощности /до1Гкал/ч/ котельной с автоматикой	шт	3334,66	666,93	4001,59
1	4	18	Техническое обслуживание одного котла малой мощности /до 1 Гкал/ч/ без автоматики	шт	1018,73	203,75	1222,48
1	4	20	Техническое обслуживание каждого последующего котла малой мощности до 1Гкал/ч/ котельной без автоматики	шт	483,09	96,62	579,71
1	4	21	Техническое обслуживание одного котла средней мощности /от 1до 5 Гкал/ч/ котельной с автоматикой	шт	5031,24	1006,25	6037,49
1	4	22	Техническое обслуживание одного котла средней мощности /от 1до 5 Гкал/ч/ котельной без автоматики	шт	1408,99	281,80	1690,79

1	4	24	Техническое обслуживание каждого последующего котла средней мощности /от 1до 5 Гкал/ч/котельной без автоматики	шт	704,51	140,90	845,41
1	4	25	Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельной с типом счетчиков РГ-40	шт	1415,70	283,14	1698,84
1	4	26	Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельной с типом счетчиков РГ-100	шт	1573,56	314,71	1888,27
1	4	27	Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельной с типом счетчиков РГ-250	шт	2455,69	491,14	2946,83
1	4	28	Техническое обслуживание газовых счетчиков котельной с типом счетчика РГ-400	шт	3240,71	648,14	3888,85
1	4	29	Техническое обслуживание газовых счетчиков котельной с типом счетчика РГ-600	шт	3965,33	793,07	4758,40
1	4	30	Техническое обслуживание газовых счетчиков котельной с типом счетчика РГ-1000	шт	4877,83	975,57	5853,40
1	4	31	Установка заглушки для отключения котла,ГРП,ШРП.	шт	354,02	70,80	424,82
1	4	32	Снятие заглушки для включения котла,ГРП,ШРП	шт	531,57	106,31	637,88
1	4	33	Установка заглушки при снятии на ремонт ротационного счетчика или расходомерной шайбы	шт	587,25	117,45	704,70
1	4	34	Снятие заглушки при установке после ремонта газового ротационного счетчика после ремонта и клеймения	шт	587,25	117,45	704,70
1	4	35	Обслуживание газового бытового счетчика	шт	174,84	34,97	209,81
1	4	36	ТО газовых счетчиков типа СГ-100	шт	1965,90	393,18	2359,08
1	4	37	ТО газовых счетчиков типа СГ-200	шт	3187,04	637,41	3824,45
1	4	38	ТО газового счетчика СГ-400	шт	4227,00	845,40	5072,40
1	4	39	ТО газового счетчика СГ-600	шт	4965,06	993,01	5958,07
1	4	40	ТО газового счетчика СГ-800 - 1000	шт	6105,68	1221,14	7326,82
1	4	41	ТО расходомеров с переходом на байпас	шт	1207,71	241,54	1449,25
1	4	42	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	шт	706,96	141,39	848,35
1	4	43	ТО газового оборудования печи по производству вафель, выпечке хлеба	шт	1413,92	282,78	1696,70
1	4	43 а	ТО газового оборудования печи по производству вафель, выпечке хлеба на каждую последующую печь	шт	706,96	141,39	848,35
1	4	44	ТО газового оборудования по выпечке печенья	шт	2120,87	424,17	2545,04
1	4	44 а	ТО газового оборудования по выпечке печенья на каждую последующую печь	шт	1060,44	212,09	1272,53
1	4	45	ТО газового оборудования битумоплавильных, технологических печей, кузнечного или литейного горна	шт	1596,73	319,35	1916,08
1	4	45 а	ТО газового оборудования битумоплавильных, технологических печей, кузнечного или литейного горна на каждую последующую печь	шт	801,91	160,38	962,29
1	4	46	ТО газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	шт	3601,67	720,33	4322,00
1	4	46 а	ТО газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода на каждую последующую печь	шт	1800,84	360,17	2161,01
1	4	47	ТО газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	шт	2701,26	540,25	3241,51
1	4	47 а	ТО газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ) на каждый последующий агрегат	шт	1356,63	271,33	1627,96
1	4	48	Сезонное отключение технологических печей (агрегатов) промышленных или сельхоз предприятий	объект	1519,95	303,99	1823,94
1	4	49	Включение технологических печей (агрегатов) промышленных или сельхоз предприятий	шт	1178,15	235,63	1413,78
1	4	50	ТО сигнализатора загазованности с обработкой контрольными смесями (без снятия/установки)	прибор	858,13	171,63	1029,76
1	4	51	Снятие сигнализатора загазованности	прибор	318,95	63,79	382,74
1	4	52	Установка сигнализатора загазованности	прибор	318,95	63,79	382,74
1	4	54	ТО узлов учета расхода газа	узел	13034,81	2606,96	15641,77

Раздел 1 ТО /оборудования

1	5	-----ГРУППА-----					
Текущий ремонт газового оборудования котельных,промышленных,							
1	5	1	Текущий ремонт одного котла котельной с автоматикой	шт	2531,33	506,27	3037,60
1	5	2	Текущий ремонт одного котла котельной без автоматики	шт	1770,94	354,19	2125,13
1	5	3	Текущий ремонт каждого последующего котла котельной с автоматикой	шт	619,30	123,86	743,16
1	5	4	Текущий ремонт каждого последующего котла котельной без автоматики	шт	388,83	77,77	466,60
1	5	5	Устранение утечки газа на резьбовых соединениях газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм.	шт	290,75	58,15	348,90
1	5	6	Устранение утечки газа на резьбовых соединениях газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 40 мм.	шт	533,05	106,61	639,66
1	5	7	Устранение утечки газа на резьбовых соединениях газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 60 мм.	шт	780,19	156,04	936,23
1	5	8	Замена пружины электромагнитного клапана	шт	1214,12	242,82	1456,94

1	5	9	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных горелок чугунных секционных котлов	шт	3367,25	673,45	4040,70
1	5	10	Замена газового счетчика типа РГ-40;	шт	2368,44	473,69	2842,13
1	5	11	Замена газового счетчика типа РГ-100, СГ-100	шт	3277,54	655,51	3933,05
1	5	12	Замена газового счетчика типа РГ-250, СГ-200	шт	4581,38	916,28	5497,66
1	5	13	Замена газового счетчика типа РГ-400, СГ-400	шт	5364,87	1072,97	6437,84
1	5	14	Замена газового счетчика типа РГ-600, СГ-600	шт	7057,47	1411,49	8468,96
1	5	15	Замена газового счетчика типа РГ-1000; СГ-800-1000)	шт	8014,42	1602,88	9617,30
1	5	16	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм.	шт	1229,71	245,94	1475,65
1	5	17	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 100 мм.	шт	1535,79	307,16	1842,95
1	5	18	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 150 мм	шт	1847,25	369,45	2216,70
1	5	19	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 200 мм.	шт	2158,70	431,74	2590,44
1	5	20	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм.	шт	1482,09	296,42	1778,51
1	5	21	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	шт	2212,40	442,48	2654,88
1	5	22	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 150 мм	шт	2937,34	587,47	3524,81
1	5	23	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 200мм	шт	3662,28	732,46	4394,74
1	5	24	Ревизия,ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300мм	шт	6411,74	1282,35	7694,09
1	5	25	Снятие манометра на госповерку	шт	37,59	7,52	45,11
1	5	26	Установка поверенного манометра	шт	69,81	13,96	83,77
1	5	28	Замена крана горелки пищевого котла	шт	1004,79	200,96	1205,75
1	5	29	Замена горелки пищеvarочного котла	шт	1499,66	299,93	1799,59
1	5	30	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	7569,95	1513,99	9083,94
1	5	30 а	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода на каждую последующую печ	шт	1665,39	333,08	1998,47
1	5	31	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной и по выпечке хлеба	печь	3784,97	756,99	4541,96
1	5	31 а	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной и по выпечке хлеба на каждую последующую печь	шт	832,69	166,54	999,23
1	5	32	Текущий ремонт газового оборудования по производству печенья	печь	7569,95	1513,99	9083,94
1	5	32 а	Текущий ремонт газового оборудования по производству печенья на каждую последующую печь	шт	1665,39	333,08	1998,47
1	5	33	Текущий ремонт газового оборудования битумоплавильных, технологических печей, кузнечного или литейного горна	печь	5677,46	1135,49	6812,95
1	5	33 а	на каждую последующую печь	шт	1249,04	249,81	1498,85
1	5	34	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	шт	7569,95	1513,99	9083,94
1	5	34 а	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ на каждый последующий агрегат	шт	1665,39	333,08	1998,47
1	5	35	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	операция	338,30	67,66	405,96

Раздел 1 ТО г/оборудования

1	6	-----ГРУППА-----					
Услуги газоснабжения							
1	6	1	Отключение действующих наружных надземных газопроводов под газом с установкой заглушки диаметром до 50 мм без сварки	отключен	1339,51	267,90	1607,41
1	6	1 а	Отключение действующих наружных надземных газопроводов под газом с установкой заглушки диаметром до 100 мм без сварки	отключен	1677,57	335,51	2013,08
1	6	2	Оперативное отключение действующих газопроводов под газом диаметром до 50 мм с о сваркой	отключен	2014,00	402,80	2416,80
1	6	3	Отключение путем вварки заглушки на отключенном газопроводе с временным прекращением газоснабжения потребителей при количестве приборов до 5	шт	1204,49	240,90	1445,39
1	6	3 а	Отключение путем вварки заглушки на отключенном газопроводе с временным прекращением газоснабжения потребителей При количестве приборов на газопроводе 6-10	шт	1477,20	295,44	1772,64
1	6	3 б	Отключение путем вварки заглушки на отключенном газопроводе с временным прекращением газоснабжения потребителей При количестве приборов на газопроводе с 11-15	шт	1727,19	345,44	2072,63

1	6	3 в	Отключение путем сварки заглушки на отключенном газопроводе с временным прекращением газоснабжения потребителей При количестве приборов свыше 16	шт	2009,48	401,90	2411,38
1	6	4	Отключение газопроводов путем перекрытия запорных устройств с временным прекращением газоснабжения потребителей При к-ве приборов на газопроводе до 5	шт	209,56	41,91	251,47
1	6	4 а	Отключение газопровода путем перекрытия запорных устройств с временным прекращением газоснабжения При количестве приборов с 6 - 10	шт	317,33	63,47	380,80
1	6	4 б	Отключение газопроводов путем перекрытия запорных устройств с временным прекращением газоснабжения потребителей При количестве приборов с 11 до 15	шт	425,10	85,02	510,12
1	6	4 в	Отключение газопровода путем перекрытия запорных устройств с временным прекращением газоснабжения потребителей При количестве приборов свыше 16	шт	532,88	106,58	639,46
1	6	5	Обрезка действующего газопровода (ввода,опуска с установкой заглушки) Д-до 50мм.	обрезка	2282,53	456,51	2739,04
1	6	6	Замена надземных и внутренних газопроводов: монтажные работы до 50 мм	п/м	633,14	126,63	759,77
1	6	6 а	Прокладка надземных и внутренних газопроводов.Монтажные работы Д-до 100мм	п/м	1636,83	327,37	1964,20
1	6	7	Испытание на прочность и плотность г\провод Д-до 50-150мм протяженностью до 20м	п\м	2243,07	448,61	2691,68
1	6	7 а	Испытание на прочность и плотность на каждые последующие 10м 1\4 стоимости п 1.6.7.	10 п\м	567,13	113,43	680,56
1	6	8	Устройство дополнительной плиты без врезки	шт	1009,74	201,95	1211,69
1	6	8 а	Устройство дополнительной газовой колонки без врезки	шт	1442,49	288,50	1730,99
1	6	8 б	Устройство дополнительной АОГВ без врезки	шт	1930,72	386,14	2316,86
1	6	8 г	Примечание к п.1.6.8(а,б,в) При устройстве газовых приборов в другое помещение с их заменой, необходимо учитывать работы по демонтажу (снятию) газового прибора и обрезке (п.1.6.5, п.1.6.5а)	шт			
1	6	9	Монтаж автоматики малолитражных котлов	шт	1642,22	328,44	1970,66
1	6	10	Монтаж газового счетчика без крана	шт	5642,02	1128,40	6770,42
1	6	11	Устройство теплоизолирующего экрана	шт	730,21	146,04	876,25
1	6	12	Подключение газовой колонки к водопроводной сети без сварки	шт	1210,36	242,07	1452,43
1	6	12 а	Подключение газовой колонки к водопроводной сети со сваркой	шт	2613,52	522,70	3136,22
1	6	13	Подключение АОГВ (котлов) к системе отопления без сварки	шт	2160,63	432,13	2592,76
1	6	13 а	Подключение АОГВ (котлов) к системе отопления со сваркой	шт	3456,80	691,36	4148,16
1	6	14	Устройство гибкого шланга	шт	333,43	66,69	400,12
1	6	15	Замена участка внутреннего газопровода диаметром до 25мм длиной до 4м. Замена каждого последующего участка 50% от полной стоимости участка.	участ.4м.	2436,80	487,36	2924,16
1	6	15 а	Замена участка внутридомового газопровода диаметром 32 мм.длинной до 4м. Замена каждого последующего участка 50% от полной стоимости участка.	участ.4м.	2900,50	580,10	3480,60
1	6	15 б	Замена участка внутридомового газопровода диаметром 40 мм. Длинной до 4м. Замена каждого последующего участка 50% от полной стоимости участка.	участ.4м.	3424,19	684,84	4109,03
1	6	15 в	Замена участка внутридомового газопровода диаметром 50 мм. длинной до 4м. Замена каждого последующего участка 50% от полной стоимости участка.	участ.4м.	3876,55	775,31	4651,86
1	6	16	Врезка в действующую сеть без газа: внутренние газопроводы диаметром до 80 мм	врезка	4048,80	809,76	4858,56
1	6	16 а	Врезка в действующую сеть без газа: наружные газопроводы диаметром до 100 мм	врезка	5315,07	1063,01	6378,08
1	6	16 в	Переключение газопроводов без газа диаметром до 100 мм	переключ	1489,27	297,85	1787,12
1	6	17	Врезка катушек,фланцев,импульсных линий,запорной арматуры, и отводов	врезка	4859,15	971,83	5830,98
1	6	18	Врезка в действующую сеть под газом диаметром до 100 мм	врезка	7122,76	1424,55	8547,31
1	6	19	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода прим. К-1.1)	присоед.	2727,14	545,43	3272,57
1	6	19 а	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 40-50мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода прим. К-1.1)	присоед.	3272,57	654,51	3927,08

1	6	19 б	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 51-100мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода прим. К-1.1)	присоед.	4545,24	909,05	5454,29
1	6	19 в	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 101-200мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода прим. К-1.1)	присоед.	6249,71	1249,94	7499,65
1	6	19 г	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 201-300мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода прим. К-1.1)	присоед.	8181,44	1636,29	9817,73
1	6	19 д	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 301-400мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода прим. К-1.1)	присоед.	13091,66	2618,33	15709,99
1	6	19 е	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 401-500мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода прим. К-1.1)	присоед.	14728,11	2945,62	17673,73
1	6	20	Врезка штуцером под газом в действующей внутридомовый газопровод диаметром до 32мм	врезка	2499,88	499,98	2999,86
1	6	20 а	Врезка штуцером под газом в действующей внутридомовый газопровод диаметром 40-50мм	врезка	3572,90	714,58	4287,48
1	6	21	Перестановка газовой плиты в том же помещении до 0,5 м /без сварки/	шт	2130,45	426,09	2556,54
1	6	21 а	Перестановка газовой аппаратуры с заменой (со сваркой)	раз	3220,40	644,08	3864,48
1	6	22	Перестановка газовой аппаратуры со сваркой в том же помещении - плита	шт	2014,00	402,80	2416,80
1	6	23	Перестановка газовой аппаратуры со сваркой в том же помещении - проточный водонагреватель/без сантехнической обвязки/	шт	3351,88	670,38	4022,26
1	6	24	Перестановка проточного водонагревателя в том же помещении /с сантехн.обвязкой/	шт	5978,66	1195,73	7174,39
1	6	25	Перестановка газовой аппаратуры со сваркой в том же помещении - емкостной водонагреватель(без сантехнич.обвязки)	шт	3853,42	770,68	4624,10
1	6	26	Перестановка емкостного водонагревателя в том же помещении/ с сантех. обвязкой/	шт	6859,98	1372,00	8231,98
1	6	27	Перестановка газовой аппаратуры во вновь оборудованном помещении - плита	шт	3429,99	686,00	4115,99
1	6	27 а	Перестановка газовой аппаратуры во вновь оборудованном помещении - проточный водонагреватель/без сантех.обвязки/	шт	6526,51	1305,30	7831,81
1	6	27 б	Перестановка газовой аппаратуры во вновь оборудованном помещении - емкостной водонагреватель/без сантехн. обвязки/	шт	5144,99	1029,00	6173,99
1	6	27 в	Перестановка газовой аппаратуры во вновь оборудованном помещении - отопительная горелка	шт	4287,49	857,50	5144,99
1	6	28	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт	2245,27	449,05	2694,32
1	6	28 а	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки спуском газа и регулировкой работы прибора	шт	3000,88	600,18	3601,06
1	6	28 б	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения под водки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт	4201,23	840,25	5041,48
1	6	28 в	Замена газовой аппаратуры без сварки /на тот же вид прибора - отопительная горелка	шт	1380,41	276,08	1656,49
1	6	29	Замена газовой аппаратуры с применением сварки плита	шт	2572,49	514,50	3086,99
1	6	29 а	Замена газовой аппаратуры с применением сварки - проточный водонагреватель- /без сантехн.обвязки/	шт	4287,49	857,50	5144,99
1	6	29 б	Замена газовой аппаратуры с применением сварки - емкостной водонагреватель/без сантехнической обвязки/	шт	3287,07	657,41	3944,48
1	6	29 в	Устройство АОГВ после ремонта с применением сварки - (без сантехнической обвязки)	шт	1702,27	340,45	2042,72
1	6	29 г	Замена газовой аппаратуры с применением сварки - отопительная горелка /	шт	2572,49	514,50	3086,99
1	6	30	Замена газовой аппаратуры с применением сварки - проточный водонагреватель /с подключением воды/	шт	8278,05	1655,61	9933,66
1	6	30 а	Замена газовой аппаратуры с применением сварки - емкостной водонагреватель /с подключением воды/	шт	8193,87	1638,77	9832,64
1	6	31	Замена газопечного отопления на емкостной водонагреватель /без подключения системы отопления/	шт	2286,66	457,33	2743,99
1	6	32	Замена газопечного отопления на емкостной водонагреватель с подключением системы отопления/	шт	3223,55	644,71	3868,26
1	6	33	Замена кранов на вводах,стояках диаметром до 50 мм с отключением до 5 квартир	шт	1519,13	303,83	1822,96

1	6	34	Замена кранов на вводах, стояках диаметром до 50 мм с отключением до 10 квартир	шт	2278,70	455,74	2734,44
1	6	35	Замена сгонов, муфт, контрогаек на вводах и стояках диаметром до 50 мм с отключением до 5 квартир	шт	1022,75	204,55	1227,30
1	6	35 а	Замена сгонов, муфт, контрогаек на вводах и стояках диаметром до 50 мм с отключением до 10 квартир	шт	1636,29	327,26	1963,55
1	6	36	Срезка газового счетчика	шт	3572,90	714,58	4287,48
1	6	37	Перенос бытового газового счетчика со сваркой	шт	4201,63	840,33	5041,96
1	6	38	Замена газового бытового счетчика на другой тип со сваркой	шт	4009,82	801,96	4811,78
1	6	39	Устранение лишних резьбовых соединений на газопроводе со сваркой	шт	1154,43	230,89	1385,32
1	6	40	Устранение закупорок на газопроводе с отключением до 5 квартир	шт	3429,99	686,00	4115,99
1	6	40 а	Устранение закупорок на газопроводе с отключением до 10 квартир	шт	4060,39	812,08	4872,47
1	6	41	Перенос застроенного газопровода, ввода (стояка)	раз	3520,97	704,19	4225,16
1	6	42	Приварка патрубка или изолирующего фланца с подсоединением в кран	раз	1409,02	281,80	1690,82
1	6	43	Пробивка отверстий шлямбуром в кирпичной стене: диаметром 25 мм - глубиной до 125 мм. (при пробивке отверстий в бетонных стенах следует применять К-3.5)	отверстие	286,75	57,35	344,10
1	6	43 а	пробивка отверстий шлямбуром в кирпичной стене: диаметром 25 мм - глубиной 200 мм. (при пробивке отверстий в бетонных стенах следует применять К-3.5)	отверстие	433,46	86,69	520,15
1	6	43 б	Пробивка отверстий шлямбуром в кирпичной стене: диаметром 25 мм - глубиной 250 мм. (при пробивке отверстий в бетонных стенах следует применять К-3.5)	отверстие	573,50	114,70	688,20
1	6	43 в	Пробивка отверстий шлямбуром в кирпичной стене Д-25мм глубиной 375мм. (при пробивке отверстий в бетонных стенах следует применять К-3.5)	отверстие	961,66	192,33	1153,99
1	6	43 г	Пробивка отверстий шлямбуром в кирпичной стене Д-25 глубиной-500 мм. (при пробивке отверстий в бетонных стенах следует применять К-3.5)	отверстие	1153,67	230,73	1384,40
1	6	44	Пробивка отверстий шлямбуром в кирпичной стене: диаметром 50 мм - глубиной до 125 мм (при пробивке отверстий в бетонных стенах следует применять К-3.5)	отверстие	433,46	86,69	520,15
1	6	45	Пробивка отверстий шлямбуром в кирпичной стене: диаметром 50 мм - глубиной до 200 мм (при пробивке отверстий в бетонных стенах следует применять К-3.5)	отверстие	720,21	144,04	864,25
1	6	45 а	Пробивка отверстий шлямбуром в кирпичной стене : диаметром 50 мм - глубиной 250 мм (при пробивке отверстий в бетонных стенах следует применять К-3.5)	отверстие	866,92	173,38	1040,30
1	6	45 б	Пробивка стен шлямбуром в кирпичной стене : диаметром 50 мм - глубиной до 375 мм (при пробивке отверстий в бетонных стенах следует применять К-3.5)	отверстие	1293,71	258,74	1552,45
1	6	45 в	Пробивка стен шлямбуром кирпичной стены диаметром 50мм глубиной 500 мм (при пробивке отверстий в бетонных стенах следует применять К-3.5)	отверстие	1727,17	345,43	2072,60
1	6	47	Сварка стыка диаметром до 50мм	стык	1113,58	222,72	1336,30
1	6	47 а	Сварка стыка диаметром 51-100мм	стык	1454,48	290,90	1745,38
1	6	47 б	Сварка стыка диаметром 101-200мм	стык	1704,47	340,89	2045,36
1	6	47 в	Сварка стыка диаметром 201-300мм	стык	2727,14	545,43	3272,57
1	6	47 г	Сварка стыка диаметром 301-500мм	стык	6807,66	1361,53	8169,19
1	6	48	Крепление плиты и газопровода к плите	шт	490,97	98,19	589,16
1	6	49	Крепление проточного водонагревателя	шт	440,13	88,03	528,16
1	6	50	Устройство гильзы	шт	257,46	51,49	308,95
1	6	51	Устройство, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	шт	1734,46	346,89	2081,35
1	6	52	Устройство, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	шт	3154,15	630,83	3784,98
1	6	53	Устройство, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	шт	4904,76	980,95	5885,71
1	6	54	Устройство, опрессовка, смазка и подключение отопительного оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	3784,97	756,99	4541,96
1	6	54 а	Устройство, опрессовка, смазка и подключение емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др.	котел	5046,63	1009,33	6055,96
1	6	55	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газогорелочного устройства в отопительной печи	шт	1495,23	299,05	1794,28
1	6	56	Обследование объектов газификации и врезок	раз	898,57	179,71	1078,28
1	6	57	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газовой плиты и кол-ве приборов на одном стояке до 5	шт	1375,61	275,12	1650,73
1	6	57 а	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газовой плиты и кол-ве приборов на одном стояке 6-10	шт	1913,89	382,78	2296,67
1	6	57 б	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газовой плиты и количестве приборов на одном стояке 11-15	шт	2440,21	488,04	2928,25

1	6	57 в	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газовой плиты и кол-ве приборов на одном стояке свыше 16	шт	2978,49	595,70	3574,19
1	6	58	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика при кол-ве приборов на одном стояке до 5	стояк	1435,42	287,08	1722,50
1	6	58 а	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика при кол-ве приборов на одном стояке 6-10	стояк	1973,70	394,74	2368,44
1	6	58 б	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика при кол-ве приборов на одном стояке 11-15	стояк	2500,02	500,00	3000,02
1	6	58 в	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика при кол-ве приборов на одном стояке свыше 16	стояк	3050,26	610,05	3660,31
1	6	59	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10	стояк	3139,98	628,00	3767,98
1	6	59 а	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя счетчика газа и количестве приборов на одном стояке свыше 10	стояк	3409,12	681,82	4090,94
1	6	60	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газового водонагревателя и количестве приборов на одном стояке до 5	шт	1866,04	373,21	2239,25
1	6	60 а	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газового водонагревателя и к-ве приборов на одном стояке 6-10	шт	3092,13	618,43	3710,56
1	6	60 б	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газового водонагревателя и количестве приборов на одном стояке 11-15	шт	4306,25	861,25	5167,50
1	6	60 в	Первичный пуск газа в газовое оборудования жилого дома при наличии газового водонагревателя и количестве приборов на одном стояке свыше 16	шт	5544,30	1108,86	6653,16
1	6	61	Пуск газа в отдельно смонтированные газовые приборы - плита -	шт	643,66	128,73	772,39
1	6	61 а	Пуск газа в отдельно смонтированные приборы - проточный водонагреватель -	шт	955,54	191,11	1146,65
1	6	61 б	Пуск газа в отдельно смонтированные газовые приборы - емкостной водонагреватель -	шт	1433,30	286,66	1719,96
1	6	61 в	Пуск газа в от дельно смонтированные газовые приборы -отопительная горелка -	шт	955,54	191,11	1146,65
1	6	62	Перевод внутридомового газового оборудования сжиженного газа на природный	шт	275,12	55,02	330,14
1	6	63	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при количестве приборов на одном стояке до 5	шт	1447,38	289,48	1736,86
1	6	63 а	Повторный пуск газа в газовое оборудование частного дома при количестве приборов до 5	шт	1136,37	227,27	1363,64
1	6	64	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при количестве приборов на одном стояке 6-10	шт	2129,20	425,84	2555,04
1	6	65	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при количестве приборов на одном стояке 11-15	шт	2781,12	556,22	3337,34
1	6	66	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при количестве приборов на одном стояке свыше 16	шт	3445,00	689,00	4134,00
1	6	67	Выход на приемку новых объектов промышленных	выход	2668,70	533,74	3202,44
1	6	68	Выход на приемку новых объектов - коммунально-бытовых	выход	1779,14	355,83	2134,97
1	6	69	Обследование объектов перед началом отопительного сезона промышленные объекты	шт	1051,60	210,32	1261,92
1	6	70	Обследование объектов перед началом отопительного сезона коммунально -бытовые объекты	шт	708,37	141,67	850,04
1	6	71	Оформление технико-эксплуатационной документации промышленные объекты	шт	228,41	45,68	274,09
1	6	72	Оформление технико-эксплуатационной документации коммунально-бытовые объекты	шт	45,67	9,13	54,80
1	6	73	Устройство бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа (При устройстве счетчика с новым устройством внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять п.1-6-140 и п.2-2-88)	установка	7514,28	1502,86	9017,14
1	6	74	Устройство сигнализатора загазованности типа СГГ-6	шт	2000,59	400,12	2400,71
1	6	75	Устройство счетчика газа РГ-40-РГ-400	шт	5757,31	1151,46	6908,77
1	6	76	Устройство счетчика газа РГ-600-РГ-1000	шт	12120,65	2424,13	14544,78
1	6	77	Устройсто сигнализации загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6 щит-2 и др.	шт	3938,48	787,70	4726,18
1	6	78	Устрой, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт	15702,96	3140,59	18843,55
1	6	79	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт	640,19	128,04	768,23

1	6	80	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт	800,23	160,05	960,28
1	6	81	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	шт	666,86	133,37	800,23
1	6	82	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	шт	1867,21	373,44	2240,65
1	6	83	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт	666,86	133,37	800,23
1	6	84	Демонтаж ротационного счетчика с установкой заглушки	шт	960,28	192,06	1152,34
1	6	85	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	шт	1545,79	309,16	1854,95
1	6	86	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	3423,13	684,63	4107,76
1	6	86 а	Прием в эксплуатацию вновь построенного ГРП (ГРУ)	объект	3038,69	607,74	3646,43
1	6	86 б	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода газифицированной котельной	объект	1711,56	342,31	2053,87
1	6	86 в	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода технологической газоиспользующей установки предприятия	объект	3798,37	759,67	4558,04
1	6	87	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	855,78	171,16	1026,94
1	6	88	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	объект	6077,40	1215,48	7292,88
1	6	88 а	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	855,78	171,16	1026,94
1	6	88 б	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	599,05	119,81	718,86
1	6	89	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске газа применять К-0.7)	объект	3633,57	726,71	4360,28
1	6	90	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода (при повторном пуске газа применять К-0.7)	объект	1722,50	344,50	2067,00
1	6	91	Первичный пуск газа в групповую подземную установку (при повторном пуске газа применять К-0.7)	объект	1816,79	363,36	2180,15
1	6	92	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию (при повторном пуске газа применять К-0.7)	объект	1816,79	363,36	2180,15
1	6	93	Первичный пуск надземного газопровода (при повторном пуске газа применять К-0.7)	объект	1196,18	239,24	1435,42
1	6	94	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25м) (При длине ввода свыше 25м применять К-1.2)	объект	837,33	167,47	1004,80
1	6	95	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100м (При длине газопровода свыше 100м применять К-1.1)	объект	598,09	119,62	717,71
1	6	96	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты (При установке двух приборов применять К-1.8, при установке быт.счетчика К-1.15) (При вторном пуске применять К-0.6)	объект	861,25	172,25	1033,50
1	6	97	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя (При установке двух приборов применять К-1.8, при установке быт.счетчика К-1.15) (При повторном пуске применять К-0.6)	объект	2153,13	430,63	2583,76
1	6	98	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять К-1.8, при установке быт. счетчика К-1.1) (При повторном пуске применять К-0.6)	объект	1722,50	344,50	2067,00
1	6	99	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов прим. К-1.4, при установке быт. счетчика 1.08) (При повторном пуске применять К-0.6)	объект	2583,75	516,75	3100,50
1	6	100	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных аппаратов (При установке газового счетчика прим. К-1.03, двух счетчиков К-1.06) (При повторном пуске применять К-0.6)	объект	4019,17	803,83	4823,00
1	6	101	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки (При установке двух горелок прим. К-1.3, быт.счетчика К-1.1) (При повторном пуске применять К-0.6)	объект	1465,32	293,06	1758,38
1	6	102	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных горелок (При повторном пуске применять К-0.6)	объект	2392,36	478,47	2870,83
1	6	103	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей прим. К-1.5 при установке быт. счетчика К-1.07) (При повторном пуске применять К-0.6)	объект	3014,38	602,88	3617,26

1	6	104	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух проточных водонагревателей При установке газового счетчика прим. К-1.04, при установке двух счетчиков К-1.08) (При повторном пуске применять К	объект	5083,77	1016,75	6100,52
1	6	105	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной горелки (При установке бытового счетчика применять К-1.05) (При повторном пуске применять К-0.6)	объект	2751,22	550,24	3301,46
1	6	106	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты проточного водонагревателя и отопительного аппарата (При установке счетчика применять К-1.03) (При повторном пуске применять К-0.6)	объект	4736,88	947,38	5684,26
1	6	107	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов (При установке двух плит прим. К-1.1, быт. счетчика К-1.03, двух счетчиков К-1.06) (При повтор	объект	5801,48	1160,30	6961,78
1	6	108	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух водонагревателей, двух отопительных аппаратов (При установке газового счетчика прим. К-1.03, двух счетчи применять К-1.06 (При повторном пуск	объект	9449,84	1889,97	11339,81
1	6	109	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания производственного назначения после отключения от газоснабжения (При повторном пуске применять К-0.6)	объект	268,50	53,70	322,20
1	6	110	Устройство заглушки на вводе в котельную при диаметре до 100мм (При повторном пуске применять К-0.6)	шт	1825,77	365,15	2190,92
1	6	110 а	Устройство заглушки на вводе в котельную при диаметре 101-150мм (При повторном пуске применять К-0.6)	шт	2416,46	483,29	2899,75
1	6	110 б	Устройство заглушки на вводе в котельную при диаметре 151-200мм (При повторном пуске применять К-0.6)	шт	2792,35	558,47	3350,82
1	6	111	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал\ч) с автоматикой (При повторном пуске применять К-0.6)	котел	3065,83	613,17	3679,00
1	6	111 а	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал\ч) То же, без автоматики (При повторном пуске применять К-0.6)	котел	1746,43	349,29	2095,72
1	6	112	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой (При повторном пуске применять К-0.6)	котел	845,31	169,06	1014,37
1	6	112 а	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности без автоматики (При повторном пуске применять К-0.6)	котел	478,47	95,69	574,16
1	6	113	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности содним котлом (от 1 до 5 Гкал\ч) с автоматикой (При повторном пуске применять К-0.6)	котел	3564,51	712,90	4277,41
1	6	113 а	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности содним котлом (от 1 до 5 Гкал\ч) без автоматики (При повторном пуске применять К-0.6)	шт	2033,51	406,70	2440,21
1	6	114	Первичный пуск газа каждого последующего котла ср.мощности с автоматикой	шт	1450,90	290,18	1741,08
1	6	114 а	Первичный пуск газа каждого последующего котла ср.мощности без автоматики	шт	921,06	184,21	1105,27
1	6	115	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ	шт	11158,49	2231,70	13390,19
1	6	115 а	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности на каждый последующий котел	шт	845,31	169,06	1014,37
1	6	116	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом ср.мощности с автоматикой и ГРУ	шт	11530,45	2306,09	13836,54
1	6	116 а	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом ср.мощности на каждый последующий котел	шт	1450,90	290,18	1741,08
1	6	117	Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия	шт	1495,23	299,05	1794,28
1	6	118	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения	шт	430,63	86,13	516,76
1	6	119	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	2212,94	442,59	2655,53
1	6	120	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	консульт.	723,64	144,73	868,37

1	6	121	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	консульт.	1447,28	289,46	1736,74
1	6	122	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	консульт.	1013,10	202,62	1215,72
1	6	123	Устройство регулятора давления газа диаметром 50мм	шт	3547,82	709,56	4257,38
1	6	126	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50мм (На каждые последующие 10м применять К-0.2)	10 метров	134,25	26,85	161,10
1	6	129	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ прим. К-0.5)	объект	9884,08	1976,82	11860,90
1	6	130	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК, и др. (При проверке документации на ГРУ прим. К-0.5)	объект	2965,23	593,05	3558,28
1	6	131	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом) (На каждый доп. котел прим. К-0.5)	объект	9884,08	1976,82	11860,90
1	6	132	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологической печи предприятия (На каждый доп. котел прим. К-0.5)	объект	5683,35	1136,67	6820,02
1	6	133	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	4341,84	868,37	5210,21
1	6	134	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	1447,28	289,46	1736,74
1	6	135	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтаж газового оборудования, многоквартирном жилом доме	объект	11578,25	2315,65	13893,90
1	6	136	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до 3 приборов в жилом доме индивидуальной застройки)	объект	2894,56	578,91	3473,47
1	6	136 а	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до 3 приборов в жилом доме индивидуальной застройки) (При установке свыше 3 приборов)	объект	4052,39	810,48	4862,87
1	6	137	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика	шт	868,37	173,67	1042,04
1	6	138	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32мм (При работе с приставной лестницей прим. К-1.2)	10 соедин.	91,29	18,26	109,55
1	6	138 а	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40мм (При работе с приставной лестницей прим. К-1.2)	10 соедин.	118,14	23,63	141,77
1	6	138 б	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50мм (При работе с приставной лестницей прим. К-1.2)	10 соедин.	187,95	37,59	225,54
1	6	139	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5 (При работе с приставной лестницы с перестановкой прим. К-1.2, при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или кор	стояк	311,01	62,20	373,21
1	6	139 а	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 6-10 (При работе с приставной лестницы с перестановкой прим. К-1.2, при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или	стояк	358,85	71,77	430,62
1	6	139 б	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15 (При работе с приставной лестницы с перестановкой прим. К-1.2, при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или ко	стояк	430,63	86,13	516,76

1	6	139 в	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке свыше 16 (При работе с приставной лестницы с перестановкой прим. К-1.2, при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или	стояк	502,40	100,48	602,88
1	6	140	Обрезка внутридомового газопровода с установкой заглушки при диаметре до32мм	обрезка	973,28	194,66	1167,94
1	6	140 а	Обрезка внутридомового газопровода с установкой заглушки при диаметре -40-50мм.	обрезка	1545,79	309,16	1854,95
1	6	141	Проверка внутренних газопроводов на герметичность (подъезд до 6этажей)	1стояк	1464,33	292,87	1757,20
1	6	141 а	Проверка внутридомовых газопроводов на герметичность (подъезд до 6 этажей) - на каждый последующий стояк	1стояк	1135,13	227,03	1362,16
1	6	142	Проверка внутридомовых газопроводов на герметичность (подъезд до 11 этажей)	1стояк	1799,49	359,90	2159,39
1	6	142 а	Проверка внутридомовых газопроводов на герметичность (подъезд до 11 этажей) - на каждый последующий стояк	1стояк	1373,51	274,70	1648,21
1	6	143	Вынужденный простой бригады РГО по вине заказчика	1 час	1587,96	317,59	1905,55
1	6	144	ТО внутренних газопроводов (подъезд до 6 этажей)	стояк	1464,33	292,87	1757,20
1	6	144 а	ТО внутренних газопроводов (подъезд до 6 этажей) на каждый последующий стояк	стояк	1135,13	227,03	1362,16
1	6	145	ТО Внутренних газопроводов (подъезд до 11 этажей)	стояк	1799,49	359,90	2159,39
1	6	145 а	ТО Внутренних газопроводов (подъезд до 11 этажей) на каждый последующий стояк	стояк	1373,51	274,70	1648,21
1	6	146	Проверка сосотояния дымоотводящих каналов при замене газоиспользующего оборудования	дымоход	837,33	167,47	1004,80
1	6	146 а	Первичная проверка сосотояния дымоотводящих и вентиляционных каналов	дымоход	1686,62	337,32	2023,94
1	6	147	Слив и заполнение теплоносителя отопления из системы отопления	шт	1477,20	295,44	1772,64
1	6	148	Отключение отопительного котла от системы отопления	шт	2818,05	563,61	3381,66
1	6	149	Крепление отопительного котла к стене	шт	2931,68	586,34	3518,02
1	6	150	Поверка газового счетчика G1.6; G2.5; G4; G6	шт	1667,16	333,43	2000,59
1	6	151	Поверка газового счетчика G10	шт	5815,04	1163,01	6978,05
1	6	152	Устройство САКЗ Ду25 (врезка со сваркой)	шт	6499,70	1299,94	7799,64
1	6	153	Перенос внутренних газопроводов до 4 м	шт	6666,35	1333,27	7999,62
1	6	154	Замена счетчика G-6 со сваркой	шт	7090,58	1418,12	8508,70
1	6	155	Замена счетчика G-10 со сваркой	шт	10423,75	2084,75	12508,50
1	6	156	Установка газовых счетчиков СМАРТ G-4, G-6 со сваркой	шт	10666,17	2133,23	12799,40
1	6	157	Установка газовых счетчиков СМАРТ на фланцевых соединениях G-10, G-16, G-25 со сваркой	шт	13332,71	2666,54	15999,25
1	6	158	Врезка и пуск газа газопроводов до Ду 57 мм	врезка	6257,28	1251,46	7508,74
1	6	159	Обрезка газопроводов до Ду 57 мм (с применением сварки)	обрезка	3757,40	751,48	4508,88

Раздел 2 Газопроводы
Газопроводы

2	1	-----ГРУППА-----					
Техническое обслуживание подземных и надземных газопроводов							
2	1	0	Обслуживание шарового крана		2312,89	462,58	2775,47
2	1	1	Обход и осмотр трассы подземного газопровода	км	439,28	87,86	527,14
2	1	2	Обход и осмотр трассы надземного газопровода	км	350,26	70,05	420,31
2	1	3	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций	шт	55,93	11,19	67,12
2	1	4	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	шт	35,49	7,10	42,59
2	1	4 а	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	25,80	5,16	30,96
2	1	5	Проверка на загазованность подвального помещения, подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода	подвал	148,39	29,68	178,07
2	1	6	Проверка на загазованность контрольной трубки	шт	51,08	10,22	61,30
2	1	7	Проверка технического состояния контрольного проводника	шт	45,71	9,14	54,85
2	1	8	Проверка технического состояния гидрозатвора	шт	61,30	12,26	73,56
2	1	9	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом	шт	326,91	65,38	392,29
2	1	10	Проверка технич.состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	шт	204,32	40,86	245,18
2	1	11	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	шт	51,08	10,22	61,30
2	1	12	Оформление результатов обхода трассы газопровода	шт	161,10	32,22	193,32
2	1	13	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт	169,61	33,92	203,53
2	1	14	Реставрация настенных знаков , без замены знаков	шт	72,69	14,54	87,23
2	1	15	Буровой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием, с использованием бурильной установки	скважина	163,45	32,69	196,14
2	1	16	Буровой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием вручную	скважина	214,53	42,91	257,44
2	1	17	Буровой осмотр газопровода без покрытия, вручную	скважина	183,89	36,78	220,67
2	1	18	Шурфовой осмотр газопровода ,с булыжным покрытием	шт	1691,28	338,26	2029,54

2	1	19	Шурфовой осмотр ,с асфальтобетонным покрытием (не учтены затраты на разработку грунта)	шурф	3518,75	703,75	4222,50	
2	1	20	Шурфовой осмотр газопровода без покрытия (не учтены затраты на разработку грунта)	шурф	544,84	108,97	653,81	
2	1	21	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м.и диаметре крана до 50 мм.	кран	472,55	94,51	567,06	
2	1	22	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе,при глубине колодца свыше 1 м и диаметре крана до 150 мм	кран	1143,79	228,76	1372,55	
2	1	23	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе,при глубине колодца свыше 1-3 м и диаметре крана до 51-100 мм	кран	585,32	117,06	702,38	
2	1	24	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе,при глубине колодца до 1-3 м и диаметре крана до 101-150 мм	кран	703,46	140,69	844,15	
2	1	25	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе, при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки до 151-300 мм	задвижка	1337,11	267,42	1604,53	
2	1	26	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе, при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	1530,42	306,08	1836,50	
2	1	27	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе, при глубине колодца свыше 1-3 м и диаметре задвижки до 501-700 мм	задвижка	1723,74	344,75	2068,49	
2	1	28	ТО задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметре -до 50мм	задвижка	515,51	103,10	618,61	
2	1	29	ТО задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметре 51-100мм	задвижка	644,39	128,88	773,27	
2	1	30	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ,проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	306,48	61,30	367,78	
2	1	31	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдчей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешен	427,89	85,58	513,47	
2	1	31 а	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдчей привязок газопровода (с выездом на место)	разрешен	1283,67	256,73	1540,40	
2	1	32	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении колодца применять К-1.5)	колодец	284,61	56,92	341,53	
2	1	32 а	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра со смазкой арматуры (при сильном загрязнении колодца применять К-1.5)	шт	1073,98	214,80	1288,78	
2	1	33	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м (при сильном загрязнении колодца применять К-1.5)	колодец	386,63	77,33	463,96	
2	1	33 а	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м со смазкой арматуры (при сильном загрязнении колодца применять К-1.5)	колодец	1449,87	289,97	1739,84	
2	1	34	Набивка камеры смазки на кране "КС",при диаметре крана до 80 мм	шт	349,04	69,81	418,85	
2	1	35	Набивка камеры смазкой на кране "КС" при диаметре крана до 100 мм	шт	434,96	86,99	521,95	
2	1	36	Установка указателя на трассе газопровода	шт	121,15	24,23	145,38	
2	1	37	Откачка воды из газового колодца (при выполнении работы на проезжей части улицы 2 исполнителями применять К-2,0	колодец	536,99	107,40	644,39	
2	1	39	Обслуживание шарового крана при размещении в ковре	шт	965,56	193,11	1158,67	
2	1	39 а	Обслуживание шарового крана при размещении в колодце	шт	1724,21	344,84	2069,05	
Раздел 2 Газопроводы								
Газопроводы								
2	2	-----ГРУППА-----						
Ремонт подземных и надземных газопроводов								
2	2	1	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газо провода битумной изоляцией	м2 глпр	5490,49	1098,10	6588,59	
2	2	3	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления при диаметре до 100мм (при выполнении работ,связанных со снятием и установкой плиты пере крытия колодца, использовать п.2,2,48; при работе с приставной лестницы применять К-1.2, в колодце К-1.4)	задвижка	3898,58	779,72	4678,30	
2	2	3 а	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления при диаметре 101-200мм (при выполнении работ,связанных со снятием и установкой плиты пере крытия колодца, использовать п.2,2,48; при работе с приставной лестницы применять К-1.2, в колодце К-1.4)	задвижка	4510,13	902,03	5412,16	

2	2	3 б	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления при диаметре 201-300мм (при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты пере крытия колодца, использовать п.2,2,48; при работе с приставной лестницы применять К-1.2, в колодце К-1.4)	задвижка	5121,67	1024,33	6146,00
2	2	3 в	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления при диаметре 301-500мм (при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты пере крытия колодца, использовать п.2,2,48; при работе с приставной лестницы применять К-1.2, в колодце К-1.4)	задвижка	6038,98	1207,80	7246,78
2	2	3 г	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления при диаметре свыше 500мм (при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты пере крытия колодца, использовать п.2,2,48; при работе с приставной лестницы применять К-1.2, в колодце К-1.	задвижка	7262,07	1452,41	8714,48
2	2	4	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм (при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.2,2,48;)	задвижка	3500,18	700,04	4200,22
2	2	4 а	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм (при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.2,2,48;)	задвижка	4049,23	809,85	4859,08
2	2	4 б	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода свыше 200мм. (при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.2,2,48;)	задвижка	4598,28	919,66	5517,94
2	2	5	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе - заливкой растворителя	закупорка	1223,09	244,62	1467,71
2	2	6	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе - обогревом места ледяной закупорки	закупорка	2599,06	519,81	3118,87
2	2	7	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе - шуровкой газопровода	закупорка	1911,07	382,21	2293,28
2	2	8	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе - продувкой газом или воздухом	закупорка	2140,40	428,08	2568,48
2	2	9	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1	муфта	6588,33	1317,67	7906,00
2	2	10	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 101-200мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1)	муфта	9018,71	1803,74	10822,45
2	2	11	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 201-300мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1	муфта	11427,82	2285,56	13713,38
2	2	12	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 301-400мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1	муфта	14811,25	2962,25	17773,50
2	2	13	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 401-500мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1)	муфта	17360,72	3472,14	20832,86
2	2	14	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 501-600мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1)	муфта	21464,20	4292,84	25757,04
2	2	15	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 601-700мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1)	муфта	24234,59	4846,92	29081,51
2	2	16	восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода до 200мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1	заплата	1268,42	253,68	1522,10
2	2	16 а	восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода свыше 200мм. (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1	заплата	1996,37	399,27	2395,64
2	2	17	замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1	участок	7882,80	1576,56	9459,36
2	2	17 а	замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 101-200мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1	участок	9018,71	1803,74	10822,45

2	2	17 б	замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 201-300мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1	участок	10849,88	2169,98	13019,86
2	2	17 в	замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 301-400мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1	участок	11987,48	2397,50	14384,98
2	2	17 г	замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 501-600мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1	участок	15573,92	3114,78	18688,70
2	2	17 д	замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 601-700мм (стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 2.2.1	участок	24107,09	4821,42	28928,51
2	2	18	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) при диаметре до 50мм (при работе с приставной лестницы применять К-1.2)	участок	4127,73	825,55	4953,28
2	2	18 а	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) при диаметре 51-100мм. (при работе с приставной лестницы применять К-1.2)	участок	5827,38	1165,48	6992,86
2	2	18 б	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) при диаметре 100мм (при работе с приставной лестницы применять К-1.2)	участок	8498,26	1699,65	10197,91
2	2	19	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50мм (при работе с приставной лестницы применять К-1.2)	участок	2499,02	499,80	2998,82
2	2	19 а	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100мм. (при работе с приставной лестницы применять К-1.2)	участок	3634,94	726,99	4361,93
2	2	19 б	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром свыше 100мм. (при работе с приставной лестницы применять К-1.2)	участок	4770,86	954,17	5725,03
2	2	20	Обрезка недействующего газопровода(газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм (при работе с приставной лестницы применять К-1.2)	ввод	3282,87	656,57	3939,44
2	2	20 а	Обрезка недействующего газопровода(газового ввода) при диаметре газопровода 101-200мм (при работе с приставной лестницы применять К-1.2)	ввод	4543,67	908,73	5452,40
2	2	20 б	Обрезка недействующего газопровода(газового ввода) при диаметре газопровода 201-300мм (при работе с приставной лестницы применять К-1.2)	ввод	5452,41	1090,48	6542,89
2	2	20 в	Обрезка недействующего газопровода(газового ввода) при диаметре газопровода 301-400мм (при работе с приставной лестницы применять К-1.2)	ввод	6361,15	1272,23	7633,38
2	2	20 г	Обрезка недействующего газопровода(газового ввода) при диаметре газопровода 501-600мм (при работе с приставной лестницы применять К-1.2)	ввод	8405,80	1681,16	10086,96
2	2	20 д	Обрезка недействующего газопровода(газового ввода) при диаметре газопровода 601-700мм (при работе с приставной лестницы применять К-1.2)	ввод	10642,18	2128,44	12770,62
2	2	21	Врезка или обрезка (с заглуш.) подземного г\пр. низкого давл. с отключением давления в сети при диам. до 50мм При врезке с отключением г\пр.выс.ср. давления всех диаметров прим-ть К-1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой прим-ть К-1.3; при	врезка	3826,39	765,28	4591,67
2	2	21 а	Врезка или обрезка (с заглуш.) подземного г\пр. низкого давл. с отключением давления в сети при диам. 51-100мм При врезке с отключением г\пр.выс.ср. давления всех диаметров прим-ть К-1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой прим-ть К-1.3; при	врезка	4791,29	958,26	5749,55
2	2	21 б	Врезка или обрезка (с заглуш.) подземного г\пр. низкого давл. с отключением давления в сети при диам. 101-200мм При врезке с отключением г\пр.выс.ср. давления всех диаметров прим-ть К-1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой прим-ть К-1.3; пр	врезка	5989,12	1197,82	7186,94
2	2	21 в	Врезка или обрезка (с заглуш.) подземного г\пр. низкого давл. с отключением давления в сети при диам. 201-300мм При врезке с отключением г\пр.выс.ср. давления всех диаметров прим-ть К-1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой прим-ть К-1.3; пр	врезка	7486,40	1497,28	8983,68
2	2	21 г	Врезка или обрезка (с заглуш.) подземного г\пр. низкого давл. с отключением давления в сети при диам. 301-400мм При врезке с отключением г\пр.выс.ср. давления всех диаметров прим-ть К-1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой прим-ть К-1.3; пр	врезка	13597,21	2719,44	16316,65

2	2	21 д	Врезка или обрезка (с заглуш.) подземного г\пр. низкого давл. с отключением давления в сети при диам. 401-500мм При врезке с отключением г\пр.выс.ср. давления всех диаметров прим-ть К-1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой прим-ть К-1.3; пр	врезка	16996,51	3399,30	20395,81
2	2	21 е	Врезка или обрезка (с заглуш.) подземного г\пр. низкого давл. с отключением давления в сети при диам. свыше 500мм При врезке с отключением г\пр.выс.ср. давления всех диаметров прим-ть К-1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой прим-ть К-1.3;	врезка	21245,63	4249,13	25494,76
2	2	21 ж	Врезка под давлением газопроводов из полиэтилена в действующий газопровод при помощи седлового отвода до 100м (на каждые дополнительные 100 м применять К=0,2)	подключ.	3669,26	733,85	4403,11
2	2	22	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25мм (при врезке газопровода заготовкой применять К-1.3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять К-0.7)	врезка	2395,65	479,13	2874,78
2	2	22 а	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 32-40мм (при врезке газопровода заготовкой применять К-1.3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять К-0.7)	врезка	2828,20	565,64	3393,84
2	2	22 б	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 50мм (при врезке газопровода заготовкой применять К-1.3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять К-0.7)	врезка	3327,29	665,46	3992,75
2	2	22 в	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100мм (при врезке газопровода заготовкой применять К-1.3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять К-0.7)	врезка	4791,29	958,26	5749,55
2	2	22 г	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 101-200мм (при врезке газопровода заготовкой применять К-1.3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять К-0.7)	врезка	5822,76	1164,55	6987,31
2	2	22 д	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201-300мм (при врезке газопровода заготовкой применять К-1.3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять К-0.7)	врезка	7070,49	1414,10	8484,59
2	2	22 е	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре свыше 300мм (при врезке газопровода заготовкой применять К-1.3, при обрезке газопровода без установки заглушки применять К-0.7)	врезка	12383,17	2476,63	14859,80
2	2	23	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладкой под давлением в сети при диаметре до 25мм	врезка	3111,01	622,20	3733,21
2	2	23 а	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладкой под давлением в сети при диаметре 32-40мм	врезка	3676,66	735,33	4411,99
2	2	23 б	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладкой под давлением в сети при диаметре 50мм	врезка	4325,47	865,09	5190,56
2	2	24	Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого (среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150мм (при выполнении работ по изоляции присоединения применять К-1.1)	врезка	10197,91	2039,58	12237,49
2	2	25	Ремонт сборного железобетонного колодца	колодец	4872,81	974,56	5847,37
2	2	26	Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	8716,15	1743,23	10459,38
2	2	27	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100-мм	компенс.	2094,53	418,91	2513,44
2	2	27 а	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200мм	компенс.	6023,69	1204,74	7228,43
2	2	27 б	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300мм	компенс.	9937,57	1987,51	11925,08
2	2	27 в	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400мм	компенс.	13866,73	2773,35	16640,08

2	2	27 г	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500мм	компенс.	17811,18	3562,24	21373,42
2	2	27 д	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 501-600мм	компенс.	21786,21	4357,24	26143,45
2	2	27 е	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода свыше 600мм	компенс.	25761,23	5152,25	30913,48
2	2	28	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенс.	1880,49	376,10	2256,59
2	2	28 а	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200мм	компенс.	5408,13	1081,63	6489,76
2	2	28 б	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода свыше 200мм	компенс.	8922,04	1784,41	10706,45
2	2	29	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм (при работе с приставной лестницы К-1.2, в колодце К-1.4)	задвижка	4877,05	975,41	5852,46
2	2	29 а	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200мм (при работе с приставной лестницы К-1.2, в колодце К-1.4)	задвижка	7338,51	1467,70	8806,21
2	2	29 б	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300мм (при работе с приставной лестницы К-1.2, в колодце К-1.4)	задвижка	9784,68	1956,94	11741,62
2	2	29 в	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400мм (при работе с приставной лестницы К-1.2, в колодце К-1.4)	задвижка	12307,30	2461,46	14768,76
2	2	29 г	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500мм (при работе с приставной лестницы К-1.2, в колодце К-1.4)	задвижка	14829,91	2965,98	17795,89
2	2	29 д	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 501-600мм (при работе с приставной лестницы К-1.2, в колодце К-1.4)	задвижка	17390,74	3478,15	20868,89
2	2	29 е	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода свыше 600мм (при работе с приставной лестницы К-1.2, в колодце К-1.4)	задвижка	19951,58	3990,32	23941,90
2	2	30	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	4378,66	875,73	5254,39
2	2	30 а	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200мм	задвижка	6588,58	1317,72	7906,30
2	2	30 б	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода свыше 200мм	задвижка	8784,78	1756,96	10541,74
2	2	31	Замена прокладок задвижки на газопроводе (среднего) высокого давления при диаметре газопровода до 100 мм	прокладк а	1223,09	244,62	1467,71
2	2	31 а	Замена прокладок задвижки на газопроводе (среднего) высокого давления при диаметре газопровода 101-200мм	прокладк а	2140,40	428,08	2568,48
2	2	31 б	Замена прокладок задвижки на газопроводе (среднего) высокого давления при диаметре газопровода 201-300мм	прокладк а	3057,71	611,54	3669,25
2	2	31 в	Замена прокладок задвижки на газопроводе (среднего) высокого давления при диаметре газопровода 301-500мм	прокладк а	4510,13	902,03	5412,16
2	2	31 г	Замена прокладок задвижки на газопроводе (среднего) высокого давления при диаметре газопровода свыше 500мм	прокладк а	6344,75	1268,95	7613,70
2	2	32	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления при диаметре газопровода до 100 мм	прокладк а	1098,10	219,62	1317,72
2	2	32 а	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления при диаметре газопровода 101-200мм	прокладк а	1921,67	384,33	2306,00
2	2	32 б	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления при диаметре газопровода свыше 200мм	прокладк а	2745,24	549,05	3294,29
2	2	33	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления при диаметре газопровода до 200 мм	прокладк а	649,76	129,95	779,71

2	2	33 а	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления при диаметре газопровода 201-500мм	прокладк а	840,87	168,17	1009,04
2	2	33 б	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления при диаметре газопровода свыше 500мм	прокладк а	1031,98	206,40	1238,38
2	2	34	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления при диаметре до 200 мм	задвижка	583,36	116,67	700,03
2	2	34 а	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления при диаметре свыше 200мм	задвижка	686,31	137,26	823,57
2	2	35	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопро вода при диаметре до 100 мм	фланец	1100,78	220,16	1320,94
2	2	35 а	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопро вода при диаметре 101-300 мм	фланец	2201,55	440,31	2641,86
2	2	35 б	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопро вода при диаметре 301-500 мм	фланец	3302,33	660,47	3962,80
2	2	35 в	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопро вода при диаметре свыше 500 мм	фланец	6604,66	1320,93	7925,59
2	2	36	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	272,50	54,50	327,00
2	2	36 а	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм	задвижка	371,59	74,32	445,91
2	2	36 б	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода свыше 500 мм	задвижка	507,84	101,57	609,41
2	2	37	Масленая окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с применением лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	545,00	109,00	654,00
2	2	37 а	Масленая окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с применением лестницы) при диаметре газопровода 301-500 мм	задвижка	743,19	148,64	891,83
2	2	37 б	Масленая окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с применением лестницы) при диаметре газопровода свыше 500 мм	задвижка	1015,69	203,14	1218,83
2	2	38	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	681,25	136,25	817,50
2	2	38 а	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм	задвижка	928,98	185,80	1114,78
2	2	38 б	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода свыше 500 мм	задвижка	1269,61	253,92	1523,53
2	2	39	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	компенс.	377,79	75,56	453,35
2	2	39 а	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 201-500 мм	компенс.	755,57	151,11	906,68
2	2	39 б	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода свыше 500 мм	компенс.	1139,55	227,91	1367,46
2	2	40	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов одна окраска (при двух окрасках применять К=1,5, при грунтовке К=1,3, при окраске с приставной лестницы К=1,2)	м2 глпр	204,38	40,88	245,26
2	2	41	Замена крышки малого ковера	шт	322,05	64,41	386,46
2	2	41 а	Замена крышки малого ковера большого ковера	шт	427,33	85,47	512,80
2	2	42	Поднятие и опускание малого ковера при асфольто-бетонном покрытии	шт	3129,98	626,00	3755,98
2	2	42 а	Поднятие и опускание малого ковера без покрытия	шт	2033,45	406,69	2440,14
2	2	43	Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт	4013,51	802,70	4816,21
2	2	43 а	Поднятие и опускание большого ковера без покрытия	шт	2329,88	465,98	2795,86
2	2	44	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт	1709,33	341,87	2051,20
2	2	44 а	Замена ковера без покрытия	шт	1083,81	216,76	1300,57
2	2	45	Окраска ковера	шт	198,18	39,64	237,82
2	2	46	Замена крышки газового колодца	шт	222,96	44,59	267,55
2	2	47	Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	шт	5387,54	1077,51	6465,05
2	2	47 а	Замена люка газового колодца без покрытия	шт	1324,58	264,92	1589,50
2	2	48	Замена перекрытия газового колодца при асфальтобетонном покрытии (при отсутствии а-б покрытия применять К=0,4)	шт	6314,06	1262,81	7576,87

2	2	49	Ремонт верхней части футляра газопровода- ввода (набивка уплотните лем и заливка битумом)	стояк	823,57	164,71	988,28
2	2	50	Ремонт футляра на надземном газопроводе	шт	1125,55	225,11	1350,66
2	2	51	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтобетонном покрытии	шт	5531,66	1106,33	6637,99
2	2	52	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	шт	2340,32	468,06	2808,38
2	2	53	Заделка концов футляра	шт	494,14	98,83	592,97
2	2	54	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200мм	футляр	6549,39	1309,88	7859,27
2	2	54 а	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре свыше 200мм	футляр	8732,53	1746,51	10479,04
2	2	55	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заменой битумом верхнего конца футляра	футляр	2245,24	449,05	2694,29
2	2	56	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50м и диаметре 50-100мм На каждые дополнительные 10м длины применять К-0.2	пуск	3729,62	745,92	4475,54
2	2	57	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50м и диаметре 101-200мм На каждые дополнительные 10м длины применять К-0.2. При диам. св. 200мм L- до 50м.на каждые 100мм наружн.диам.К-1.25, на каждые допол	пуск	4690,08	938,02	5628,10
2	2	58	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20м (2ввода) и диаметре до 100мм (на каждые дополнительные 10м длины применять К-0.25)	проверка	4740,45	948,09	5688,54
2	2	59	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20м (2ввода) и диаметре 101-200мм (на каждые дополнительные 10м длины применять К-0.25)	проверка	5168,98	1033,80	6202,78
2	2	60	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100мм	100 м	3302,33	660,47	3962,80
2	2	60 а	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300мм	100 м	3959,74	791,95	4751,69
2	2	60 б	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре свыше 300мм	100 м	4968,78	993,76	5962,54
2	2	61	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100мм	100 м	96,08	19,22	115,30
2	2	61 а	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300мм	100 м	199,03	39,81	238,84
2	2	61 б	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500мм	100 м	295,11	59,02	354,13
2	2	61 в	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода свыше 500мм	100 м	446,10	89,22	535,32
2	2	62	Ремонт опор под надземный газопровод (при работе на высоте с приставной лестницы применять К-1.2)	опора	988,29	197,66	1185,95
2	2	62 а	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой (при работе на высоте с приставной лестницы применять К-1.2)	опора	1507,02	301,40	1808,42
2	2	63	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	1029,47	205,89	1235,36
2	2	64	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	шт	205,89	41,18	247,07
2	2	65	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (на каждое последующее ГРП применять К-0.5)	откл.устр. в ГРП	725,37	145,07	870,44
2	2	66	Отключение фасадного участка газопровода (с установкой заглушки применять К-3.0)	отключен	247,07	49,41	296,48
2	2	67	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	отключен	247,07	49,41	296,48
2	2	68	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установки заглушки при диаметре задвижки до 100мм	задвижка	1100,78	220,16	1320,94
2	2	68 а	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установки заглушки при диаметре задвижки свыше 100мм	задвижка	2089,07	417,81	2506,88
2	2	69	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре до 100мм	задвижка	2089,07	417,81	2506,88
2	2	69 а	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре свыше 100мм	задвижка	3302,33	660,47	3962,80
2	2	70	Установка или снятие заглушки на газопроводе- вводе	заглушка	362,69	72,54	435,23
2	2	71	Установка или снятие заглушки в колодце	заглушка	1146,64	229,33	1375,97
2	2	72	Сверление отверстий в крышках газовых колодцев	крышка	205,89	41,18	247,07
2	2	73	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	футляр	171,58	34,32	205,90

2	2	74	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	686,31	137,26	823,57
2	2	75	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ 6-15 домов на вводе	ввод	1372,62	274,52	1647,14
2	2	76	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ свыше 15 домов на вводе	ввод	2745,24	549,05	3294,29
2	2	77	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	3423,13	684,63	4107,76
2	2	78	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	км	1711,56	342,31	2053,87
2	2	79	Определение мест контрольных шурфов	км	1711,56	342,31	2053,87
2	2	80	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	26824,11	5364,82	32188,93
2	2	81	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	3423,13	684,63	4107,76
2	2	82	Определение состояния поверхности металла трубы	км	1711,56	342,31	2053,87
2	2	83	Маслянная окраска ранее окрашенных компенсаторов в колодце при диаметре газопровода до 300 мм	шт	922,79	184,56	1107,35
2	2	84	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100мм	место	840,87	168,17	1009,04
2	2	84 а	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200мм	место	1070,20	214,04	1284,24
2	2	84 б	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300мм	место	1452,41	290,48	1742,89
2	2	84 в	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400мм	место	1911,07	382,21	2293,28
2	2	84 г	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500мм	место	2369,73	473,95	2843,68
2	2	84 д	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре свыше 500мм	место	2751,94	550,39	3302,33
2	2	85	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	343,16	68,63	411,79
2	2	86	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100мм	м	465,82	93,16	558,98
2	2	86 а	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 101-200мм	м	532,37	106,47	638,84
2	2	86 б	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 201-300мм	м	632,18	126,44	758,62
2	2	86 в	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 301-400мм	м	1165,47	233,09	1398,56
2	2	86 г	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 401-500мм	м	1456,84	291,37	1748,21
2	2	87	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40мм	м	299,46	59,89	359,35
2	2	87 а	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 50-100мм	м	366,00	73,20	439,20
2	2	87 б	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 101-200мм	м	432,55	86,51	519,06
2	2	87 в	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 201-300мм	м	515,73	103,15	618,88
2	2	87 г	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 301-400мм	м	874,11	174,82	1048,93
2	2	87 д	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 401-500мм	м	1019,79	203,96	1223,75
2	2	88	Прокладка с пневматическим испытанием внутри домового газопровода диаметром до 50мм	м	332,73	66,55	399,28
2	2	89	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50мм	фланец	449,61	89,92	539,53

2	2	89 а	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51-100мм	фланец	809,29	161,86	971,15
2	2	89 б	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101-200мм	фланец	1168,98	233,80	1402,78
2	2	89 в	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 201-300мм	фланец	1798,43	359,69	2158,12
2	2	89 г	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 301-500мм	фланец	2697,65	539,53	3237,18
2	2	90	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50мм	компл2ф л	1996,37	399,27	2395,64
2	2	90 а	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 51-100мм	компл2ф л	3160,92	632,18	3793,10
2	2	90 б	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 101-200мм	компл2ф л	5124,03	1024,81	6148,84
2	2	90 в	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 201-300мм	компл2ф л	6654,57	1330,91	7985,48
2	2	90 г	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 301-500мм	компл2ф л	13597,21	2719,44	16316,65
2	2	91	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200мм	футляр	2911,38	582,28	3493,66
2	2	91 а	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре свыше 200мм	футляр	4325,47	865,09	5190,56
2	2	92	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	2079,56	415,91	2495,47
2	2	93	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200мм	футляр	5665,05	1133,01	6798,06
2	2	93 а	Установка футляра на газопроводе в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра свыше 200мм	футляр	7284,22	1456,84	8741,06
2	2	94	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	футляр	3327,29	665,46	3992,75
2	2	95	Заливка битумом футляра на газовом вводе	футляр	2293,28	458,66	2751,94
2	2	96	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100мм	м	424,10	84,82	508,92
2	2	96 а	Протаскивание в футляр газопровода диаметром свыше 100мм	м	806,32	161,26	967,58
2	2	97	Установка стальных задвижек диаметром 50мм	шт	1421,84	284,37	1706,21
2	2	97 а	Установка стальных задвижек диаметром 80-100мм	шт	2201,55	440,31	2641,86
2	2	97 б	Установка стальных задвижек диаметром 125-150мм	шт	3057,71	611,54	3669,25
2	2	97 в	Установка стальных задвижек диаметром 200мм	шт	3975,03	795,01	4770,04
2	2	97 г	Установка стальных задвижек диаметром 300мм	шт	4739,46	947,89	5687,35
2	2	97 д	Установка стальных задвижек диаметром 400мм	шт	5924,32	1184,86	7109,18
2	2	97 е	Установка стальных задвижек диаметром 500мм	шт	6879,85	1375,97	8255,82
2	2	98	Установка чугунных задвижек диаметром 50мм.	шт	1146,64	229,33	1375,97
2	2	98 а	Установка чугунных задвижек диаметром 80-100мм	шт	1528,86	305,77	1834,63
2	2	98 б	Установка чугунных задвижек диаметром 125-150мм	шт	2102,18	420,44	2522,62
2	2	98 в	Установка чугунных задвижек диаметром 200мм	шт	2904,83	580,97	3485,80
2	2	98 г	Установка чугунных задвижек диаметром 300мм	шт	4204,36	840,87	5045,23
2	2	99	Установка контрольной трубки с ковером	шт	3576,83	715,37	4292,20
2	2	100	Устройство контрольного проводника на газопроводе	шт	4159,11	831,82	4990,93
2	2	101	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	шт	5822,76	1164,55	6987,31
2	2	102	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом при диаметре 200мм	10 метров	415,91	83,18	499,09
2	2	102 а	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом при диаметре 201-500мм	10 метров	1612,65	322,53	1935,18
2	2	103	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100мм	опора	831,82	166,36	998,18
2	2	103 а	Изготовление опоры под газопровод диаметром 101-200мм	опора	1164,55	232,91	1397,46
2	2	104	Копание ям для стоек и столбов	шт	823,57	164,71	988,28
2	2	105	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	725,37	145,07	870,44

2	2	106	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100мм по стене здания	крепление	534,57	106,91	641,48
2	2	107	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	171,58	34,32	205,90
2	2	108	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100мм для прокладки по стене здания	крепление	362,69	72,54	435,23
2	2	109	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски(При окраске с приставной лестницы применять К-1,2)	м2	343,16	68,63	411,79
2	2	110	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2	917,31	183,46	1100,77
2	2	111	Разработка грунта вручную в траншее	м3	1651,17	330,23	1981,40
2	2	112	Разработка грунта экскаватором	10 м3	405,70	81,14	486,84
2	2	113	Присыпка грунта вручную	м3	687,99	137,60	825,59
2	2	114	Присыпка грунта экскаватором	10 м3	120,21	24,04	144,25
2	2	115	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2	114,66	22,93	137,59
2	2	116	Планирование площадей бульдозером	10 м2	182,73	36,55	219,28
2	2	117	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	2772,07	554,41	3326,48
2	2	118	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	объект	11088,26	2217,65	13305,91
2	2	119	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 метров	377,19	75,44	452,63
2	2	120	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км	8120,85	1624,17	9745,02
2	2	121	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений,сваренных электросваркой на растяжение из труб при диаметре газопровода до 40мм	стык	800,57	160,11	960,68
2	2	121 а	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений,сваренных электросваркой на растяжение из труб при диаметре газопровода 50-80мм	стык	1200,86	240,17	1441,03
2	2	121 б	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений,сваренных электросваркой на растяжение из труб при диаметре газопровода 81-100мм	стык	1601,14	320,23	1921,37
2	2	121 в	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений,сваренных электросваркой на растяжение из труб при диаметре газопровода 101-200мм	стык	3202,28	640,46	3842,74
2	2	121 г	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений,сваренных электросваркой на растяжение из труб при диаметре газопровода 201-300мм	стык	4803,41	960,68	5764,09
2	2	121 д	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений,сваренных электросваркой на растяжение из труб при диаметре газопровода свыше 300мм	стык	6404,56	1280,91	7685,47
2	2	122	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 40мм	стык	640,45	128,09	768,54
2	2	122 а	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 50-80мм	стык	800,57	160,11	960,68
2	2	122 б	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 81-100мм	стык	1601,14	320,23	1921,37
2	2	122 в	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 101-150мм	стык	3202,28	640,46	3842,74
2	2	123	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	стык	599,05	119,81	718,86
2	2	124	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	2170,92	434,18	2605,10
2	2	125	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод до 100м на каждые последующие 100м газопровода применять К-0,5)	объект	5544,13	1108,83	6652,96
2	2	126	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод до 100м на каждые последующие 100м газопровода применять К-0,5)	объект	3326,48	665,30	3991,78
2	2	127	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод-ввод	объект	1663,24	332,65	1995,89
2	2	128	Технический надзор за строительством подземного газопровода	100 м	21709,22	4341,84	26051,06
2	2	128 а	(на каждые последующие 100м)	100 м	13025,53	2605,11	15630,64
2	2	128 б	(при повторном вызове)	100 м	15196,46	3039,29	18235,75
2	2	129	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах	100 м	7236,41	1447,28	8683,69
2	2	129 а	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах (на каждые последующие 25м)	25 м	4341,84	868,37	5210,21
2	2	130	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода до 25м (на каждые последующие 100м применять К-0,6)	ввод	6512,77	1302,55	7815,32

2	2	130 а	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода до 25м (на каждые последующие 100м)	100 м	3907,66	781,53	4689,19
Раздел 2 Газопроводы							
Газопроводы							
2	3	-----ГРУППА-----					
Проверка технического состояния подземных газопроводов							
2	3	1	Определение точного местонахождения подземных газопроводов трассоискателями /АНПИ,ИЛИТ/ При наличии на трассе подз.г\пр. в зоне 15м по обе стороны интенсивн. движения авто,электро,тр-ра .эл.передач радиолиний, кабелей, связи, эл.кабелей, водоводов, теплот	км	3381,24	676,25	4057,49
2	3	2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных /уличных/ газопроводов с использованием приборов АНПИ, Примечание: При наличии на трассе подз.г\пр. в зоне 15м по обе стороны интенсивн. движения авто,электро,тр-ра .эл.передач, радиолиний, кабелей, связь	км	4473,16	894,63	5367,79
2	3	3	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М, вариотек и др. Примечание: При наличии на трассе подз.г\пр. в зоне 15м по обе стороны интенсивн. движения авто,электро,тр-ра .эл.передач, радиолиний, кабелей, связи, эл.кабеле	км	1892,49	378,50	2270,99
2	3	4	Комплекс.приборный метод обследов.подз.уличных г\пр на герметич. и целостность изоляционного покрытия с использ. приборов Вариоте, АНПИ и др. Примечание:При наличии на трассе подз.г\пр в зоне 15м по обе стороны интенсивн. движения авто, электро, тр-ра,эл.	км	6353,24	1270,65	7623,89
2	3	5	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100мм	место вр.	955,54	191,11	1146,65
2	3	5 а	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода 101-300мм	место вр.	1240,87	248,17	1489,04
2	3	5 б	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода свыше 300мм	место вр.	1526,20	305,24	1831,44
2	3	6	Примечание: При наличии на трассе подз.г\пр. в зоне 15м по обе стороны интенсивн.движения авто,электро,тр-ра .эл.передач радиолиний,кабелей,связи,эл.кабелей,водоводов,тепло трасс, анализаций применять К-2.0	1раз в три года			
2	3	7	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов аппаратурой ИПИТ-2(искатель повреждений изоляции трубопроводов)	км	24983,23	4996,65	29979,88
2	3	8	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов аппаратурой ИПИТ-2(искатель повреждений изоляции трубопроводов) в полевых условиях	км	11295,51	2259,10	13554,61
Раздел 3 ГРП, ГРУ, ШРП							
Газовые приборы и оборудование							
3	1	-----ГРУППА-----					
3	1	1	Обход /техосмотр/ ГРП,ГРУ при одной нитке газопровода	шт	330,18	66,04	396,22
3	1	1 а	Обход (техосмотр)ГРП,ГРУ при одной нитке газопровода в зимний период	шт	396,84	79,37	476,21
3	1	2	Обход /техосмотр/ ГРП,ГРУ при двух нитках газопровода	шт	609,55	121,91	731,46
3	1	2 а	Обход (техосмотр) ГРП,ГРУ при двух нитках газопровода в зимний период	шт	730,20	146,04	876,24
3	1	3	Техническое обслуживание оборудования ГРП,ГРУ при одной нитке газопровода в ГРП при диаметре до 100мм	шт	2126,29	425,26	2551,55
3	1	3 а	ТО оборудования ГРП,ГРУпри одной нитке газопровода при диаметре 101-200мм	шт	2842,58	568,52	3411,10
3	1	4	Техническое обслуживание оборудования ГРП,ГРУ при двух нитках газопровода в ГРП при диаметре до 100мм	шт	3972,84	794,57	4767,41
3	1	4 а	Техническое обслуживание оборудования ГРП,ГРУ при двух нитках газопровода в ГРП при диаметре 101 - 200 мм	шт	5315,69	1063,14	6378,83
3	1	5	Текущий ремонт оборудования ГРП,ГРУ при одной нитке газопровода ГРП	шт	6684,34	1336,87	8021,21
3	1	6	Текущий ремонт оборудования ГРП,ГРУ при двух нитках газопроводов	шт	13012,80	2602,56	15615,36
3	1	7	Обход /техосмотр/ оборудования ШРП при одной нитке газопровода в ШРП	шт	196,83	39,37	236,20
3	1	7 а	Обход (техосмотр) оборудования ШРП при одной нитке газопровода в зимний период	шт	234,93	46,99	281,92
3	1	8	Обход /техосмотр/оборудования ШРП при двух нитках газопровода в ШРП	шт	304,77	60,95	365,72
3	1	8 а	Обход (техосмотр) оборудования ШРП при двух нитках в зимний период	шт	365,09	73,02	438,11

3	1	9	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода в ШРП	шт	1610,63	322,13	1932,76
3	1	10	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода в ШРП	шт	3131,79	626,36	3758,15
3	1	11	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода в ШРП	шт	6971,94	1394,39	8366,33
3	1	12	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода в ШРП	шт	9134,36	1826,87	10961,23
3	1	13	Техническое обслуживание телемеханической установки "Контур-21"	шт	3605,48	721,10	4326,58
3	1	14	Техническое обслуживание телемеханической установки РИТМ-1	шт	2629,90	525,98	3155,88
3	1	15	Текущий ремонт телемеханической установки "Контур-21"	шт	9177,11	1835,42	11012,53
3	1	16	Текущий ремонт телемеханической установки "Ритм-1"	шт	17569,86	3513,97	21083,83
3	1	17	Проверка /обход/ на загазованность ГРП с помощью газоанализатора	шт	263,50	52,70	316,20
3	1	18	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПКЗ,КПЗ при диаметре до 100мм	шт	509,01	101,80	610,81
3	1	18 а	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПКЗ,КПЗ при диаметре 101-200мм	шт	763,51	152,70	916,21
3	1	19	Снятие и установка пружинных манометров	шт	212,09	42,42	254,51
3	1	20	Обход (осмотр тех.состояния) газорегуляторных пунктов при трех нитках газопровда в ГРП	шт	793,69	158,74	952,43
3	1	20 а	Осмотр технического состояния ГРП,ГРУ при трех нитках в зимний период	шт	952,41	190,48	1142,89
3	1	21	Техническое обслуживание ГРП,ГРУ при трех нитках газопровода диаметром до 100мм	шт	5148,98	1029,80	6178,78
3	1	21 а	Техническое обслуживание ГРП,ГРУ при трех нитках газопровода диаметром 101-200 мм	шт	6910,39	1382,08	8292,47
3	1	22	Текущий ремонт ГРП при трех нитках газопровода в ГРП	шт	16914,52	3382,90	20297,42
3	1	23	Отключение (консервация) оборудования ГРП	шт	1382,07	276,41	1658,48
3	1	24	Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт	813,01	162,60	975,61
3	1	25	Пуск газа (расконсервация) ГРП после отключения	шт	2019,95	403,99	2423,94
3	1	26	Пуск газа (расконсервация) ШРП после отключения	шт	1170,70	234,14	1404,84
3	1	27	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	шт	254,50	50,90	305,40
3	1	27 а	Проверка параметров срабатывания и настройки ППК-80	шт	303,99	60,80	364,79
3	1	28	Продувка газопровода в ГРП,ШРП,ГРУ	операция	127,26	25,45	152,71
3	1	29	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК при диаметре до 100мм	шт	763,50	152,70	916,20
3	1	29 а	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК при диаметре 101-200мм	шт	1145,27	229,05	1374,32
3	1	30	Т.О. РДГК-6, РДГК-10	операция	1018,02	203,60	1221,62
3	1	31	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	операция	2036,03	407,21	2443,24
3	1	32	Т.О. РДГД-20, РДНК-400 РДСК-50	операция	1491,33	298,27	1789,60
3	1	33	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	операция	6338,13	1267,63	7605,76
3	1	34	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	операция	1196,18	239,24	1435,42
3	1	35	Регулировка хода штока РДГК-10	операция	598,09	119,62	717,71
3	1	36	Ремонт втулки РДГК-10	операция	1196,18	239,24	1435,42
3	1	37	Текущий ремонт ШРП-НОРД-FE	операция	4451,62	890,32	5341,94

Раздел 3 ГРП, ГРУ, ШРП

Газовые приборы и оборудование

3	2	-----ГРУППА-----					
ТО,Тек.рем.,ГРП, ГРУ, ШРП							
3	2	1	Ремонт регулятора давления РДС-80 ГРП,ГРУ,ШРП при замене клапана	шт	6070,62	1214,12	7284,74
3	2	2	Ремонт регулятора давления РДС-100 ГРП,ГРУ,ШРП при замене клапана	шт	6327,80	1265,56	7593,36
3	2	3	Ремонт регулятора давления РДС-150 ГРП,ГРУ,ШРП при замене клапана	шт	7159,15	1431,83	8590,98
3	2	4	Ремонт регулятора давления РДС-200 ГРП,ГРУ,ШРП при замене клапана	шт	7218,96	1443,79	8662,75
3	2	5	Ремонт регулятора давления РДС-300 ГРП при замене клапана	шт	9126,87	1825,37	10952,24
3	2	6	Ремонт регулятора давления РДУК-2-50 в ГРП при замене клапана	шт	4186,64	837,33	5023,97
3	2	7	Ремонт регулятора давления РДУК-2-100,РДБК-1-100,РДГ-80 при замене клапана	шт	5251,24	1050,25	6301,49
3	2	8	Ремонт регулятора давления РДУК-2-200,РДБК-1-200,РДГ-150 при замене клапана	шт	6238,09	1247,62	7485,71
3	2	9	Ремонт регулятора давления РДС-80 в ГРП при замене мембраны	шт	4826,59	965,32	5791,91
3	2	10	Ремонт регулятора давления РДС-100 в ГРП при замене мембраны	шт	4952,19	990,44	5942,63
3	2	11	Ремонт регулятора давления РДС-150 в ГРП при замене мембраны	шт	6100,53	1220,11	7320,64
3	2	12	Ремонт регулятора давления РДС-200 в ГРП при замене мембраны	шт	6698,62	1339,72	8038,34

3	2	13	Ремонт регулятора давления РДС-300 в ГРП при замене мембраны	шт	7655,56	1531,11	9186,67
3	2	14	Ремонт регулятора давления РДУК-2-50,РДБК-1-50,РДГ-50,при замене мембраны	шт	5173,49	1034,70	6208,19
3	2	15	Ремонт регулятора давления РДУК-2-100,РДБК-1-100,РДГ-80 при замене мембраны	шт	6082,58	1216,52	7299,10
3	2	16	Ремонт регулятора давления РДУК-2-200,РДБК-1-200,РДГ-150, при замене мембраны	шт	7476,14	1495,23	8971,37
3	2	17	Ремонт регулятора давления РДС-80 в ГРП при замене штока	шт	9216,58	1843,32	11059,90
3	2	18	Ремонт регулятора давления РДС-100 при замене штока	шт	6818,24	1363,65	8181,89
3	2	19	Ремонт регулятора давления РДС-150 в ГРП при замене штока	шт	8014,42	1602,88	9617,30
3	2	20	Ремонт регулятора давления РДС-200 в ГРП при замене штока	шт	7954,61	1590,92	9545,53
3	2	21	Ремонт регулятора давления РДС-300 в ГРП при замене штока	шт	9808,69	1961,74	11770,43
3	2	22	Ремонт регулятора давления РДУК-2-50,РДБК-1-50,РДГ-50 при замене штока	шт	4228,50	845,70	5074,20
3	2	23	Ремонт регулятора давления РДУК-2-100,РДБК-1-100,РДГ-80 при замене штока	шт	5263,20	1052,64	6315,84
3	2	24	Ремонт регулятора давления РДУК-2-200,РДБК-1-200,РДГ-150 при замене штока	шт	6202,20	1240,44	7442,64
3	2	25	Ремонт регулятора давления РДУК-2-50,РДБК-1-50,РДГ-50, при замене седла	шт	5113,68	1022,74	6136,42
3	2	26	Ремонт регулятора давления РДУК-2-100,РДБК-1-100,РДГ-80 при замене седла	шт	6417,51	1283,50	7701,01
3	2	27	Ремонт регулятора давления РДУК-2-200,РДБК-1-200,РДГ-12-150, при замене седла	шт	6543,11	1308,62	7851,73
3	2	28	Ремонт пилота регулятора давления газорегуляторных пунктов при замене пружины	шт	2093,32	418,66	2511,98
3	2	29	Ремонт пилота регулятора давления газорегуляторных пунктов при замене мембраны	шт	2811,03	562,21	3373,24
3	2	30	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП /замена пружины/ при диаметре газопровода 50 мм	шт	729,67	145,93	875,60
3	2	31	Ремонт предохранительно-запорного клапана газорегуляторных пунктов /замена пружины/ при диаметре газопровода 80 мм	шт	741,63	148,33	889,96
3	2	32	Ремонт предохранительно-запорного клапана газорегуляторных пунктов /замена пружины/ при диаметре газопровода до100 мм	шт	1082,54	216,51	1299,05
3	2	33	Ремонт предохранительно-запорного клапана газорегуляторных пунктов /замена пружины/ при диаметре газопровода 101-200 мм	шт	1130,39	226,08	1356,47
3	2	34	Ремонт предохранительно-запорного клапана газорегуляторных пунктов /замена мембраны/ при диаметре газопровода до 100мм	квартир	3439,02	687,80	4126,82
3	2	35	Ремонт предохранительно-запорного клапана газорегуляторных пунктов/замена мембраны/ при диаметре газопровода 101-200мм	шт	3738,07	747,61	4485,68
3	2	38	Ремонт предохранительно-запорного клапана газорегуляторных пунктов /замена клапана/ при диаметре газопровода до 100 мм	шт	5520,38	1104,08	6624,46
3	2	39	Ремонт регулятора типа РДК-10 при замене мембраны ПЗК	шт	1291,88	258,38	1550,26
3	2	39 а	Ремонт регулятора типа РДК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	шт	215,31	43,06	258,37
3	2	40	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	втулка	861,25	172,25	1033,50
3	2	40 а	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене резинки клапана регулятора	резинка	861,25	172,25	1033,50
3	2	41	Ремонт предохранительно-запорного клапана газорегуляторных пунктов /замена клапана/ при диаметре газопровода 101-200м	шт	5980,91	1196,18	7177,09
3	2	42	Ремонт пружинного сборного клапана типа ПСК в ГРП при замене мембраны	шт	2428,25	485,65	2913,90
3	2	43	Ремонт пружинного сборного клапана типа ПСК в ГРП при замене пружины	шт	1411,49	282,30	1693,79
3	2	44	Ремонт пружинного сборного клапана типа ПСК в ГРП при замене резинового уплотнителя-клапана	шт	2051,45	410,29	2461,74
3	2	45	Ремонт регулятора давления РД-32М В ШРП замене пружины	шт	998,81	199,76	1198,57
3	2	45 а	Ремонт регулятора давления РД-32М В ШРП замене мембраны	шт	2099,30	419,86	2519,16
3	2	46	Ремонт регулятора давления типа РД-50М в ШРП при замене пружины	шт	1250,01	250,00	1500,01
3	2	46 а	Ремонт регулятора давления типа РД-50М в ШРП при замене мембраны	шт	3247,63	649,53	3897,16
3	2	47	Ремонт регулятора давления типа РДГК-6 при замене прокладки	шт	143,54	28,71	172,25
3	2	48	Ремонт регулятора давления типа РДГК-10 при замене фильтра	шт	287,08	57,42	344,50
3	2	49	Замена регулятора давления типа РД-32М в ШРП	шт	1501,21	300,24	1801,45
3	2	50	Замена регулятора давления типа РД-50М в ШРП	шт	1943,80	388,76	2332,56
3	2	51	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М в ШРП	шт	2649,54	529,91	3179,45

3	2	52	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М в ШРП при замене пружины	шт	2404,33	480,87	2885,20
3	2	53	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М в ШРП	шт	1686,62	337,32	2023,94
3	2	54	Маслянная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м2	397,36	79,47	476,83
3	2	55	Маслянная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при двух окрасках	м2	537,89	107,58	645,47
3	2	56	Ревизия фильтра типа ФВ в ГРП при диаметре фильтра 50 мм	шт	897,14	179,43	1076,57
3	2	57	Ревизия фильтра типа ФВ в ГРП при диаметре фильтра 100 мм	шт	1034,70	206,94	1241,64
3	2	58	Ревизия фильтра типа ФВ в ГРП при диаметре фильтра 200 мм	шт	1363,65	272,73	1636,38
3	2	59	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	шт	897,14	179,43	1076,57
3	2	60	Ремонт СПКК-4	шт	1315,80	263,16	1578,96
3	2	61	Ремонт фильтра ГРП при диаметре фильтра 300 мм	шт	2906,72	581,34	3488,06
3	2	62	Пневматическое испытание трубки электропроводки ГРП	шт	747,61	149,52	897,13
3	2	63	Первичный пуск ГРП /ГРУ/ при одной нитке газопровода в ГР	объект	8986,60	1797,32	10783,92
3	2	63 а	Первичный пуск ГРП /ГРУ/ при одной нитке газопровода в ГР (При трех нитках применять К-1.3)	объект	17362,02	3472,40	20834,42
3	2	64	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	объект	2583,75	516,75	3100,50
3	2	64 а	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода	объект	3633,57	726,71	4360,28
3	2	65	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт	1812,22	362,44	2174,66
3	2	66	Техническое обслуживание радиостанции	шт	3118,76	623,75	3742,51
3	2	67	Очистка от конденсата газопровода в ГРП диаметром 50 мм	операция	2571,79	514,36	3086,15
3	2	67 а	Очистка от конденсата газопровода в ГРП диаметром 100 мм	операция	3887,59	777,52	4665,11
3	2	67 б	Очистка от конденсата газопровода в ГРП диаметром 200 мм	операция	5622,05	1124,41	6746,46
3	2	68	Очистка от графита оборудования ГРП при диаметре 50мм	операция	1734,46	346,89	2081,35
3	2	68 а	Очистка от графита оборудования ГРП при диаметре 100 мм	операция	2990,45	598,09	3588,54
3	2	68 б	Очистка от графита оборудования ГРП при диаметре 200 мм	операция	4306,25	861,25	5167,50
3	2	69	Ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50 при замене мембраны	операция	2392,36	478,47	2870,83
3	2	70	Проверка в ГРП на прочность после замены оборудования при одной нитке газопровода	операция	567,75	113,55	681,30
3	2	70 а	Проверка в ГРП на прочность после замены оборудования при двух нитках газопровода	операция	964,84	192,97	1157,81
3	2	70 б	Проверка в ГРП на прочность после замены оборудования при трех нитках	операция	1419,69	283,94	1703,63
3	2	71	Проверка в ГРП на герметичность после замены оборудования при одной нитке газопровода	операция	908,40	181,68	1090,08
3	2	71 а	Проверка в ГРП на герметичность после замены оборудования при двух нитках газопровода	операция	1545,86	309,17	1855,03
3	2	71 б	Проверка в ГРП на герметичность после замены оборудования при трех нитках газопровода	операция	2270,98	454,20	2725,18
3	2	72	Анализ технической документации в ГРП	ГРП	7413,06	1482,61	8895,67
3	2	72 а	Анализ технической документации в ШРП	ШРП	3706,53	741,31	4447,84
3	2	73	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры в ГРП	ГРП	2471,02	494,20	2965,22
3	2	73 а	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры в ШРП	ШРП	1235,51	247,10	1482,61
3	2	74	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении работы газа в ГРП	ГРП	2471,02	494,20	2965,22
3	2	74 а	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении работы газа ШРП	ШРП	1235,51	247,10	1482,61
3	2	75	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов в ГРП	ГРП	2471,02	494,20	2965,22
3	2	75 а	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов а ШРП	ШРП	1235,51	247,10	1482,61
3	2	76	Проверка перепада давления на фильтре в ГРП	ГРП	1235,51	247,10	1482,61
3	2	76 а	Проверка перепада давления на фильтре в ШРП	ШРП	617,76	123,55	741,31
3	2	77	Проверка сроков гос. метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа в ГРП	ГРП	1235,51	247,10	1482,61
3	2	77 а	Проверка сроков гос. метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа в ШРП	ШРП	617,76	123,55	741,31
3	2	78	Визуальный и измерительный контроль оборудования в ГРП	ГРП	1235,51	247,10	1482,61
3	2	78 а	Визуальный и измерительный контроль оборудования в ШРП	ШРП	617,76	123,55	741,31
3	2	79	Акустика-эмиссионный АЭ контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а т.ж. с проверкой на прочность в ГРП	ГРП	14826,13	2965,23	17791,36
3	2	79 а	Акустика-эмиссионный АЭ контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а т.ж. с проверкой на прочность в ШРП	ШРП	7413,06	1482,61	8895,67
3	2	80	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля в ГРП	ГРП	3597,51	719,50	4317,01
3	2	80 а	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля в ШРП	ШРП	1798,76	359,75	2158,51

3	2	81	Анализ технического состояния, составление заключения экспертизы промышленной безопасности, в ГРП	ГРП	21585,08	4317,02	25902,10
3	2	81 а	Анализ технического состояния, составление заключения экспертизы промышленной безопасности, в ШРП	ШРП	16188,81	3237,76	19426,57
3	2	82	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	операция	2590,21	518,04	3108,25
Раздел 5 Электрозащитные установки							
Газовые приборы и оборудование							
5	1	-----ГРУППА-----					
5	1	1	Измерение разности потенциалов визуальными приборами, место измерения "сооружение-сооружение"	пункт измер.	1034,70	206,94	1241,64
5	1	2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами, место измерения стальным или медно-сульфатным электродом "сооружение-земля"	пункт измер.	1034,70	206,94	1241,64
5	1	3	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами, место измерения "сооружение - земля" при снятии показаний в течение 4-х часов	пункт измер.	2392,36	478,47	2870,83
5	1	3 а	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами, место измерения "сооружение - земля" при снятии показаний в течение 8 часов	пункт измер.	2583,75	516,75	3100,50
5	1	3 б	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами, место измерения "сооружение - земля" при снятии показаний в течение 24 часов	пункт измер.	3708,16	741,63	4449,79
5	1	4	Измерение разности потенциалов визуальными приборами место измерения "рельс - земля"	пункт измер.	1100,49	220,10	1320,59
5	1	5	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами, место измерения "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов	пункт измер.	2930,65	586,13	3516,78
5	1	5 а	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами, место измерения "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 8 часов	пункт измер.	3187,82	637,56	3825,38
5	1	5 б	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами, место измерения "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 24 часов	пункт измер.	4222,52	844,50	5067,02
5	1	6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0.5км подземного сооружения	100 м	1136,37	227,27	1363,64
5	1	6 а	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода при длине подземного сооружения свыше 0.5км.	100 м	1794,27	358,85	2153,12
5	1	7	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	100 м	1722,50	344,50	2067,00
5	1	8	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	100 м	861,25	172,25	1033,50
5	1	9	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	операция	1854,08	370,82	2224,90
5	1	10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	334,93	66,99	401,92
5	1	11 а	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	568,19	113,64	681,83
5	1	12	Измерение удельного эл.сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200м	пункт измер.	598,09	119,62	717,71
5	1	13	Измерение удельного эл.сопротивления грунта при расстоянии между точками при расстоянии между точками от 201-500м	пункт измер.	777,52	155,50	933,02
5	1	14	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измер.	1291,88	258,38	1550,26
5	1	15	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измер.	669,86	133,97	803,83
5	1	16	Измерение поляризованного потенциала с накопительным конденсатором на КИП оборудованных МСД АКХ	КИП	1255,74	251,15	1506,89
5	1	17	Измерение поляризованного потенциала с накопительным конденсатором на КИП на не оборудованных МЭСД АКХ	КИП	1923,67	384,73	2308,40
5	1	18	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	шт	657,90	131,58	789,48
5	1	19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измер.	1405,51	281,10	1686,61
5	1	20	Определение полярности омического падение потенциала между сооружениями и вспомогательным электродом сравнения	пункт измер.	1854,08	370,82	2224,90
5	1	21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	пункт измер.	2751,22	550,24	3301,46
5	1	22	Тех. осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	протект. защ.	3361,27	672,25	4033,52
5	1	23	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медносульфатным электродом сравнения	протект. защ.	3729,92	745,98	4475,90
5	1	24	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах	станция	1919,87	383,97	2303,84
5	1	25	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	станция	1728,47	345,69	2074,16

5	1	26	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	1638,77	327,75	1966,52
5	1	27	Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	установка	2312,25	462,45	2774,70
5	1	28	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	установка	2081,74	416,35	2498,09
5	1	29	Технический осмотр поляризованной дренажной установки	установка	1973,70	394,74	2368,44
5	1	30	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	8268,04	1653,61	9921,65
5	1	31	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	установка	12612,25	2522,45	15134,70
5	1	32	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	установка	16648,18	3329,64	19977,82
5	1	33 а	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	установка	20179,61	4035,92	24215,53
5	1	33 б	При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять К-0,085	установка			
5	1	34	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	8281,43	1656,29	9937,72
5	1	35	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	установка	11354,92	2270,98	13625,90
5	1	36	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	установка	14988,50	2997,70	17986,20
5	1	37 а	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	установка	18167,87	3633,57	21801,44
5	1	37 б	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до свыше 10 пунктов (на каждый последующий пункт применять К=0.085)	шт	1545,20	309,04	1854,24
5	1	38	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	7057,47	1411,49	8468,96
5	1	39	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	установка	10765,64	2153,13	12918,77
5	1	40	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	установка	17583,92	3516,78	21100,70
5	1	41 а	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении до 10 пунктов	установка	17225,02	3445,00	20670,02
5	1	41 б	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенц.сверх 10 пунктов за каждый последующий пункт	установка	1465,32	293,06	1758,38
5	1	42	Периодическая регулировка /наладка/ режима работы автоматической ЭЗУ на электронных схемах средней сложности	установка	1640,16	328,03	1968,19
5	1	43	Периодическая регулировка /наладка/ режима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах	установка	1821,77	364,35	2186,12
5	1	44	Периодическая регулировка /наладка/ режима работы неавтоматической электрозащитной установки	установка	1555,04	311,01	1866,05
5	1	45	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измер.	1141,34	228,27	1369,61
5	1	46	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измер.	2388,84	477,77	2866,61
5	1	47	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерен.	2270,98	454,20	2725,18
5	1	48	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемыч.	956,95	191,39	1148,34
5	1	49	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП	1718,54	343,71	2062,25
5	1	50	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	1179,97	235,99	1415,96
5	1	51	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленный дренаж с магнитными усилителями	дренаж	2901,81	580,36	3482,17
5	1	52	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой с электронной системой регулирования	дренаж	2523,31	504,66	3027,97

5	1	53	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой СКЗ с неуправляемыми выпрямителями	установка	1728,47	345,69	2074,16
5	1	54	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой СКЗ с управляемыми выпрямителями	установка	3450,31	690,06	4140,37
5	1	55	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	2024,83	404,97	2429,80
5	1	56	Сбор информации		1797,14	359,43	2156,57
5	1	57	Техническое обслуживание блока совместной защиты		1638,77	327,75	1966,52
Раздел 5 Электрозащитные установки							
Газовые приборы и оборудование							
5	2	-----ГРУППА-----					
5	2	1	Демонтаж установки усиленного дренажа, при массе до 100 кг.	ЭЗУ	1016,75	203,35	1220,10
5	2	2	Демонтаж установки усиленного дренажа, при массе свыше 100 кг.	ЭЗУ	2452,38	490,48	2942,86
5	2	3	Демонтаж установки поляризованного дренажа, при массе до 100 кг.	ЭЗУ	1034,70	206,94	1241,64
5	2	4	Демонтаж установки поляризованного дренажа при массе свыше 100 кг.	ЭЗУ	1638,77	327,75	1966,52
5	2	5	Демонтаж станции катодной защиты, при массе до 100 кг.	ЭЗУ	2116,06	423,21	2539,27
5	2	6	Демонтаж станции катодной защиты, при массе свыше 100 кг.	ЭЗУ	2802,72	560,54	3363,26
5	2	7	Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	794,85	158,97	953,82
5	2	8	Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	759,58	151,92	911,50
5	2	9	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 2	блок	599,61	119,92	719,53
5	2	9 а	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 5	блок	1261,66	252,33	1513,99
5	2	9 б	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 8	блок	1892,49	378,50	2270,99
5	2	9 в	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 10	блок	2359,30	471,86	2831,16
5	2	10	Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт	8169,94	1633,99	9803,93
5	2	11	Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт	6973,74	1394,75	8368,49
5	2	12	Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт	5044,90	1008,98	6053,88
5	2	13	Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт	4306,25	861,25	5167,50
5	2	14	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт	4638,51	927,70	5566,21
5	2	15	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт	3959,36	791,87	4751,23
5	2	16	Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт	20670,08	4134,02	24804,10
5	2	17	Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт	17643,68	3528,74	21172,42
5	2	18	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 2	шт	517,28	103,46	620,74
5	2	18 а	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 5	шт	1173,34	234,67	1408,01
5	2	18 б	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 8	шт	1728,47	345,69	2074,16
5	2	18 в	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 10	шт	2182,67	436,53	2619,20
5	2	19	Ремонт вентиляльных блоков ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до 2	шт	1545,86	309,17	1855,03
5	2	20	Ремонт вентиляльных блоков ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше 2	шт	2088,37	417,67	2506,04
5	2	21	Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт	3125,03	625,01	3750,04
5	2	22	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт	2667,49	533,50	3200,99
5	2	23	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	шт	4677,62	935,52	5613,14
5	2	24	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	шт	3791,90	758,38	4550,28
5	2	25	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковер или в колодце	шт	2751,22	550,24	3301,46

5	2	26	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электрического транспорта	шт	2272,75	454,55	2727,30
5	2	27	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или в ковре	шт	2990,45	598,09	3588,54
5	2	28	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок	шт	430,63	86,13	516,76
5	2	28 а	Ремонт изолирующих фланцевых соединений на каждые последующие 2 втулки	операция	299,05	59,81	358,86
5	2	29	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	шт	946,25	189,25	1135,50
5	2	30	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	КИП	5308,54	1061,71	6370,25
5	2	31	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 метров	2586,40	517,28	3103,68
5	2	32	Замена трансформатора электроизмерительного блока	шт	1179,97	235,99	1415,96
5	2	33	Замена теристора ЭЗУ	шт	996,71	199,34	1196,05
5	2	34	Замена потенциала	потенц.-м	376,80	75,36	452,16
5	2	35	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10кг	м кабеля	861,25	172,25	1033,50
5	2	36	Ремонт воздушной линии питания	1неиспр.	3887,59	777,52	4665,11
5	2	37	Покраска шкафа	шт	698,16	139,63	837,79
5	2	38	Устранение повреждени шкафа поляризованной дренажной установки	шт	505,42	101,08	606,50
5	2	39	Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки	шт	425,96	85,19	511,15
5	2	40	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	шт	403,26	80,65	483,91
5	2	41	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	шт	669,69	133,94	803,63
5	2	42	Изготовление подставки из уголка	шт	1204,34	240,87	1445,21
5	2	43	Изготовление коробки для отключающего устройства	шт	2676,31	535,26	3211,57
5	2	44	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемными для преобразователей СКЗ	шт	1016,75	203,35	1220,10
5	2	45	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемными для преобразователей дренажной установки	шт	5562,24	1112,45	6674,69
5	2	46	Изготовление панелей из стеклопластика или стеклолита для дренажных установок всех типов и преобразователей каиодных с станций	шт	1315,80	263,16	1578,96
5	2	47	Ремонт переключателя	шт	1196,18	239,24	1435,42
5	2	48	Врезка изолирующих фланцев	шт	1536,48	307,30	1843,78

Раздел 5 Электрозащитные установки

Газовые приборы и оборудование

5	3		-----ГРУППА-----				
5	3	1	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до 10	станция	13116,75	2623,35	15740,10
5	3	2	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 11 до 15	станция	15134,70	3026,94	18161,64
5	3	3	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов 16 до 20	станция	17657,16	3531,43	21188,59
5	3	4	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 21 до 25	станция	20179,61	4035,92	24215,53
5	3	5	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов при забивке металлических электродов от 26 до 30	станция	22702,06	4540,41	27242,47
5	3	6	Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК	шт	1493,03	298,61	1791,64
5	3	7	Монтаж и установка поляризованного дренажа	шт	5921,10	1184,22	7105,32
5	3	8	Монтаж и установка усиленного дренажа	шт	8074,61	1614,92	9689,53
5	3	9	Установка катодной станции на постаменте	шт	5622,05	1124,41	6746,46
5	3	10	Установка катодной станции на кирпичной стене	шт	7595,75	1519,15	9114,90
5	3	11	Установка и наладка протекторной защиты	шт	5382,82	1076,56	6459,38
5	3	12	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	шт	7177,09	1435,42	8612,51
5	3	13	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	шт	1196,18	239,24	1435,42
5	3	14	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБСЗ	шт	3784,97	756,99	4541,96
5	3	15	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	шт	3187,82	637,56	3825,38

5	3	16	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	шт	2153,13	430,63	2583,76
5	3	17	Установка муфты на кабеле	шт	1794,27	358,85	2153,12
5	3	18	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты под электрохимической коррозии (При повторном вызове применять К-0.8	ЭЗУ	3981,40	796,28	4777,68
5	3	19	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	3078,95	615,79	3694,74
5	3	20	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	3448,39	689,68	4138,07
5	3	21	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	шт	1917,72	383,54	2301,26
5	3	22	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	шт	239,24	47,85	287,09
5	3	23	Приемка в эксплуатацию КИП	КИП	928,99	185,80	1114,79
5	3	24	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	шт	5308,54	1061,71	6370,25
5	3	25	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	1911,07	382,21	2293,28
5	3	26	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на поляризованном дренаже (На каждые последующие 6 часов в пунктах применять К-0.7)	ЭЗУ	1179,97	235,99	1415,96
5	3	27	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на усиленном дренаже (На каждые последующие 6 часов в пунктах применять К-0.7)	ЭЗУ	3059,04	611,81	3670,85
5	3	28	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой СКЗ с управляемыми выпрямителями (На каждые последующие 6 часов в пунктах применять К-0.7)	ЭЗУ	3636,35	727,27	4363,62
5	3	29	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой СКЗ с неуправляемыми выпрямителями (На каждые последующие 6 часов в пунктах применять К-0.7)	ЭЗУ	1818,17	363,63	2181,80
5	3	30	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	перемыч.	1844,88	368,98	2213,86
5	3	31	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	перемыч.	4257,40	851,48	5108,88
5	3	32	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	ЭЗУ	3154,15	630,83	3784,98
5	3	33	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	ЭЗУ	11210,90	2242,18	13453,08
5	3	34	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электрических схемах	ЭЗУ	5046,63	1009,33	6055,96
5	3	35	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	ЭЗУ	3784,97	756,99	4541,96
5	3	36	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической протекторной защиты	шт	2392,36	478,47	2870,83
5	3	37	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической анодных заземлителей	шт	1794,27	358,85	2153,12
5	3	38	Испытание изоляции электрических кабелей	присоед.	1816,79	363,36	2180,15
5	3	39	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3 метров (На каждый последующий электрод применять К-0.4)	шт	4289,64	857,93	5147,57
5	3	40	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров (На каждый последующий электрод применять К-0.4)	шт	4983,55	996,71	5980,26
5	3	41	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов труб до 3 метров (На каждый последующий электрод применять К-0.3)	шт	6434,45	1286,89	7721,34
5	3	42	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов труб до 6 метров (На каждый последующий электрод применять К-0.3)	шт	7494,25	1498,85	8993,10
5	3	43	Монтаж вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 6 метров и труб до 3 метров (На каждый последующий электрод применять К-0.3)	шт	11897,44	2379,49	14276,93
5	3	44	Монтаж вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 12 метров и труб до 6 метров (На каждый последующий электрод применять К-0.3)	шт	14445,98	2889,20	17335,18
5	3	45	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб глубиной при длине электродов до 24 метров и труб до 6 метров	шт	22042,11	4408,42	26450,53
5	3	46	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб глубиной при длине электродов до 36 м. и труб до 6 м.	шт	29964,38	5992,88	35957,26
5	3	47	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб глубиной при длине электродов до 48м. и труб до 6м.	шт	43148,70	8629,74	51778,44
5	3	48	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеродистых электродов при длине электродов и труб до 3м. (На каждый последующий электрод применять К-0.4)	шт	3848,06	769,61	4617,67
5	3	49	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеродистых электродов при длине электродов и труб до 6м. (На каждый последующий электрод применять К-0.4)	шт	4415,80	883,16	5298,96

5	3	50	Млнтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3м. (На каждые последующий электрод применять К-0.3)	шт	5803,63	1160,73	6964,36
5	3	51	Млнтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6м (На каждые последующий электрод применять К-0.3)	шт	6749,87	1349,97	8099,84
5	3	52	Млнтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 6м и длине труб до 3м (На каждые последующий электрод применять К-0.3)	шт	10724,09	2144,82	12868,91
5	3	53	Млнтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 12м и длине труб до 6м (На каждые последующий электрод применять К-0.3)	шт	12995,08	2599,02	15594,10
5	3	54	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6м (На каждый последующий электрод применять К-0.25)	шт	3999,46	799,89	4799,35
5	3	55	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремневых электродов при длине электродов до 7м. (На каждый последующий электрод применять К-0.3)	шт	10765,64	2153,13	12918,77
5	3	56	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремневых электродов при длине электродов до 14м. (На каждый последующий электрод применять К-0.3)	шт	14354,18	2870,84	17225,02
5	3	57	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	тип	3476,88	695,38	4172,26
5	3	58	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	тип	4612,19	922,44	5534,63
5	3	59	Устройство защитного вертикального заземления	шт	693,91	138,78	832,69
5	3	60	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	100 м	11064,68	2212,94	13277,62
5	3	61	Прокладка кабеля питания в траншеях	100 м	8373,27	1674,65	10047,92
5	3	62	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	5980,91	1196,18	7177,09
5	3	63	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	3588,55	717,71	4306,26
5	3	64	Подвеска кабеля между опорами	100 м	2990,45	598,09	3588,54
5	3	65	Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковере)	подключ.	3973,57	794,71	4768,28
5	3	66	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	подключ.	2838,27	567,65	3405,92
5	3	67	Подключение кабеля к рельсам трамвая в колодце (в ковере)	подключ.	4480,36	896,07	5376,43
5	3	68	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	подключ.	3334,96	666,99	4001,95
5	3	69	Монтаж узла учета электроэнергии	шт	783,50	156,70	940,20
5	3	70	Монтаж опоры воздушной линии	шт	4540,32	908,06	5448,38
5	3	71	Установка опознавательных знаков	шт	777,52	155,50	933,02
5	3	72	Установка опознавательных знаков с опорным столбиком	шт	1196,18	239,24	1435,42

Раздел 6 Прочие работы и услуги

6	1	-----ГРУППА-----					
Определение вариантов подключения объектов к газораспределит							
6	1	1	Оформление запроса	1 запрос	121,80	24,36	146,16
6	1	2	Подготовка запроса в адрес заказчика на дополнительные сведения	1 запрос	1349,07	269,81	1618,88
6	1	3	Работа с материалами и документами для определения вариантов подключения объектов к газораспределительным сетям	объект	899,38	179,88	1079,26
6	1	4 а	Сбор замечаний и предложений от: СЭГРС	объект	1798,76	359,75	2158,51
6	1	4 б	Сбор замечаний и предложений от: Абонентский тдел (ВДГО)	объект	1798,76	359,75	2158,51
6	1	4 в	Сбор замечаний и предложений от: Абонентский отдел (РГО)	объект	1798,76	359,75	2158,51
6	1	4 г	Сбор замечаний и предложений от: СЭГРС (участок защиты газопроводов от коррозии)	объект	1798,76	359,75	2158,51
6	1	4 д	Сбор замечаний и предложений от: Абонентский отдел (Промгаз)	объект	1798,76	359,75	2158,51
6	1	4 е	Сбор замечаний и предложений от: Абонентский отдел	объект	899,38	179,88	1079,26
6	1	4 ж	Сбор замечаний и предложений от: АДС	объект	899,38	179,88	1079,26
6	1	5	Обобщение полученных данных и определение варианта газоснабжения	объект	2698,13	539,63	3237,76
6	1	6	Подготовка и оформление варианта подключения объекта к газораспределительным сетям	объект	1798,76	359,75	2158,51
6	1	7	Подтверждение варианта подключения объекта к газораспределительным сетям	объект	1798,76	359,75	2158,51
6	1	8	Выезд на объект технического отдела	объект	899,38	179,88	1079,26

Раздел 6 Прочие работы и услуги

6		2		-----ГРУППА-----			
				Приемка исполнительно-технической документации на газифика-			
6	2	1	Приемка исполнительно-технической документации на газификацию: районное ГРП	объект	5000,54	1000,11	6000,65
6	2	2	Приемка исполнительно-технической документации на газификацию: Технологической установки	объект	3385,91	677,18	4063,09
6	2	3	Приемка исполнительно-технической документации на газификацию: Перекладка газопровода до 100 п.м. (на каждые 10 п.м. свыше 100 п.м. применять К-0,1)	объект	4514,55	902,91	5417,46
6	2	4	Приемка исполнительно-технической документации на газификацию: Реконструкция котельной с одним агрегатом, ГРУ или ШП	объект	4514,55	902,91	5417,46
6	2	5	Приемка исполнительно-технической документации на газификацию: Реконструкция одной технологической установки	объект	4514,55	902,91	5417,46
6	2	6	Приемка исполнительно-технической документации на газификацию: Многоквартирный дом с надземным газопроводом до 100 п.м. (на каждые 10 п.м. свыше 100 п.м. применять К-0,1)	объект	3385,91	677,18	4063,09
6	2	7	Приемка исполнительно-технической документации на газификацию: Многоквартирный дом с подземным газопроводом до 100 п.м. (на каждые 10 п.м. свыше 100 п.м. применять К-0,1)	объект	4514,55	902,91	5417,46
6	2	8	Приемка исполнительно-технической документации на газификацию: Распределительный надземный газопровод до 100 п.м. (на каждые 10 п.м. свыше 100 п.м. применять К-0,1)	объект	2817,53	563,51	3381,04
6	2	9	Приемка исполнительно-технической документации на газификацию: Распределительный подземный газопровод до 100 п.м. (на каждые 10 п.м. свыше 100 п.м. применять К-0,1)	объект	3385,91	677,18	4063,09
6	2	10	Приемка исполнительно-технической документации на газификацию: Котельная с одним агрегатом	объект	3385,91	677,18	4063,09
6	2	11	Приемка исполнительно-технической документации на газификацию: Котельная с одним агрегатом и надземным газопроводом до 100 п.м. (на каждые 10 п.м. свыше 100 п.м. применять К-0,1)	объект	3946,17	789,23	4735,40
6	2	12	Приемка исполнительно-технической документации на газификацию: Котельная с одним агрегатом с подземным и надземным газопроводом до 100 п.м. (на каждые 10 п.м. свыше 100 п.м. применять К-0,1)	объект	4514,55	902,91	5417,46
6	2	13	Работа со службами	объект	1128,64	225,73	1354,37
6	2	14	Оформление сопроводительного письма с перечнем замечаний, подлежащих исправлению	объект	560,26	112,05	672,31
6	2	15	Примечание: повторное рассмотрение представленной документации 60% от первичной стоимости	объект			
6	2	16	Оформление актов передачи в собственность	объект	747,01	149,40	896,41
6	2	17	Регистрация в архиве	объект	550,24	110,05	660,29
6	2	18	На каждые 10 п.м. свыше 100 п.м. применять К-0,1	объект			

Раздел 6 Прочие работы и услуги

6		3		-----ГРУППА-----			
				Определение вариантов подключения объектов к газораспределительным сетям, согласование проектов и			
6	3	1	Определение варианта подключения объекта к газораспределительным сетям при первичной газификации индивидуальных жилых домов, государственных и ведомственных жилых квартир	объект	1582,91	316,58	1899,49
6	3	1 а	Сбор замечаний и предложений в службе СЭГРС (участок защиты газопроводов от коррозии)	объект	152,89	30,58	183,47
6	3	1 б	Сбор замечаний и предложений от СЭГРС	объект	224,84	44,97	269,81
6	3	2	Определение варианта подключения объекта к газораспределительным сетям при дополнительной газификации индивидуальных жилых домов, государственных и ведомственных жилых квартир	объект	764,47	152,89	917,36
6	3	3	Определение варианта подключения объекта к газораспределительным сетям при первичной и дополнительной газификации индивидуальных жилых домов, неучтенных генсхемой	объект	4065,19	813,04	4878,23
6	3	3 а	Сбор замечаний и предложений от СЭГРС (участок защиты газопроводов от коррозии)	объект	521,64	104,33	625,97
6	3	3 б	Сбор замечаний и предложений по СЭГРС	объект	521,64	104,33	625,97
6	3	4	Выдача справки в суд	объект	764,47	152,89	917,36

6	3	5	Проведение судебно - технической экспертизы при газификации домовладения	объект	5998,85	1199,77	7198,62
6	3	5 а	Сбор информации по службе СЭГРС (участок защиты газопроводов от коррозии)	объект	449,69	89,94	539,63
6	3	5 б	Сбор информации по СЭГРС	объект	449,69	89,94	539,63
6	3	6	Оформление разрешения на установку газового счетчика	объект	376,80	75,36	452,16
6	3	7	Подтверждение варианта подключения объекта к газораспределительным сетям при первичной газификации индивидуальных жилых домов, государственных и ведомственных жилых квартир	объект	1573,91	314,78	1888,69
6	3	7 а	Сбор замечаний и предложений от СЭГРС (участок защиты газопроводов от коррозии)	объект	152,89	30,58	183,47
6	3	7 б	Сбор замечаний и предложений от СЭГРС	объект	224,84	44,97	269,81
6	3	8	Подтверждение варианта подключения объектов к газораспределительным сетям при дополнительной газификации индивидуальных жилых домов, государственных и ведомственных жилых квартир	объект	764,47	152,89	917,36

Раздел 6 Прочие работы и услуги

6	4	-----ГРУППА-----					
Согласование проектов на газификацию							
6	4	1 а	Жилые дома: многоэтажные, многоквартирные, многосекционные -предприятий, ведомств и т.д.(новая газификация) с разными типовыми решениями (внутреннее газ.оборудование)	объект	2248,45	449,69	2698,14
6	4	1 б	Жилые дома многоэтажные, многоквартирные - предприятий, ведомств и т.д. (новая газификация) с одним типовым решением секций (внутреннее газ.оборудование)	объект	1798,76	359,75	2158,51
6	4	1 в	Жилые дома: многоэтажные, многоквартирные - ведомственные, РЭП и т.д. (дополнительная газификация с реконструкцией внутриквартирной разводки газопроводов - внутреннее газовое оборудование)	объект	1519,95	303,99	1823,94
6	4	1 г	Жилые дома личной собственности ,квартиры в жилых домах принадлежащие РЭП, ведомствам и т.д. (новая газификация до 10 газовых приборов)- внутреннее газовое оборудование	объект	1519,95	303,99	1823,94
6	4	1 д	Жилые дома личной собственности, квартиры в жилых домах принадлежащих РЭП, ведомствам и т.д. (новая газификация с одним комплектом приборов) - внутреннее газ.оборудование	объект	899,38	179,88	1079,26
6	4	1 е	Жилые дома личной собственности, квартиры в жилых домах принадлежащих РЭП, ведомствам и т.д. (дополнительная газификация с реконструкцией внутриквартирных газопроводов) - внутреннее газ.оборудование	объект	899,38	179,88	1079,26
6	4	1 ж	Жилые дома личной собственности, квартиры РЭП, ведомственные и т.д. (дополнительная установка одного газового прибора) внутреннее газ.оборудование	объект	899,38	179,88	1079,26
6	4	1 з	Установка газового счетчика в жилых домах	объект	719,50	143,90	863,40
6	4	2 а	Подземные распределительные газопроводы до 100п.м. (новое строительство и реконструкция)	1 проект	3147,82	629,56	3777,38
6	4	2 б	Подземные вводы (новая прокладка и реконструкция)	объект	1349,07	269,81	1618,88
6	4	2 в	Распределительные надземные газопроводы (новое проектирование и реконструкция) до 100 п.м.	1 проект	1349,07	269,81	1618,88
6	4	2 г	Надземные газопроводы - вводы	объект	899,38	179,88	1079,26
6	4	2 д	Электрохимзащита газопроводов	объект	1258,55	251,71	1510,26
6	4	3 а	Котельные ,ГРУ, промышленные предприятия (новая газификация,реконструкция)	техн.устан. нов.	5396,27	1079,25	6475,52
6	4	3 б	Коммунально-бытовые объекты, общественные здания (новая газификация, реконструкция)	1 помещ.	3597,51	719,50	4317,01
6	4	3 в	Пересогласование проектной документации на газификацию объекта 60% от первоначальной стоимости	1 проект			
6	4	3 г	Согласование проекта на прокладку газопровода на каждые дополнительные 10м. свыше 100 п.м. применять К-0,1	1 проект			
6	4	3 д	ГРП, ШРП (новая газификация и реконструкция)	лист	2698,13	539,63	3237,76
6	4	4	Подготовка письма с замечаниями по проектной документации	письмо	620,57	124,11	744,68

Раздел 6 Прочие работы и услуги

6	5	-----ГРУППА-----					
---	---	------------------	--	--	--	--	--

Раздел 7 Дополнительные виды работ и услуг

7	1	-----ГРУППА-----					
Дополнительные виды работ и услуг							
7	1	1	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных на предприятиях, в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных зданиях.	чел	2152,37	430,47	2582,84

7	1	1 а	Инструктаж лиц, занятых эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятиях, в общественных, административных зданиях	чел	398,59	79,72	478,31
7	1	2	Инструктаж лиц, занятых эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятиях, в общественных, административных зданиях при обучении в группе 4-5человек	чел	674,53	134,91	809,44
7	1	5	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел	161,89	32,38	194,27
7	1	11	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций до 100 м.(в том числе реконструкция и строительство автомобильных дорог)	объект	1299,15	259,83	1558,98
7	1	11 а	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций свыше 100 м.(в том числе реконструкция и строительство автомобильных дорог)	10 м	129,92	25,98	155,90
7	1	11 б	Согласование проекта прокладки других инженерных надземных коммуникаций (ВЛ, теплотрасса и др.)	1 проект. опора	1299,15	259,83	1558,98
7	1	12	Согласование места размещения объекта строительства (жилые дома, нежилые здания, схема планировочной организации земельного участка, градостроительный план и т.д.)	объект	899,38	179,88	1079,26
7	1	12 а	Согласование места размещения объекта строительства с выездом на место (жилые дома, нежилые здания, схема планировочной организации земельного участка, градостроительный план земельного участка и т.д.)	объект	1349,07	269,81	1618,88
7	1	12 б	Согласование устройства парковки (съезда, въезда на земельный участок и др.)	объект	2598,30	519,66	3117,96
7	1	12 в	Согласование соответствия местоположения и технических характеристик газораспределительных сетей на топографических планах (формат листа до А2)	лист	1299,15	259,83	1558,98
7	1	13	Пересогласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города	объект	1349,07	269,81	1618,88
7	1	14	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	1349,07	269,81	1618,88
7	1	15	Пересогласование места размещения объекта строительства	объект	449,69	89,94	539,63
7	1	16	Оформление справки по ф.8 (о выполнении технических условий и подтверждении готовности объектов к приему газа) .Первичная газификация объекта.	объект	1150,43	230,09	1380,52
7	1	17	Оформление справки по ф.8 (о выполнении технических условий и подтверждении готовности объектов к приему газа) . На объекты газифицированные ранее.	объект	2987,30	597,46	3584,76
7	1	18	Оформление отопительного газового оборудования (с превышением мощности)	объект	10161,01	2032,20	12193,21
7	1	19	Подготовка и предоставление ситуационного плана	объект	83,33	16,67	100,00
7	1	20	Подготовка письма с замечаниями по документации (проекты, топографические планы, схема размещения проектируемого объекта строительства и др.)	объект	1672,66	334,53	2007,19

Раздел 7 Дополнительные виды работ и услуг

7	2	-----ГРУППА-----					
Работы по контролю за газификацией							
7	2	1	Выход на объект	объект	663,57	132,71	796,28
7	2	2	Обследование объекта	объект	550,76	110,15	660,91
7	2	3	Выдача консультаций по вопросам устранения нарушений с оформлением документов	объект	449,69	89,94	539,63
7	2	4	Работа со службами: Техотдел, проектная группа, ОКС, ОКК, Газосбыт, бухгалтерия	объект	1327,13	265,43	1592,56

Раздел 8 ТО ВДГО Газовые приборы и оборудование

8	1	-----ГРУППА-----					
Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования и газопроводов							
8	1	1	ТО плита бытовая газовая двухгорелочная	шт	349,49	69,90	419,39
8	1	2	ТО плита бытовая газовая трехгорелочная	шт	406,16	81,23	487,39
8	1	3	ТО плита бытовая газовая четырехгорелочная	шт	462,83	92,57	555,40
8	1	3 б	ТО плита бытовая газовая пятигорелочная	шт	519,51	103,90	623,41
8	1	3 в	ТО варочной панели	шт	431,27	86,25	517,52
8	1	3 г	ТО духового шкафа	шт	262,26	52,45	314,71
8	1	4	ТО водонагреватель проточный автоматический	шт	757,64	151,53	909,17
8	1	7	ТО печь отопительная	шт	382,10	76,42	458,52
8	1	8	Обслуживания клапана отсечения сигнализаторов загазованности, установленных на газопроводах до Ду-50мм.	шт	582,80	116,56	699,36
8	1	14	Обслуживание газопроводов к импортным котлам мощностью до 50 кВт/час		99,45	19,89	119,34
8	1	14 а	Обслуживание газопроводов к импортным котлам мощностью до 50 кв/час		261,71	52,34	314,05
8	1	16	Обслуживание газового бытового счетчика	шт	174,84	34,97	209,81
8	1	17	Техническое обслуживание котла мощностью до 30кВт	котел	2057,27	411,45	2468,72

8	1	17 а	Техническое обслуживание котла мощностью от 31 кВт до 60 кВт	котел	2908,16	581,63	3489,79
8	1	17 б	Техническое обслуживание котла мощностью от 61 кВт до 90 кВт	котел	5827,97	1165,59	6993,56
Раздел 8 ТО ВДГО							
Газовые приборы и оборудование							
8	2	-----ГРУППА-----					
Заявочный ремонт							
8	2	1	Вызов по заявке абонента	выезд	239,24	47,85	287,09
8	2	2	Устранение утечки газа в муфтовом соединении г/провода или резьбовом соединении диаметром 15 мм.	соединен	232,60	46,52	279,12
8	2	3	Устранение утечки газа в муфтовом соединении г/провода или резьбовом соединении диаметром 25 мм.	соединен	256,83	51,37	308,20
8	2	4	Устранение утечки газа в муфтовом соединении г/провода или резьбовом соединении диаметром 32 мм.	соединен	295,60	59,12	354,72
8	2	5	Устранение утечки газа в муфтовом соединении г/провода или резьбовом соединении диаметром 40 мм	соединен	314,98	63,00	377,98
8	2	6	Устранение утечки газа в муфтовом соединении г/провода или резьбовом соединении диаметром до 50 мм.	соединен	349,08	69,82	418,90
8	2	7	Устранение утечки газа в соединении крана Д-15-50мм	соединен	322,23	64,45	386,68
8	2	13	Прочистка и смазка газовых кранов на газопроводах Д 15-50мм	шт	57,17	11,43	68,60
8	2	18	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25мм	шт	504,82	100,96	605,78
8	2	18 а	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25мм	шт	698,16	139,63	837,79
8	2	19	Замена трубки сгона ДУ-15-50мм	шт	225,56	45,11	270,67
8	2	20	Замена контрогайки сгона ДУ-15-50мм	шт	193,34	38,67	232,01
8	2	21	Замена муфты сгона ДУ-15-50 мм	шт	166,48	33,30	199,78
8	2	22	Замена подводящего уголка перед газовыми приборами	шт	445,75	89,15	534,90
8	2	23	Замена переходника (футорки)	шт	316,86	63,37	380,23
8	2	24	Замена газового крана диаметром до 32мм	шт	483,34	96,67	580,01
8	2	24 а	Замена газового крана диаметром до 50 мм.	шт	762,60	152,52	915,12
8	2	25	Очистка сетки фильтра газового счетчика	шт	284,63	56,93	341,56
8	2	26	Замена прокладки в соединении счетчика с газопроводом	шт	209,45	41,89	251,34
8	2	27	Устранение утечки газа в соединении разъемного штуцера счетчика с корпусом	шт	477,77	95,55	573,32
8	2	28	Снятие бытового газового счетчика	шт	496,42	99,28	595,70
8	2	28 а	Установка бытового газового счетчика	шт	520,34	104,07	624,41
8	2	32	Замена рампки газовой плиты	шт	805,57	161,11	966,68
8	2	33	Устранение утечки в соединениях крана к рампе плиты	шт	236,30	47,26	283,56
8	2	34	Прочистка и смазка кранов плиты	шт	128,89	25,78	154,67
8	2	35	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт	268,52	53,70	322,22
8	2	36	Замена уплотнения регулировочной иглы крана ПГ	шт	48,33	9,67	58,00
8	2	37	Замена крана верхних горелок плиты	шт	440,38	88,08	528,46
8	2	38	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	134,26	26,85	161,11
8	2	39	Замена крана духового шкафа газовой плиты	шт	384,87	76,97	461,84
8	2	40	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	операция	268,52	53,70	322,22
8	2	41	Замена штока или пружины кранов плиты	шт	134,26	26,85	161,11
8	2	42	Замена терморегулятора духового шкафа	шт	483,34	96,67	580,01
8	2	43	Настройка терморегулятора	операция	177,22	35,44	212,66
8	2	44	Ремонт электромагнитного клапана газовой плиты	шт	625,67	125,13	750,80
8	2	45	Замена электромагнитного клапана газовой плиты	шт	323,83	64,77	388,60
8	2	46	Замена магнитной пробки ЭМК плиты	шт	152,40	30,48	182,88
8	2	47	Настройка ЭМК плиты	операция	425,42	85,08	510,50
8	2	48	Замена термопары плиты	шт	609,55	121,91	731,46
8	2	49	Наладка автоматики ПГ/"Брест", ГДР, Алжир/	автомат.	454,55	90,91	545,46
8	2	50	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	268,52	53,70	322,22
8	2	51	Ремонт соединительных трубок верхних горелок газовой плиты	шт	311,01	62,20	373,21
8	2	52	Чистка горелки духового шкафа	шт	359,82	71,96	431,78
8	2	53	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	268,52	53,70	322,22
8	2	54	Ремонт соединительной трубки горелок духового шкафа газовой плиты	шт	412,68	82,54	495,22
8	2	55	Замена гайки на соединительной трубке ПГ с развальцовкой	шт	256,83	51,37	308,20
8	2	56	Реставрация резьбовой части верхнего смесителя плиты	шт	251,20	50,24	301,44
8	2	57	Замена прокладок в газопроводящей трубке	шт	80,56	16,11	96,67
8	2	58	Замена уголка горелок стола или духового шкафа плиты.	шт	118,15	23,63	141,78
8	2	59	Снятие пригоревших горелок ПГ	шт	279,26	55,85	335,11
8	2	60	Замена верхней горелки газовой плиты	шт	155,74	31,15	186,89
8	2	61	Замена горелки духового шкафа газовой плиты	шт	309,32	61,86	371,18
8	2	62	Прочистка сопел (форсунок) плиты	шт	107,93	21,59	129,52
8	2	63	Чистка регулятора подачи воздуха	операция	161,11	32,22	193,33
8	2	64	Замена форсунок (сопел) газовой плиты	шт	142,85	28,57	171,42
8	2	65	Ремонт и изготовление духового шкафа газовой плиты	шт	922,36	184,47	1106,83
8	2	67	Замена стекла дверки духового шкафа	шт	230,93	46,19	277,12
8	2	68	Замена ручки дверки духового шкафа	шт	214,82	42,96	257,78
8	2	69	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт	665,94	133,19	799,13
8	2	77	Замена термометра газовой плиты	шт	204,08	40,82	244,90

8	2	79	Снятие и установка электророзжига при гибкой прицепке	шт	317,48	63,50	380,98
8	2	80	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт	63,50	12,70	76,20
8	2	81	Отключение кранов плиты	шт	179,30	35,86	215,16
8	2	82	Капитальный ремонт газовой плиты	шт	3317,83	663,57	3981,40
8	2	83	Закрепление проточного водонагревателя	шт	394,74	78,95	473,69
8	2	84	Очистка радиатора от сажи, с промывкой	шт	1413,92	282,78	1696,70
8	2	86	Прочистка теплообменника проточного водонагревателя с удалением накипи механическим способом	шт	1145,18	229,04	1374,22
8	2	91	Снятие огневой камеры	операция	247,44	49,49	296,93
8	2	92	Установка огневой камеры	операция	459,52	91,90	551,42
8	2	93	Ремонт радиатора проточного водонагревателя с заменой штуцеров радиатора	шт	247,44	49,49	296,93
8	2	103	Замена теплообменника или огневой камеры радиатора проточного водонагревателя	шт	717,71	143,54	861,25
8	2	104	Снятие теплообменника проточного водонагревателя	шт	299,05	59,81	358,86
8	2	104 а	Установка теплообменника проточного водонагревателя	шт	418,66	83,73	502,39
8	2	105	Замена радиатора проточного водонагревателя	шт	598,09	119,62	717,71
8	2	105 а	Снятие радиатора проточного водонагревателя	шт	239,24	47,85	287,09
8	2	105 б	Установка радиатора проточного водонагревателя	шт	358,85	71,77	430,62
8	2	110	Замена подводящей трубки холодной воды	шт	299,05	59,81	358,86
8	2	111	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ-56 с корректировкой резьбы	операция	299,05	59,81	358,86
8	2	112	Замена отводящей трубки горячей воды	шт	400,72	80,14	480,86
8	2	113	Замена накидных гаек проточного водонагревателя	шт	119,62	23,92	143,54
8	2	114	Устранение перекосов монтажа горелки (газопроводов)	шт	370,82	74,16	444,98
8	2	115	Прочистка газовых коммуникаций основной горелки КГИ	шт	187,97	37,59	225,56
8	2	119	Чеканка форсунок ВПГ	операция	747,61	149,52	897,13
8	2	120	Установка дросселирующих шайб пламени основной горелки проточного водонагревателя	шт	128,89	25,78	154,67
8	2	121	Замена газового коллектора основной горелки ВПГ-18	шт	346,89	69,38	416,27
8	2	123	Замена прокладок основной горелки ВПГ	шт	166,48	33,30	199,78
8	2	124	Замена термклапана основной горелки проточного водонагревателя	шт	299,05	59,81	358,86
8	2	125	Замена сальника термклапана основной горелки КГИ	шт	96,67	19,33	116,00
8	2	126	Замена сопла основной горелки	шт	322,97	64,59	387,56
8	2	127	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	239,24	47,85	287,09
8	2	128	Замена накидной гайки газового коллектора или основной горелки водонагревателей	шт	807,42	161,48	968,90
8	2	129	Замена прокладки к газоподводящей трубке запальника	операция	197,37	39,47	236,84
8	2	130	Замена горелки проточного водонагревателя	шт	299,05	59,81	358,86
8	2	131	Замена биметаллической пластинки проточного водонагревателя	шт	388,76	77,75	466,51
8	2	132	Замена запальника проточного водонагревателя	шт	143,54	28,71	172,25
8	2	134	Замена тройника запальника проточного водонагревателя	шт	150,37	30,07	180,44
8	2	135	Прочистка сопла запальника проточного водонагревателя	шт	59,07	11,81	70,88
8	2	136	Замена форсунки запальника проточного водонагревателя	шт	91,30	18,26	109,56
8	2	137	Прочистка пробки (канала)запальника	шт	80,56	16,11	96,67
8	2	138	Очистка и смазка газовой части блок-крана проточного водонагревателя	шт	299,05	59,81	358,86
8	2	139	Реставрация хвостовика пробки запальника газовой части проточного водонагревателя	шт	408,58	81,72	490,30
8	2	140	Замена пробки запальника с притиркой	шт	191,39	38,28	229,67
8	2	141	Прочистка импульсных трубок запальника или датчика тяги.	шт	107,41	21,48	128,89
8	2	142	Ремонт нижней части газового блока (реставрация)	шт	497,68	99,54	597,22
8	2	143	Замена пробки газовой части КГИ с притиркой	шт	193,34	38,67	232,01
8	2	144	Ремонт газовых частей всех типов колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	операция	299,05	59,81	358,86
8	2	144 а	Ремонт газового узла КГИ-56, ремонт хвостика малой пробки, изготовление ручки большой пробки	операция	671,83	134,37	806,20
8	2	145	Восстановление герметичности пробок газового узла	операция	299,05	59,81	358,86
8	2	147	Замена ручки пробки газовой части М6 на М8 с нарезкой резьбы бы пробке М6 на М8	шт	149,52	29,90	179,42
8	2	149	Замена поворотного кулачка или фланца газовой части	шт	85,93	17,19	103,12
8	2	150	Замена клапана газовой части проточного водонагревателя	шт	460,53	92,11	552,64
8	2	151	Смазка штока газового узла	операция	544,26	108,85	653,11
8	2	152	Замена пружины блок-крана	шт	358,85	71,77	430,62
8	2	153	Замена дефектного штуцера газовой части блок-крана	шт	352,23	70,45	422,68
8	2	154	Перенарезка резьбы входящего штуцера газовой части с заменой накидной гайки 1" на М33х2 или 3/4"	шт	257,18	51,44	308,62
8	2	155	Набивка сальника газовой части блок-крана проточного нагревателя	шт	598,09	119,62	717,71
8	2	156	Замена датчика тяги	шт	197,37	39,47	236,84
8	2	157	Ремонт электромагнитного клапана проточного водонагревателя	шт	360,57	72,11	432,68
8	2	158	Притирка рабочих поверхностей башмаков электромагнита и якоря	шт	278,70	55,74	334,44

8	2	159	Замена электромагнитного клапана проточного водонагревателя	шт	360,57	72,11	432,68
8	2	160	Замена магнитной пробки ЭМК	шт	200,00	40,00	240,00
8	2	161	Замена блок-крана КГИ-56	шт	1196,18	239,24	1435,42
8	2	161 а	Снятие блок-крана КГИ-56	операция	448,57	89,71	538,28
8	2	161 б	Установка блок-крана КГИ-56	операция	747,61	149,52	897,13
8	2	162	Замена блок-крана ВПГ	операция	663,88	132,78	796,66
8	2	163	Снятие блок-крана ВПГ	операция	239,24	47,85	287,09
8	2	164	Установка блок-крана ВПГ	операция	424,64	84,93	509,57
8	2	165	Замена газовой части блок-крана КГИ-56	операция	191,39	38,28	229,67
8	2	166	Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	операция	95,69	19,14	114,83
8	2	167	Установка газовой части блок-крана КГИ-56	операция	95,69	19,14	114,83
8	2	168	Замена газовой части блок-крана ВПГ	операция	358,85	71,77	430,62
8	2	169	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	операция	179,43	35,89	215,32
8	2	170	Установка газовой части блок-крана ВПГ	операция	179,43	35,89	215,32
8	2	171	Замена водяного регулятора ПГ-6	операция	598,09	119,62	717,71
8	2	172	Замена штока газовой части блок-крана	операция	418,66	83,73	502,39
8	2	174	Снятие или установка водяной части КГИ-56	операция	598,09	119,62	717,71
8	2	175	Снятие или установка водяной части ВПГ	операция	77,75	15,55	93,30
8	2	176	Прочистка штуцера водяной части проточного водонагревателя	шт	311,01	62,20	373,21
8	2	177	Устранение течи воды в резьбовом соединении.	шт	225,56	45,11	270,67
8	2	178	Ремонт водяной части с заменой нижней части проточного водонагревателя	шт	1070,58	214,12	1284,70
8	2	179	Удаление или замена регулирующей иглы водяного блока	шт	155,74	31,15	186,89
8	2	180	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	598,09	119,62	717,71
8	2	181	Ремонт водяной части без замены нижней части проточного водонагревателя	шт	622,01	124,40	746,41
8	2	182	Замена водяного регулятора КГИ-56	шт	598,09	119,62	717,71
8	2	182 а	Замена водяного блока ВПГ на КГИ	шт	327,60	65,52	393,12
8	2	183	Напрессовка усиливающего кольца на соединительные муфты мехклапана, электромагнита, терморегулятора и водяного блока НГИ, имеющие трещины.	шт	213,66	42,73	256,39
8	2	184	Ремонт водяной части блок-крана с заменой крышки, мембраны, сальника	шт	550,76	110,15	660,91
8	2	185	Набивка сальника водяного узла проточного водонагревателя	шт	376,80	75,36	452,16
8	2	186	Замена крышки водяного бака	шт	418,66	83,73	502,39
8	2	187	Замена штока водяной части блок-крана проточного водонагревателя	шт	645,94	129,19	775,13
8	2	188	Замена мембраны водяной части блок-крана проточного водонагревателя	шт	448,57	89,71	538,28
8	2	189	Прочистка или замена перепускной трубки водяного блока	шт	247,04	49,41	296,45
8	2	190	Прочистка сетки водяного регулятора с заменой прокладки	операция	448,57	89,71	538,28
8	2	191	Ремонт контакта горячего спая термопары	шт	218,98	43,80	262,78
8	2	192	Замена водяного регулятора ВПГ	шт	177,22	35,44	212,66
8	2	193	Замена прокладки водорегулятора	операция	299,05	59,81	358,86
8	2	194	Замена дефектной муфты нижней части водяной части КГИ-56	шт	1393,49	278,70	1672,19
8	2	195	Замена сопла "Вентури"	шт	334,93	66,99	401,92
8	2	196	Замена водогазогорелочного блока проточного водонагревателя	шт	995,35	199,07	1194,42
8	2	198	Замена кармана термометра АГВ	шт	598,09	119,62	717,71
8	2	199	Замена корпуса предохранительного клапана емкостного водонагревателя	шт	514,36	102,87	617,23
8	2	200	Замена фильтра АГВ	шт	358,85	71,77	430,62
8	2	201	Зачистка контакта ЭМК, термопары или датчика тяги	шт	107,41	21,48	128,89
8	2	203	Замена мембраны электромагнитного клапана емкостного водонагревателя	шт	861,25	172,25	1033,50
8	2	204	Замена пружины электромагнитного клапана емкостного водонагревателя АГВ	шт	406,70	81,34	488,04
8	2	205	Замена двухседельчатого клапана емкостного водонагревателя.	шт	346,89	69,38	416,27
8	2	206	Ремонт электромагнитной катушки ГК-17М	шт	612,37	122,47	734,84
8	2	207	Замена электромагнитного клапана емкостного водонагревателя	шт	622,01	124,40	746,41
8	2	208	Замена электромагнитного клапана отопительного котла ВНИИСТО-М4 и др.	шт	705,75	141,15	846,90
8	2	209	Реставрация штуцера ЭМК на запальник	шт	352,23	70,45	422,68
8	2	212	Замена термопары емкостного водонагревателя	шт	203,35	40,67	244,02
8	2	213	Замена термопары отопительного котла	шт	678,65	135,73	814,38
8	2	214	Прочистка дроселей пневмоавтоматики "АРБАТ", УАБ, РГУ-2	шт	331,78	66,36	398,14
8	2	215	Замена прокладки двухпозиционного клапана УАБ или микро-клапана ГРУ-2	шт	298,61	59,72	358,33
8	2	216	Замена блока автоматике емкостного водонагревателя	шт	940,26	188,05	1128,31
8	2	217	Замена фигурной прокладки крышки терморегулятора АГВ или блока АРБАТ	шт	123,52	24,70	148,22
8	2	219	Реставрация (замена) штуцера латунной трубки терморегулятора АГВ	шт	669,86	133,97	803,83
8	2	220	Реставрация выходного штуцера терморегулятора АГВ	шт	472,40	94,48	566,88

8	2	221	Замена сильфона емкостного водонагревателя	шт	849,29	169,86	1019,15
8	2	222	Замена терморегулятора или термобаллона емкостного водонагревателя	шт	1495,23	299,05	1794,28
8	2	224	Замена инварового стержня терморегулятора	шт	1351,69	270,34	1622,03
8	2	225	Набивка сальника терморегулятора АОГВ	операция	197,37	39,47	236,84
8	2	226	Замена терморегулятора емкостного водонагревателя	шт	891,16	178,23	1069,39
8	2	227	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	897,14	179,43	1076,57
8	2	228	Прочистка отверстий горелки или удлинителя тяги емкостного водонагревателя	операция	616,03	123,21	739,24
8	2	229	Устранение засора по подводке к запальнику газового емкостного водонагревателя	шт	382,78	76,56	459,34
8	2	230	Замена корпуса трубки запальника АГВ	шт	123,52	24,70	148,22
8	2	231	Замена насадки запальника АГВ	шт	80,56	16,11	96,67
8	2	232	Замена корпуса форсунки запальника АГВ	шт	112,78	22,56	135,34
8	2	233	Замена запальника емкостного водонагревателя	шт	358,85	71,77	430,62
8	2	234	Замена тройника импульсных трубок АГВ	шт	191,39	38,28	229,67
8	2	235	Развальцовка импульсных трубок или трубки запальника	шт	218,98	43,80	262,78
8	2	236	Замена соединительной трубки запальника (датчика)АГВ	шт	107,41	21,48	128,89
8	2	237	Замена накидной гайки на соединительных (импульсных) трубках АГВ	шт	161,11	32,22	193,33
8	2	238	Замена накидной гайки соединительного газопровода основной горелки АГВ	шт	197,37	39,47	236,84
8	2	239	Замена уголка основной горелки емкостного водонагревателя	шт	231,22	46,24	277,46
8	2	240	Замена (сопла) форсунки основной горелки	шт	388,76	77,75	466,51
8	2	241	Замена крана горелки емкостного водонагревателя	шт	544,26	108,85	653,11
8	2	242	Замена крана горелки отопительного котла	шт	574,17	114,83	689,00
8	2	243	Замена крана горелки пищевого котла	операция	1004,79	200,96	1205,75
8	2	244	Замена горелки отопительного котла	шт	1674,65	334,93	2009,58
8	2	245	Замена основной горелки модели 2216 на другой тип с изготовлением	шт	1473,12	294,62	1767,74
8	2	246	Чистка котлов от сажи	шт	2800,12	560,02	3360,14
8	2	247	Замена рассекателя АГВ-80	шт	101,68	20,34	122,02
8	2	248	Замена рассекателя АГВ-120	шт	241,67	48,33	290,00
8	2	249	Замена секций теплообменника АОГВ с опресовкой	шт	995,35	199,07	1194,42
8	2	250	Установка ОАГВ после ремонта без сварки (без подключения к системе отопления)	шт	413,52	82,70	496,22
8	2	251	Замена прокладок в соединениях газовых коммуникаций АОГВ и отопительных горелок	шт	91,30	18,26	109,56
8	2	252	Прочистка сопел коллектора печной горелки	шт	197,37	39,47	236,84
8	2	253	Калибровка форсунок и огневых отверстий газогорелочных устройств (ГГУ)	шт	177,22	35,44	212,66
8	2	254	Прочистка форсунки запальника	шт	209,33	41,87	251,20
8	2	255	Рассверловка заправленных огневых отверстий горелок	шт	263,15	52,63	315,78
8	2	256	Реставрация обгоревших концов и заглушек насадок горелки	шт	544,12	108,82	652,94
8	2	257	Замена обгоревших стоек запальника горелки ГК-ГПТ-2	шт	364,84	72,97	437,81
8	2	258	Замена термoplastины на горелках типа ГК-ГПТ-2	шт	290,00	58,00	348,00
8	2	259	Замена запальника печной горелки ГК-ГПТ-2	шт	299,05	59,81	358,86
8	2	260	Замена трубки газопровода запального устройства	шт	197,37	39,47	236,84
8	2	261	Замена накидной гайки и форсунки трубки запальника	шт	197,37	39,47	236,84
8	2	262	Замена сопла запальника	шт	203,35	40,67	244,02
8	2	263	Замена форсунок основной горелки	шт	214,82	42,96	257,78
8	2	264	Замена насадок отопительной горелки ГК-ГПТ-2	шт	849,29	169,86	1019,15
8	2	265	При замене двух насадок	шт	1094,51	218,90	1313,41
8	2	266	Замена пружины рычага- фиксатора ГК-ГПТ-2	шт	67,84	13,57	81,41
8	2	267	Замена рычага - фиксатора ГК-ГПТ-2	шт	82,38	16,48	98,86
8	2	268	Замена фильтра отопительной горелки	шт	299,05	59,81	358,86
8	2	269	Замена крана газопечной горелки	шт	562,21	112,44	674,65
8	2	270	Замена сломанного штуцера мехклапана ГК-ГПТ-2	шт	448,57	89,71	538,28
8	2	271	Ремонт механического клапана печной горелки	шт	232,25	46,45	278,70
8	2	272	Замена корпуса мехклапана с компоновкой деталей	шт	451,12	90,22	541,34
8	2	273	Замена регулирующего винта ГК-ГПТ-2	шт	145,00	29,00	174,00
8	2	274	Замена уплотнителя клапанов	шт	91,30	18,26	109,56
8	2	275	Замена двухседельчатого клапана	шт	150,37	30,07	180,44
8	2	276	Замена мембраны электромагнитного клапана (мех.клапана) печной горелки	шт	394,74	78,95	473,69
8	2	277	Замена пружины электромагнитного клапана печной горелки	шт	322,97	64,59	387,56
8	2	278	Замена диэлектрической втулки контактов ЭМК или термопары	шт	166,48	33,30	199,78
8	2	279	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки.	шт	418,89	83,78	502,67
8	2	280	Замена электромагнитного клапана печной горелки	шт	610,05	122,01	732,06
8	2	281	Замена ЭМК отопительной горелки на ЭМК АГВ	шт	532,30	106,46	638,76
8	2	282	Ремонт с восстановлением раскомпонованных деталей автоматы ки безопасности	шт	279,26	55,85	335,11
8	2	283	Модернизация автоматики печных горелок (ГУК,ГБС,ГК-17-07 с подключением датчика тяги к штуцеру запальника	шт	496,42	99,28	595,70

8	2	284	Замена "боченка" или коленчатого переходника на печной горелке	шт	562,21	112,44	674,65
8	2	285	Устранение неплотностей в обвязке газогорелочных устройств	шт	121,15	24,23	145,38
8	2	286	Замена биметаллической пластины датчика пламени с ТПА	шт	139,63	27,93	167,56
8	2	287	Развальцовка одной импульсной трубки горелки УАБ	шт	225,56	45,11	270,67
8	2	288	Замена запальника отопительной горелки УАБ	шт	252,41	50,48	302,89
8	2	289	Замена кнопок пуска и ее уплотнение горелки УАБ	шт	149,52	29,90	179,42
8	2	290	Замена крышки, мембраны или уплотнителя двухклапанного газового реле ЦАБ,АБ-1,РГУ	шт	514,36	102,87	617,23
8	2	291	Замена дросселя пневмореле УАБ,РГУ	шт	182,60	36,52	219,12
8	2	292	Замена мембраны с клапаном отсекающей горелки УАБ и др, типов	шт	520,34	104,07	624,41
8	2	293	Замена автоматики безопасности печной горелки	шт	197,37	39,47	236,84
8	2	294	Ремонт наладка автоматики безопасности	шт	504,31	100,86	605,17
8	2	295	Замена регулятора подачи воздуха	шт	107,41	21,48	128,89
8	2	296	Ремонт и настройка регулятора давления газа	шт	359,82	71,96	431,78
8	2	297	Ремонт редуктора к газобаллонной установке (замена клапана, мембраны, накидной гайки)	операция	598,09	119,62	717,71
8	2	298	Чистка горелки	операция	429,64	85,93	515,57
8	2	299	Замена прокладки на запальнике	шт	777,52	155,50	933,02
8	2	300	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	197,37	39,47	236,84
8	2	301	Чистка газового фильтра	операция	149,52	29,90	179,42
8	2	302	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	операция	478,47	95,69	574,16
8	2	303	Очистка от сажи отопительной печи	операция	1495,23	299,05	1794,28
8	2	304	Замена датчика пламени	операция	627,13	125,43	752,56
8	2	305	Капитальный ремонт отопительного котла	шт	7203,67	1440,73	8644,40
8	2	306	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования ком. быт предприятий	объект	1375,61	275,12	1650,73
8	2	307	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения	объект	134,26	26,85	161,11
8	2	308	Отключения газового прибора с установкой заглушки	объект	209,45	41,89	251,34
8	2	309	Подключение газового прибора со снятия заглушки	объект	279,26	55,85	335,11
8	2	310	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	объект	107,41	21,48	128,89
8	2	311	Обследования газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	268,52	53,70	322,22
8	2	312	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	171,85	34,37	206,22
8	2	317	Диагностика (консультация) импортных отопительных котлов	котел	2156,59	431,32	2587,91
8	2	318	Замена вентилятора импортных отопительных котлов	котел	729,92	145,98	875,90
8	2	319	Замена подпиточного вентиля настенного импортного отопительного котла	котел	1293,96	258,79	1552,75
8	2	320	Замена предохранительного клапана импортного котла	котел	1293,96	258,79	1552,75
8	2	321	Замена расширительного бака настенного импортного котла	котел	3583,26	716,65	4299,91
8	2	322	Замена теплообменника горячего водоснабжения настенного импортного котла	котел	2156,59	431,32	2587,91
8	2	323	Замена трехходового вентиля настенного импортного котла	котел	1725,27	345,05	2070,32
8	2	324	Замена теплообменника отопления настенного импортного котла	котел	2886,52	577,30	3463,82
8	2	325	Замена циркуляционного насоса настенного импортного котла	котел	2156,59	431,32	2587,91
8	2	326	Регулировка давления расширительном баке при отсутствии отсечных и сливных кранов настенных импортных котлов	котел	2587,91	517,58	3105,49
8	2	327	Чистка автовоздушного клапана настенного импортного котла	котел	1293,96	258,79	1552,75
8	2	328	Чистка предохранительного клапана настенного импортного котла	котел	1293,96	258,79	1552,75
8	2	329	Наружняя чистка теплообменника отопления настенного импортного котла	котел	1008,62	201,72	1210,34
8	2	330	Наружняя чистка теплообменника отопления (под давлением) настенного импортного котла	котел	2010,61	402,12	2412,73
8	2	331	Чистка электродов настенного импортного котла	котел	729,92	145,98	875,90
8	2	332	Замена еденицы электронного оборудования горелки, водонагревателя настенного импортного котла	котел	729,92	145,98	875,90
8	2	333	Перенастройка импортного котла с сжиженного на природный газ	котел	1439,94	287,99	1727,93
8	2	335	Промывка теплообменника ГВС от накипи в настенном импортном котле	котел	3317,83	663,57	3981,40
8	2	336	Промывка битермического теплообменника от накипи в настенном импортном котле	котел	6303,89	1260,78	7564,67
8	2	337	Чистка камеры сгорания в настенном импортном котле	котел	729,92	145,98	875,90
8	2	338	Чистка горелки настенного импортного котла	котел	995,35	199,07	1194,42
8	2	339	Чистка вентилятора дымохода настенного импортного котла	котел	2156,59	431,32	2587,91
8	2	340	Чистка газового блока настенного импортного котла	котел	2156,59	431,32	2587,91
8	2	341	Замена электронной платы управления настенного импортного котла	котел	1439,94	287,99	1727,93
8	2	342	Замена элементов гидравлического блока настенного импортного котла	котел	3583,26	716,65	4299,91

8	2	343	Замена элементов газового блока настенного импортного котла	котел	1439,94	287,99	1727,93
8	2	344	Замена теплообменника корейской котелсистемы отопления	котел	3583,26	716,65	4299,91
8	2	345	Замена битермического теплообменника системы отопления импортного котла	котел	3583,26	716,65	4299,91
8	2	346	Замена датчика протока воды импортного котла	котел	1990,70	398,14	2388,84
8	2	347	Замена ремкомплекта сальников импортного настенного котла	котел	4313,19	862,64	5175,83
8	2	348	Замена манометра импортного настенного котла	котел	729,92	145,98	875,90
8	2	349	Замена электропроводки импортного настенного котла	котел	2156,59	431,32	2587,91
8	2	350	Диагностика/ремонт основной электроплаты настенного импортного котла	котел	7962,80	1592,56	9555,36
8	2	351	Замена основной панели управления настенного импортного котла	котел	2886,52	577,30	3463,82
8	2	352	Замена комнатного термостата настенного импортного котла	котел	1439,94	287,99	1727,93
8	2	353	Промывка основного теплообменника емкостноговодонагревателя от накипи (котел мощность до 30 кВт)	котел	4166,67	833,33	5000,00
8	2	354	Промывка основного теплообменника емкостноговодонагревателя от накипи (котел мощностью от 31 до 60 кВт)	котел	5000,11	1000,02	6000,13
8	2	355	Промывка основного теплообменникаемкостного водонагревателя от накипи (котел мощностью свыше 61 кВт)	котел	6000,04	1200,01	7200,05
8	2	356	Замена микровыключателя проточного газового водонагревателя	шт	431,32	86,26	517,58
8	2	357	Замена штока водяной части проточного газового водонагревателя	шт	1546,11	309,22	1855,33
8	2	358	Замена батареек проточного газового водонагревателя	шт	199,07	39,81	238,88
8	2	359	Регулировка электророзжига проточного газового водонагревателя	шт	444,59	88,92	533,51
8	2	360	Установка диэлектрической втулки	шт	610,48	122,10	732,58
8	2	361	Замена сальника терморегулятора отопительного прибора	шт	1220,96	244,19	1465,15
8	2	362	Замена электромагнитной катушки проточного газового водонагревателя	шт	603,85	120,77	724,62
8	2	363	Приведение в соответствие совершения действий по монтажу приготовительной плиты	шт	822,82	164,56	987,38
8	2	364	Приведение в соответствие совершения действий по монтажу проточного газового водонагревателя	шт	1240,87	248,17	1489,04
8	2	365	Приведение в соответствие совершения действий по монтажу отопительного прибора	шт	1877,89	375,58	2253,47

**Раздел 8 ТО ВДГО
Газовые приборы и оборудование**

8	3	-----ГРУППА-----					
Услуги газоснабжения							
8	3	1	Отключение действующих наружных надземных газопроводов под газом с установкой заглушки диаметром до 50 мм без сварки	отключен	893,01	178,60	1071,61
8	3	2	Отключение газопроводов путем перекрытия запорных устройств временным прекращением газоснабжения потребителей При к-ве приборов на газопроводе до 5	шт	209,56	41,91	251,47
8	3	3 а	Отключение газопровода путем перекрытия запорных устройств с временным прекращением газоснабжения При количестве приборов с 6 - 10	шт	317,33	63,47	380,80
8	3	3 б	Отключение газопроводов путем перекрытия запорных устройств с временным прекращением газоснабжения потребителей При количестве приборов с 11 до 15	шт	425,10	85,02	510,12
8	3	3 в	Отключение газопровода путем перекрытия запорных устройств с временным прекращением газоснабжения потребителей При количестве приборов свыше 16	шт	532,88	106,58	639,46
8	3	9	Монтаж автоматики малолитражных котлов	шт	1642,22	328,44	1970,66
8	3	11	Подключение газовой колонки к водопроводной сети без сварки	шт	806,90	161,38	968,28
8	3	12	Подключение АОГВ (котлов) к системе отопления без сварки	шт	1440,42	288,08	1728,50
8	3	13	Устройство гибкого шланга	шт	333,43	66,69	400,12
8	3	14	Перестановка газовой плиты в том же помещении до 0,5 м /без сварки/	шт	1420,30	284,06	1704,36
8	3	15	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт	1496,85	299,37	1796,22
8	3	16	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки спуском газа и регулировкой работы прибора	шт	2000,59	400,12	2400,71
8	3	17	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения под водки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт	2800,82	560,16	3360,98
8	3	18	Замена газовой аппаратуры без сварки /на тот же вид прибора - отопительная горелка	шт	920,27	184,05	1104,32

8	3	19	Замена кранов на вводах,стояках диаметром до 50 мм с отключением до 5 квартир	шт	1012,75	202,55	1215,30
8	3	20	Замена кранов на вводах, стояках диаметром до 50 мм с отключением до 10 квартир	шт	1519,13	303,83	1822,96
8	3	21	Замена сгонов,муфт,контрогаек на вводах и стояках диаметром до 50 мм с отключением до 5 квартир	шт	681,84	136,37	818,21
8	3	22	Замена сгонов,муфт,контрогаек на вводах и стояках диаметром до 50 мм с отключением до 10 квартир	шт	1090,86	218,17	1309,03
8	3	23	Устранение закупорок на газопроводе с отключением до 5 квартир	шт	2286,66	457,33	2743,99
8	3	24	Устранение закупорок на газопроводе с отключением до 10 квартир	шт	2706,92	541,38	3248,30
8	3	25	Крепление плиты и газопровода к плите	шт	490,97	98,19	589,16
8	3	26	Крепление проточного водонагревателя	шт	440,13	88,03	528,16
8	3	27	Обследование объектов газификации и врезок	раз	898,57	179,71	1078,28
8	3	28	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газовой плиты и кол-ве приборов на одном стояке до 5	шт	1375,61	275,12	1650,73
8	3	29	Первичный пуск газа в газовое оборудо вание жилого дома при наличии газовой плиты и кол-ве приборов на одном стояке 6-10	шт	1913,89	382,78	2296,67
8	3	30	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газовой плиты и количестве приборов на одном стояке 11-15	шт	2440,21	488,04	2928,25
8	3	31	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газовой плиты и кол-ве приборов на одном стояке свыше 16	шт	2978,49	595,70	3574,19
8	3	32	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика при кол-ве приборов на одном стояке до 5	стояк	1435,42	287,08	1722,50
8	3	32 а	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика при кол-ве приборов на одном стояке 6-10	стояк	1973,70	394,74	2368,44
8	3	32 б	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика при кол-ве приборов на одном стояке 11-15	стояк	2500,02	500,00	3000,02
8	3	32 в	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика при кол-ве приборов на одном стояке свыше 16	стояк	3050,26	610,05	3660,31
8	3	33	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10	стояк	3139,98	628,00	3767,98
8	3	33 а	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя счетчика газа и количестве приборов на одном стояке свыше 10	стояк	3409,12	681,82	4090,94
8	3	34	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газового водонагревателя и количестве приборов на одном стояке до 5	шт	1866,04	373,21	2239,25
8	3	34 а	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газового водонагревателя и к-ве приборов на одном стояке 6-10	шт	3092,13	618,43	3710,56
8	3	34 б	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при наличии газового водонагревателя и количестве приборов на одном стояке 11-15	шт	4306,25	861,25	5167,50
8	3	34 в	Первичный пуск газа в газовое оборудования жилого дома при наличии газового водонагревателя и количестве приборов на одном стояке свыше 16	шт	5544,30	1108,86	6653,16
8	3	35	Пуск газа в отдельно смонтированные газовые приборы - плита -	шт	643,66	128,73	772,39
8	3	36	Пуск газа в отдельно смонтированные приборы - проточный водонагреватель -	шт	955,54	191,11	1146,65
8	3	37	Пуск газа в отдельно смонтированные газовые приборы - емкостной водонагреватель -	шт	1433,30	286,66	1719,96
8	3	38	Пуск газа в от дельно смонтированные газовые приборы -отопительная горелка -	шт	955,54	191,11	1146,65
8	3	39	Перевод внутридомового газового оборудования сжиженного газа на природный	шт	275,12	55,02	330,14
8	3	40	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при количестве приборов на одном стояке до 5	шт	1447,38	289,48	1736,86
8	3	40 а	Повторный пуск газа в газовое оборудование частного жилого дома при количестве приборов до 5	шт	1136,37	227,27	1363,64
8	3	41	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при количестве приборов на одном стояке 6-10	шт	2129,20	425,84	2555,04
8	3	42	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при количестве приборов на одном стояке 11-15	шт	2781,12	556,22	3337,34
8	3	43	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при количестве приборов на одном стояке свыше 16	шт	3445,00	689,00	4134,00

8	3	44	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт	640,19	128,04	768,23
8	3	45	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт	800,23	160,05	960,28
8	3	46	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	шт	666,86	133,37	800,23
8	3	47	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	шт	1867,21	373,44	2240,65
8	3	48	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт	666,86	133,37	800,23
8	3	49	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	консульт.	723,64	144,73	868,37
8	3	50	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32мм (При работе с приставной лестницей прим. К-1.2)	10 соедин.	91,29	18,26	109,55
8	3	50 а	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40мм (При работе с приставной лестницей прим. К-1.2)	10 соедин.	118,14	23,63	141,77
8	3	50 б	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50мм (При работе с приставной лестницей прим. К-1.2)	10 соедин.	187,95	37,59	225,54
8	3	51	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5 (При работе с приставной лестницы с перестановкой прим. К-1.2, при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или кор	стояк	279,24	55,85	335,09
8	3	51 а	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 6-10 (При работе с приставной лестницы с перестановкой прим. К-1.2, при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или	стояк	322,19	64,44	386,63
8	3	51 б	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15 (При работе с приставной лестницы с перестановкой прим. К-1.2, при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или ко	стояк	430,63	86,13	516,76
8	3	51 в	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке свыше 16 (При работе с приставной лестницы с перестановкой прим. К-1.2, при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или	стояк	502,40	100,48	602,88
8	3	52	Проверка внутренних газопроводов на герметичность (подъезд до 6 этажей)	стояк	865,53	173,11	1038,64
8	3	52 а	Проверка внутридомовых газопроводов на герметичность (подъезд до 6 этажей) - на каждый последующий стояк	стояк	670,95	134,19	805,14
8	3	53	Проверка внутридомовых газопроводов на герметичность (подъезд до 11 этажей)	стояк	1063,66	212,73	1276,39
8	3	53 а	Проверка внутридомовых газопроводов на герметичность (подъезд до 11 этажей) - на каждый последующий стояк	стояк	811,86	162,37	974,23
8	3	54	Установка газового счетчика на приготовительную плиту	шт	1961,74	392,35	2354,09
8	3	54 а	Установка газовых счетчиков на приготовительную плиту и проточный водонагреватель	шт	3935,44	787,09	4722,53
8	3	54 б	Установка газового счетчика на приготовительную плиту и проточный водонагреватель с использованием сварки	шт	7719,98	1544,00	9263,98
8	3	54 в	Установка газового счетчика на приготовительную плиту (проточный водонагреватель) с использованием сварки (перенос опуска)	шт	6918,29	1383,66	8301,95
8	3	54 г	Установка газового счетчика на приготовительную плиту с использованием сварки (обрезка опуска)	шт	6561,99	1312,40	7874,39
8	3	55	ТО внутренних газопроводов (подъезд до 6 этажей)	стояк	1464,33	292,87	1757,20
8	3	55 а	ТО внутренних газопроводов (подъезд до 6 этажей) - на каждый последующий стояк	стояк	1135,13	227,03	1362,16
8	3	56	ТО внутренних газопроводов (подъезд до 11 этажей)	стояк	1799,49	359,90	2159,39
8	3	56 а	ТО внутренних газопроводов (подъезд до 11 этажей) - на каждый последующий стояк	стояк	1373,51	274,70	1648,21
8	3	57	Проверка дымоотводящих каналов при замене газоиспользующего оборудования	дымоход	837,33	167,47	1004,80
8	3	57 а	Первичная проверка состояния дымоотводящих и вентиляционных каналов	дымоход	1686,62	337,32	2023,94
8	3	58	Слив и заполнение теплоносителя отопления из системы отопления	шт	984,80	196,96	1181,76
8	3	59	Отключение отопительного котла от системы отопления	шт	1878,70	375,74	2254,44
8	3	60	Крепление отопительного котла к стене	шт	1954,45	390,89	2345,34
8	3	61	Проверка газового счетчика G1,2; G2,5; G4; G6		1667,16	333,43	2000,59
8	3	62	Проверка газового счетчика G10		5815,04	1163,01	6978,05

8	3	64	Организация работ по поверке газового счетчика G1,2; G2,5; G4; G6	счетчик	2488,89	497,78	2986,67
8	3	65	Организация работ по поверке газового счетчика G10	счетчик	6636,83	1327,37	7964,20
8	3	66	Организация работ по поверке счетчика G1,2; G2,5; G4 (для юридических лиц, ИП и нежилых помещений)	счетчик	3750,00	750,00	4500,00
8	3	67	Организация работ по поверке газового счетчика G10; G16; G25 (для юридических лиц, ИП и нежилых помещений)	счетчик	10000,00	2000,00	12000,00
8	3	68	Устройство САКЗ Ду 25 (врезка со сваркой)	шт	6499,70	1299,94	7799,64
8	3	69	Перенос внутренних газопроводов до 4 м	шт	6666,35	1333,27	7999,62
8	3	70	Замена счетчика G-6 со сваркой	шт	7090,58	1418,12	8508,70
8	3	71	Замена счетчика G-10 со сваркой	шт	10423,75	2084,75	12508,50
8	3	72	Установка газовых счетчиков СМАРТ G-4, G-6 со сваркой	шт	10666,17	2133,23	12799,40
8	3	73	Установка газовых счетчиков СМАРТ на фланцевых соединениях G-10, G-16, G-25 со сваркой	шт	13332,71	2666,54	15999,25
8	3	74	Врезка и пуск газа газопроводов до Ду 57 мм	врезка	6257,28	1251,46	7508,74
8	3	75	Обрезка газопроводов до Ду 57 мм (с применением сварки)	обрезка	3757,40	751,48	4508,88
Раздел 8 ТО ВДГО							
Газовые приборы и оборудование							
8	4	-----ГРУППА-----					
Техническое обслуживание подземных и надземных газопроводов							
8	4	1	Обход и осмотр трассы надземного газопровода	км	350,26	70,05	420,31
8	4	2	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	шт	35,49	7,10	42,59
Раздел 8 ТО ВДГО							
Газовые приборы и оборудование							
8	5	-----ГРУППА-----					
Прочие работы							
8	5	1	Оформление справки по ф.8 (о выполнении технических условий и подтверждении готовности объектов к приему газа). Первичная газификация объекта.		1150,43	230,09	1380,52
8	5	2	Оформление справки по ф.8 (о выполнении технических условий и подтверждении готовности объектов к приему газа). На объекты газифицированные ранее.		2987,30	597,46	3584,76
8	5	3	Оформление отопительного газового оборудования (с превышением мощности)	объект	10161,01	2032,20	12193,21
8	5	4	Подготовка и предоставление ситуационного плана		83,33	16,67	100,00

Директор по экономике и финансам

С.И.Деребеева

