

ПРЕЙСКУРАНТ
отпускных цен (тарифов) на оказание услуг №1

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1	1.1.	2	3	4	5	6
Услуги, оказываемые юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по обслуживанию и ремонту газопроводов, оборудования и приборов газового хозяйства						
		Техническое обслуживание подземных и надземных газопроводов				
		Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе	1 кран (задвиж.)	1.1.21.		
		При глубине колодца до 1 м				
1	103350	а) Ø крана до 50 мм			0,549	15,01
2	103351	б) Ø задвижки до 150 мм			1,332	36,41
		Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе. При глубине колодца от 1 до 3 м	1 кран (задвиж.)	1.1.21.		
3	103349	а) Ø крана 50-100 мм			0,684	18,66
4	103353	Ø крана 101-150 мм			0,819	22,36
5	103355	б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	42,53
6	103356	Ø задвижки 301-500 мм			1,782	48,67
7	127236	Приборное техническое обследование стальных подземных газопроводов с применением комплекса поисково-диагностического "ПРОГРЕСС" ФК-01 и газоанализатора ФП-22 (в застроенной части города и населенного пункта)	на 1 км подземного газопровода	1.1.37	10,843	361,16
		Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод среднего или высокого давления)		1.1.25		
8	124675	- Ø газопровода до 150 мм	1 задвижка		0,443	12,20
9	124676	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	14,23
10	124677	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	16,75
		Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении (низкое давление газа в газопроводе)		1.1.25		
11	124679	- Ø газопровода до 150 мм	1 задвижка		0,443	11,86
12	124680	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	13,82
13	124681	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	16,31
		Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод среднего или высокого давления)		1.1.24		
14	124683	- Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	11,35
15	124684	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	24,44
16	124685	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	16,62
17	124686	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	29,61
		Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод низкого давления)		1.1.24		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
18	124687	- Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	11,06
19	124688	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	23,78
20	124689	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	16,14
21	124690	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	28,77
		Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода - ввода низкого давления DN 25 мм.				
22	156006	Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 контргайка	1.1.42.1	0,175	5,40
23	156007	Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	1.1.42.2	0,350	10,83
		Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода - ввода низкого давления DN 40 мм.				
24	164211	Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 контргайка	1.1.42.3	0,271	8,04
25	164212	Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	1.1.42.4	0,542	16,05
		Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода - ввода низкого давления DN 50 мм.				
26	164213	Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 контргайка	1.1.42.5	0,323	9,60
27	164214	Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	1.1.42.6	0,647	19,18
		Ремонт подземных и надземных газопроводов				
		Отключение (снижение) и восстановление (повышение) давления газа в газопроводе		1.2.3.		
		Отключение участка газопровода закрытием задвижки, снижение давления газа		1.2.3.1		
		а) газопровод низкого давления газа				
28	103366	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,23	7,09
29	103367	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,3	9,31
30	103368	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,4	12,37
31	145547	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,5	15,91
32	145548	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,61	19,41
		б) газопровод среднего давления газа				
33	103372	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,31	9,60
34	103373	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,37	11,48
35	137190	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,47	14,53
36	137191	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,58	18,01
37	137192	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,68	21,11
		в) газопровод высокого давления газа				
38	103381	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,38	11,77
39	103383	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,45	13,95
40	137193	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,58	18,01
41	137194	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,68	21,11
42	137195	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,8	24,81
43	137196	Ø газопровода 501-600 мм	1 задвижка		0,92	28,53
		Установка временной заглушки		1.2.3.2		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		а) газопровод низкого давления				
44	103391	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,4	12,37
45	103392	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,49	15,22
46	103394	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,58	18,01
47	103395	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,67	20,75
48	103396	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,77	23,88
49	137197	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,87	27,01
		Удаление временной заглушки		1.2.3.3.		
		а) газопровод низкого давления				
50	103397	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,32	9,91
51	103399	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,4	12,37
52	103400	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,48	14,87
53	103402	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,59	18,26
54	103403	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,7	21,66
55	137198	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,81	25,08
56	141440	Открытие крышки колодца, проветривание его и взятие пробы на загазованность	1 колодец	1.2.3.4	0,24	7,65
57	141441	Сброс остаточного давления газа в газопроводе	1 км газопровода	1.2.3.5	0,7	22,30
58	145528	Продувка газопровода воздухом и взятие пробы	1 км газопровода	1.2.3.6	0,78	24,87
59	141442	Продувка газопровода газом до вытеснения воздуха	1 км газопровода	1.2.3.7	0,52	16,55
60	141443	Взятие пробы газа по окончании продувки	1 проба	1.2.3.8	0,22	7,01
61	145529	Регулировка рабочего давления	1 регулировка	1.2.3.9	0,4	12,77
62	145530	Закрытие крышки колодца	1 колодец	1.2.3.10	0,05	1,55
63	145531	Установка временного манометра для контроля давления	1 манометр	1.2.3.11	0,35	11,05
64	145532	Снижение давления газа отключающим устройством (задвижка) до требуемой величины	1 задвижка	1.2.3.12	0,72	22,91
65	145393	Повышение давления газа до рабочей величины	1 повышение	1.2.3.13	0,64	20,40
66	145534	Снятие временного манометра	1 манометр	1.2.3.14	0,14	4,45
67	145535	Заглушка и заваривание штуцера под манометр	1 штуцер	1.2.3.15	0,3	9,56
		Реставрация настенных знаков	1 знак	1.1.29.		
68	103404	а) с заменой знака			0,298	9,38
69	103405	б) без замены знака			0,13	4,11
70	103408	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	1.1.13.	0,398	12,54
71	103410	1. при заполнении рапорта			0,659	20,83
72	103411	2. при выдаче акта-предписания			0,548	17,29
73	103413	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2 покрытия газопровода	1.2.5.	5,01	155,27
74	131193	Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты	на 1 м2 покрытия газопровода	1.2.6.	2,958	91,65

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)		1.2.11		
		а) газопровод низкого и среднего давления				
75	122116	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	138,74
76	122117	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	149,33
77	122118	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	177,61
78	122119	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	194,29
79	122120	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	211,59
80	122121	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	228,84
		б) газопровод высокого давления				
81	122122	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	138,74
82	122123	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	149,33
83	122124	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	177,61
84	122125	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	194,29
85	122126	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	211,59
86	122127	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	228,84
		Замена задвижки		1.2.25		
		газопровод низкого давления				
		диаметр газопровода до 80 мм				
87	145549	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	135,62
88	145550	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	186,84
89	145551	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	206,33
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				
90	145552	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	147,99
91	145553	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	201,06
92	145554	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	230,76
		диаметр газопровода 101 - 150 мм				
93	145555	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	177,52
94	145556	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	233,91
95	145557	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	263,66
		газопровод среднего и высокого давления газа				
		диаметр газопровода до 80 мм				
96	145558	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	135,62
97	145559	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	186,84
98	145560	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	206,33
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				
99	145561	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	147,99

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
100	145562	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	201,06
101	145563	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	230,76
		диаметр газопровода 101 - 150 мм				
102	145564	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	177,52
103	145565	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	233,91
104	145566	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	263,66
		Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ)				
		Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.1.		
105	103416	1. одна нитка			5,004	204,98
106	103417	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	178,34
		Текущий ремонт котельной	1 котел	6.1.4.2		
107	105708	без автоматики - один котел			3,915	133,77
108	105709	на каждый последующий			0,855	29,20
		Техобслуживание, текущий и плановый ремонт газорегуляторных пунктов и установок (ГРП и ГРУ)				
		Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека)	1 ГРП	2.1.9.		
109	103589	1. одна нитка			0,65	26,59
110	103591	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	22,44
		Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.10.		
		1. одна нитка				
111	107633	а) с опрессовкой			15,347	628,57
112	103595	2. на каждую дополнительную нитку			9,885	404,88
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (1 чел.)	1 ШРП	2.1.13.		
113	103596	1. одна нитка			0,19	7,81
114	103597	2. на каждую дополнительную нитку			0,11	4,49
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 чел.)	1 ШРП	2.1.14		
115	103598	1. одна нитка			0,387	15,89
116	103599	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	8,82
		Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов	1 ШРП	2.1.12		
117	103601	1. одна нитка			2,7	110,66
118	103603	2. на каждую дополнительную нитку			2,55	104,51
		Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов	1 ШРП	2.1.15.		
		1. одна нитка				
119	107632	а) с опрессовкой			12,811	524,76
120	103605	б) без опрессовки			10,44	427,68
121	103606	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	164,23
		Техническое обслуживание ГРП, ШРП, ГРУ с использованием приборного диагностического оборудования	на 1 ГРП (ШРП, ГРУ)	МНВ, приказ №39 от 24.01.24г		
122	150778	ГРП, оборудованное одной линией редуцирования			6,045	247,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
123	150779	на дополнительную линию редуцирования			2,999	122,80
		Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов в ГРП	проверка	2.1.18.		
124	103607	а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,05	43,08
125	103608	б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,13	46,29
		Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ				
126	103613	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	2.3.24.	4,81	196,99
127	103615	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.3.25.	0,47	19,28
128	103616	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.3.26.	1,96	80,27
		Ремонт регуляторов давления газа ГРП, ШРП				
129	143067	Ремонт регуляторов давления газа газораспределительного пункта, шкафного распределительного пункта (<i>общая часть для всех видов ремонта газового оборудования ГРП, ШРП</i>)	на ремонт 1 вида оборудования	МНВ, приказ №105 от 09.03.20г	4,094	167,73
		Ремонт регулятора давления газа с предохранительным клапаном РДГПК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
130	143068	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		0,398	16,34
131	143069	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		1,150	47,12
132	143070	в) при замене рабочей мембранны	на 1 регулятор		0,962	39,38
133	143071	г) при замене мембранны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	15,09
		Ремонт регулятора давления газа комбинированный РДК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
134	143072	а) при замене рабочей мембранны	на 1 регулятор		0,694	28,39
135	143073	б) при замене мембранны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,334	13,67
136	143074	в) при замене клапана	на 1 регулятор		0,514	21,11
		Ремонт регулятора газа комбинированный РГК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
137	143075	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		1,002	41,10
138	143076	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		0,932	38,18
139	143077	в) при замене рабочей мембранны	на 1 регулятор		0,912	37,40
140	143078	г) при замене мембранны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	15,09
141	144917	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене клапана	на 1 регулятор	2.3.6.16	4,148	169,92

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
142	144918	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене мембранны	на 1 регулятор	2.3.6.17	5,590	228,97
143	144919	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене седла	на 1 регулятор	2.3.6.18	5,049	206,82
144	144920	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене штока	на 1 регулятор	2.3.6.19	4,370	179,01
		Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта				
145	144553	Открытие и закрытие шкафного газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта	на 1 ШРП	2.2.5.1	0,516	16,59
146	144554	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (PC-28 "APLISENS", СЕНСОР-М)	на 1 преобразователь	2.2.5.2	0,512	16,52
147	144555	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП, датчика положения дверки шкафа телемеханики (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	2.2.5.3	0,073	2,32
148	144556	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.5.4	0,073	2,32
149	144557	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.5.5	0,369	11,87
150	144558	Проверка фотогальванического преобразователя на неисправность	на 1 преобразователь	2.2.5.6	0,076	2,41
		Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта				
151	144559	Открытие и закрытие газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта	на 1 ГРП	2.2.3.1	0,607	19,52
152	144560	Проверка срабатывания газоанализатора (сигнализатора загазованности), (ФСТ, СКГГ-1, Дозор)	на 1 блок датчика	2.2.3.2	0,190	6,10
153	144561	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (PC-28 "APLISENS", СЕНСОР-М)	на 1 преобразователь	2.2.3.3	0,512	16,52
154	144562	Проверка срабатывания датчика температуры	на 1 датчик	2.2.3.4	0,246	7,92
155	144563	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	2.2.3.5	0,073	2,32
156	144564	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.3.6	0,073	2,32
157	144565	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.3.7	0,369	11,87
		Снятие и установка приборов КИП в ГРП без сварки				
158	144922	Снятие приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.1	0,850	34,85

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
159	144923	Снятие приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.2	0,970	39,72
160	144924	Снятие приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.3	0,760	31,09
161	144925	Снятие приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.4	0,410	16,78
162	144926	Установка приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.1	1,160	47,53
163	144927	Установка приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.2	1,850	75,90
164	144928	Установка приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.3	1,200	49,12
165	144929	Установка приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.4	0,550	22,49
		Техническое обслуживание и ремонт ГРП (ШРП)				
166	161732	Техническое диагностирование ПСК в ГРП, ШРП, ГРУ после его ремонта (перенастройки)	на 1 техническое диагностирование ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,579	24,37
167	161733	Техническое диагностирование ПЗК в ГРП, ШРП, ГРУ после перенастройки	на 1 техническое диагностирование ПЗК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,953	40,16
168	161734	Техническое диагностирование регулятора давления в ГРП, ШРП, ГРУ после его ремонта	на 1 техническое диагностирование регулятора давления	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	1,427	60,07
169	161735	Ремонт клапана предохранительного сбросного ПСК-50 (замена мембранны, клапана, уплотнительных колец)	на ремонт 1 ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,729	30,64
170	161736	Ремонт клапана предохранительного сбросного ПСК-25 (замена мембранны, клапана, уплотнительных колец)	на ремонт 1 ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,586	24,71
		<i>Примечание: Отпускные цены (тарифы) с кодами 161732-161736 не являются самостоятельными. Применяются при проведении работ по техническому диагностированию, техническому обслуживанию и ремонту оборудования ГРП, ШРП, ГРУ.</i>				
		Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования предприятий общественного назначения и обслуживания населения				
171	103660	Техобслуживание газовых лабораторных горелок	1 горелка	4.2.5	0,37	11,47
		Предустановочный контроль установок электрохимической защиты				
172	103913	Предустановочный контроль установок катодной защиты	1 установка	3.2.1	3,944	128,20
		Контроль коррозийного состояния подземных металлических сооружений				
173	103970	Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	3.3.14	0,935	30,39

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
174	103948	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медносульфатным электродом длительного действия	1 КИП	3.3.15	0,595	19,32
		Техническое обслуживание электрозащитных установок				
175	104141	Техническое обслуживание протекторной защиты	1 протек. защита	3.4.1	2,55	82,86
		Техобслуживание установок станции катодной защиты	1 станция	3.4.2		
		1. автоматическая на электронных схемах				
176	104142	а) сложных			1,615	52,47
177	104144	б) средней сложности			1,615	52,47
178	104146	2. неавтоматическая			1,615	52,47
		Измерение потенциалов в опорных точках (пунктах) по трассе сооружения, подлежащего защите установок катодной, дренажной защиты				
		Установка катодная, дренажная на сложных электронных схемах. Переход на расстояние до 200 м				
179	161124	Измерение разности потенциалов до 4 точек (пунктов)	1 установка	3.7.1	3,342	111,90
180	161125	Измерение разности потенциалов до 6 точек (пунктов)	1 установка	3.7.2	5,016	168,00
181	161126	Измерение разности потенциалов до 8 точек (пунктов)	1 установка	3.7.3	6,690	223,95
182	161127	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.4	8,364	280,00
		Установка катодная, дренажная на электронных схемах средней сложности. Переход на расстояние до 200 м				
183	161128	Измерение разности потенциалов до 4 точек (пунктов)	1 установка	3.7.5	3,342	111,90
184	161129	Измерение разности потенциалов до 6 точек (пунктов)	1 установка	3.7.6	5,016	168,00
185	161130	Измерение разности потенциалов до 8 точек (пунктов)	1 установка	3.7.7	6,690	223,95
186	161131	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.8	8,364	280,00
		Установка катодная, дренажная на электронных схемах средней сложности. Переход на расстояние до 500 м				
187	165961	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.16	11,,226	375,74
188	165962	Измерение потенциалов сверх 10 опорных точек (пунктов)	1 установка	3.7.16	0,961	32,18
		Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты	1 установка	3.4.5		
		катодная на электронных схемах:				
189	104166	а) сложная			1,53	49,71
190	104167	б) средней сложности			1,53	49,71
191	104176	Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	3.5.23	4,42	143,71
		Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	3.5.26.		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
192	104187	в пределах города			2,635	85,65
193	104188	вне города			2,21	71,86
		Ремонт установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем				
		Ремонт с телеметрическим контролем (модель КЗУ, производитель ООО"БЕЛСТРОЙРЕМНАЛАДКА")				
194	161132	Замена блока управления БЗА установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем	1 блок управления БЗА	3.5.29.1	0,913	30,56
195	161133	Замена модема установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем	1 модем	3.5.29.3	0,746	24,98
		Контроль коррозийного состояния подземных металлических сооружений				
196	104192	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС 0,8)	1 измерение	3.3.18	0,31	10,06
		Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений		3.3.19		
197	104193	на 100 м газопровода			0,84	27,29
		Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий				
198	152167	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 плита	4.2.6	0,502	16,73
199	152168	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 плита	4.2.7	0,478	15,98
200	152169	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 проточный водонагреватель	4.2.8	0,535	17,88
201	152170	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 проточный водонагреватель	4.2.9	0,600	19,99
202	152171	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 котел	4.2.10	0,755	25,22

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
203	152172	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергонезависимого отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 аппарат	4.2.11	0,446	14,88
204	152174	Техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	4.2.13	0,198	6,61
		Техническое обслуживание объектов газопотребления				
205	150787	Техническое обслуживание объектов газопотребления общественных зданий (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)	на 1 объект	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,802	26,76
		Техническое обслуживание объектов газопотребления (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)				
206	150791	на один опуск к котлу	на 1 опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	1,622	54,17
207	150793	на каждый последующий опуск к котлу	на каждый последующий опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,597	19,99
		Другие работы				
208	150820	Обозначение нумерации технических устройств газопроводов котельной согласно технологической схеме (при проведении ТО)	на 1 котельную	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,183	5,66
		Установка и снятие приборов учета расхода газа				
209	104207	Снятие прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№68 05.02.16г	0,603	18,69
210	104208	Установка прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС в узле учета расхода газа, оборудованного байпасом	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№68 05.02.16г	0,719	22,27
211	106498	Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,505	15,64
212	106499	Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,688	21,33
213	106500	Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,589	18,24
214	106501	Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,733	22,73
		Процедуры, осуществляемые в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
215	135184	Пломбировка прибора индивидуального учета расхода газа при первичном пуске газа в многоэтажные (многоквартирные) жилые дома или при пуске газа после капитального ремонта многоэтажного (многоквартирного) жилого дома	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.16	0,109	3,63
216	135185	Подключение многоквартирного, одноквартирного, блокированного жилых домов к системе газопотребления (снятие заглушки за запорным устройством на газопроводе-вводе)	1 подключение	4.9.1	0,424	14,11
217	135191	Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	1 акт	6.3.5	0,698	31,77
		Индивидуальные баллонные установки				
218	149584	Замена баллона с газом индивидуальной баллонной установки, находящейся в собственности юридического лица, использующего сжиженный углеводородный газ на собственные нужды (коммунально-бытовые потребители)	на замену 1 баллонна	МНВ, приказ №537 от 01.12.20г	0,162	7,09

Услуги по ремонту бытового газового оборудования

		Плита газовая				
		Смазка кранов на вводе с применением инвентарной пробки без отключения системы газоснабжения от газа				
219	104514	диаметр крана 25 мм	1 кран	4.5.10.1	0,22	7,10
220	104527	Смазка крана на опуске	1 кран	4.5.15	0,086	2,75
221	104546	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемая панель и духовка	4.1.4.1	0,944	31,20
222	104549	Установка газовой встраиваемой варочной панели взамен плиты газовой бытовой	1 газовая встраиваемая варочная панель	4.1.4.3	0,669	22,10
		Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое давление (вид) газа				
223	104909	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	1 плита	4.1.4.15	1,489	49,40
224	104911	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого соединения)	1 плита	4.1.4.16	1,381	45,80
		Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью гибкого соединения)	1 плита			
225	104913	- с ТУПом духовки		4.1.4.18	1,333	44,40
226	104915	- с обычным краном духовки		4.1.4.17	1,31	43,50
		Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, встраиваемых газовых варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встраиваемых духовок				
		Замена элементов электрической части	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)			
227	140612	Замена лампы подсветки духовки		4.7.2	0,172	5,55
228	140613	Замена шнура электропитания		4.7.2	0,172	5,55
229	140614	Замена корпуса подсветки духовки		4.7.2	0,459	15,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
230	140615	Замена колодки клеммной	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,459	15,20
231	140616	Замена привода вертela		4.7.2	0,459	15,20
232	140617	Замена блока электророзжига		4.7.2	0,459	15,20
233	140618	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,459	15,20
234	140619	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,459	15,20
235	140620	Замена электровыключателя		4.7.2	0,459	15,20
236	140621	Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертela		4.7.2	0,524	17,30
237	140622	Замена электронного таймера		4.7.2	0,524	17,30
238	140623	Замена температурного датчика		4.7.2	0,524	17,30
239	140624	Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола		4.7.2	0,524	17,30
240	140625	Замена блока кнопок розжига		4.7.2	0,524	17,30
241	140626	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	17,30
242	140627	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	17,30
243	140628	Замена переключателя режимов		4.7.2	0,948	31,30
244	140629	Замена вентилятора тангенциального		4.7.2	0,948	31,30
		Замена элементов газовой части				
245	140630	Замена смесителя (смесителей) горелки стола	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,203	6,60
246	140631	Замена крышки (крышеч) смесителя горелки стола		4.7.2	0,203	6,60
247	140632	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором		4.7.2	0,306	9,90
248	140633	Замена пружины (пружин) крана горелки		4.7.2	0,306	9,90
249	140634	Замена сопла (сопел) горелки стола		4.7.2	0,306	9,90
250	140635	Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней)) крана горелки		4.7.2	0,306	9,90
251	140636	Замена уплотнения винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки		4.7.2	0,306	9,90
252	140637	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	9,90
253	140638	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	9,90
254	140639	Замена нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	9,90
255	140640	Замена верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	9,90
256	140641	Замена магнитной пробки термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,306	9,90
257	140642	Замена регулировочного винта терморегулятора		4.7.2	0,306	9,90
258	140643	Замена газопровода (газопроводов) горелки		4.7.2	0,306	9,90
259	140644	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки		4.7.2	0,306	9,90
260	140645	Замена винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки стола и духовки		4.7.2	0,306	9,90
261	140646	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола		4.7.2	0,599	19,90
262	140647	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты		4.7.2	0,599	19,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
263	140648	Замена термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,599	19,90
264	140649	Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,599	19,90
265	140650	Замена газового крана (кранов) горелки стола		4.7.2	0,599	19,90
266	140651	Замена корпуса (корпусов) горелки стола		4.7.2	0,599	19,90
267	140652	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,865	28,60
268	140653	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки		4.7.2	0,865	28,60
269	140654	Замена рампы (коллектора)		4.7.2	1,35	44,80
		Замена элементов корпуса				
270	140655	Замена дверцы духовки		4.7.2	0,203	6,60
271	140656	Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки		4.7.2	0,203	6,60
272	140657	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа		4.7.2	0,203	6,60
273	140658	Замена крышки стола		4.7.2	0,203	6,60
274	140659	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	6,60
275	140660	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	6,60
276	140661	Замена внутреннего стекла дверцы духовки		4.7.2	0,203	6,60
277	140662	Замена ручки дверцы духовки		4.7.2	0,203	6,60
278	140663	Замена задней стенки (защитного кожуха)		4.7.2	0,203	6,60
279	140664	Замена направляющих (полозьев) ящика выдвижного		4.7.2	0,203	6,60
280	140665	Замена направляющих духовки		4.7.2	0,203	6,60
281	140666	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки		4.7.2	0,203	6,60
282	140667	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки		4.7.2	0,203	6,60
283	140668	Замена ножки (ножек) плиты		4.7.2	0,203	6,60
284	140669	Замена подиума		4.7.2	0,203	6,60
285	140670	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки		4.7.2	0,297	9,70
286	140671	Замена таймера механического		4.7.2	0,297	9,70
287	140672	Замена стола плиты		4.7.2	0,297	9,70
288	140673	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки		4.7.2	0,297	9,70
289	140674	Замена дна дверцы духовки		4.7.2	0,297	9,70
290	140675	Замена панели управления		4.7.2	0,297	9,70
291	140676	Замена стойки для крепления ручки духовки		4.7.2	0,297	9,70
292	140677	Замена дна корпуса плиты		4.7.2	0,629	20,70
293	140678	Замена пружины дверцы духовки		4.7.2	0,629	20,70
294	140679	Замена балансира дверцы духовки		4.7.2	0,818	26,90
295	140680	Замена боковой стенки		4.7.2	0,818	26,90
296	140681	Замена тяги дверцы духовки		4.7.2	0,818	26,90
		Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих)				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
297	140682	Регулировка	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,248	8,10
298	140683	Поджатие контактов термопары		4.7.2	0,248	8,10
299	140684	Прочистка газопровода горелки		4.7.2	0,380	12,40
300	140685	Прочистка сопла (сопел) горелки стола		4.7.2	0,380	12,40
301	140686	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,380	12,40
302	140687	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,380	12,40
303	140688	Зачистка контакта термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,380	12,40
304	140689	Поджатие винта (винтов) фланца крана		4.7.2	0,380	12,40
305	140690	Смазка крана (кранов)		4.7.2	0,594	19,60
		Ремонт напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"				
306	141983	Замена основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.6	0,915	30,90
307	141984	Прочистка основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.7	0,996	33,90
308	141985	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 запальную (пилотную) горелку	4.7.4.4.8	0,780	26,40
309	141986	Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 трубку запальной горелки	4.7.4.4.9	0,689	23,30
310	141987	Прочистка сопла и трубы запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 запальную горелку	4.7.4.4.10	0,691	23,40
311	142919	Замена блока автоматики напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 блок автоматики	4.7.4.4.1	0,939	31,90
312	142920	Замена пьезорозжига напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 пьезорозжиг	4.7.4.4.2	0,624	21,00
313	142921	Замена датчика тяги напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик тяги	4.7.4.4.3	0,652	22,00
314	142922	Замена датчика перегрева напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик перегрева	4.7.4.4.4	0,632	21,50
315	142923	Замена термометра напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 термометр	4.7.4.4.5	0,649	22,00
316	148226	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку и турбуляторы	4.7.4.4.11	1,636	55,50
317	148227	Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,683	23,20
318	148228	Замена каждого последующего турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,005	0,17
		Газовый котел фирмы "МОРА"				
319	104930	Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 горелка	4.7.5.1.1	0,498	18,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
320	104520	Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.2	0,944	35,10
321	104522	Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.3	0,944	35,10
322	104524	Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.4	0,45	16,50
323	104525	Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 газовая арматура	4.7.5.1.5	0,332	12,20
324	104526	Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 трансформатор запальный	4.7.5.1.6	0,27	9,80
325	104528	Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 электрод запальный	4.7.5.1.7	0,22	7,90
326	104531	Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 насос	4.7.5.1.8	0,35	12,80
327	104533	Замена предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	4.7.5.1.9	0,22	7,90
328	104534	Замена выключателя протока хозяйственной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 выключатель	4.7.5.1.10	0,2	7,30
329	104536	Замена перепускного крана с обратным вентилем газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 кран	4.7.5.1.11	0,374	13,80
330	104537	Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.12	0,211	7,70
331	104539	Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 клапан	4.7.5.1.13	0,211	7,70
332	104542	Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.14	0,382	14,10
333	104544	Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.15	0,231	8,40
334	104545	Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	4.7.5.1.16	0,216	7,80
335	104547	Ремонт трехходового управляемого вентиля газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.17	0,54	20,00
		Прочистка горелки газового напольного котла фирмы "Мора"		4.7.5.1.18		
336	104551	одна трубка			0,394	14,70
337	104552	две трубки			0,484	17,80
338	104553	три трубки			0,574	21,40
339	104554	четыре трубки			0,664	24,70
340	104555	пять трубок			0,754	28,00
341	104557	восемь трубок			1,157	43,10
342	104558	Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.19	0,339	12,40
343	104560	Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.20	0,415	15,40
344	104562	Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора"	1 блок	4.7.5.1.21	0,277	10,10
345	104564	Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.22	0,297	10,90
346	104565	Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.23	2,95	110,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
347	104567	Замена предохранительного термостата газового напольного котла фирмы "Mora"	1 термостат	4.7.5.1.24	0,396	14,70
		Газовый котел фирмы "MODRATHERM"				
348	104571	Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 пьезо-электрическая зажигалка	4.7.4.2.1	0,354	11,80
349	104573	Замена электрокабеля к пьезоэлектрической зажигалке напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрокабель	4.7.4.2.2	0,217	7,10
350	104575	Замена электрода зажигания напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрод зажигания	4.7.4.2.3	0,348	11,70
351	104576	Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термопара	4.7.4.2.4	0,406	13,70
352	104577	Замена запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 запальная горелка	4.7.4.2.5	0,417	14,00
353	104579	Прочистка сопла запальной горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 сопло запальной горелки	4.7.4.2.6	0,416	14,00
354	104581	Замена электромагнитного клапана напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электромагнитный клапан	4.7.4.2.7	0,478	16,10
355	104584	Замена аварийного термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 аварийный термостат	4.7.4.2.8	0,569	19,20
356	104586	Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термостат	4.7.4.2.9	0,551	18,60
357	104588	Замена датчика тяги напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 датчик тяги	4.7.4.2.10	0,429	14,30
		Промывка напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.11		
358	104589	две секции			1,072	36,50
359	104590	три секции			1,472	49,80
360	104591	четыре секции			1,873	63,80
361	104592	пять секций			2,273	77,10
		Прочистка горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.12		
362	104593	одна горелка котла	1 горелка		0,487	16,30
363	104594	две горелки котла	2 горелки		0,673	22,60
364	104596	три горелки котла	3 горелки		0,859	29,10
365	104599	четыре горелки котла	4 горелки		1,045	35,40
366	104601	пять горелок котла	5 горелок		1,231	41,70
		Газовый котел фирмы "ВНИИСТО-Мч"				
367	104605	Замена клапана датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 клапан	4.7.4.1.11	0,474	15,90
		Отопительный газовый аппарат АОГВ				
368	125434	Прочистка основной горелки и турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 основная горелка и турбуляторы	4.7.4.5.13	0,999	33,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Ремонт напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"				
369	153134	Замена основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.1	1,05	37,10
370	153136	Прочистка основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.2	1,131	40,20
371	153140	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.3	0,747	26,40
372	153144	Замена трубы запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.4	0,7	24,80
373	153145	Прочистка сопла и трубы запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.5	0,702	24,70
374	153146	Замена блока автоматики напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.6	1,117	39,50
375	153147	Замена пьезорозжига напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.7	0,578	20,30
376	153148	Замена датчика тяги напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.8	0,599	21,30
377	153149	Замена датчика перегрева напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.9	0,597	21,00
378	153150	Замена термопары напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.10	0,607	21,50
379	155940	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 основная горелка и турбуляторы	4.7.4.6.11	1,408	53,30
380	155941	Замена турбулятора напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 турбулятор	4.7.4.6.12	0,696	26,20
381	155942		на каждый последующий турбулятор		0,005	0,19
382	155943	Замена термометра напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 термометр	4.7.4.6.13	0,600	22,40
383	155944	Замена термопрерывателя напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 термопрерыватель	4.7.4.6.14	0,621	23,50
		Ремонт водонагревателя газового проточного				
384	151320	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени	1 электрод	4.7.3.	0,672	23,80
385	151321	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,672	23,80
386	151322	Замена датчика тяги	1 датчик	4.7.3.	0,672	23,80
387	151323	Замена датчика температуры горячей воды	1 датчик	4.7.3.	0,672	23,80
388	151324	Замена датчика перегрева воды (термореле)	1 датчик	4.7.3.	0,672	23,80
389	151325	Замена батарейного отсека	1 отсек	4.7.3.	0,672	23,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
390	151326	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубы (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с теплообменником	1 уплотнительная прокладка	4.7.3.	0,672	23,80
391	151327		каждая последующая	4.7.3.	0,039	1,45
392	151328	Замена датчика протока воды (микровыключателя)	1 датчик	4.7.3.	0,672	23,80
393	151329	Замена электронного блока управления	1 блок	4.7.3.	0,726	25,60
394	151330	Замена трубы (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,726	25,60
395	151331	Прочистка фильтра водяного узла	1 фильтр	4.7.3.	0,726	25,60
396	151332	Замена теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	0,726	25,60
397	151334	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,799	28,20
398	151336	Замена трубы (трубы) выхода горячей воды из теплообменника	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,799	28,20
399	151337	Замена основной горелки	1 горелка	4.7.3.	0,799	28,20
400	151338	Замена теплообменника ВПГ25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 теплообменник	4.7.3.	0,799	28,20
401	151339	Замена сопел основной горелки	1 сопло	4.7.3.	0,799	28,20
402	151340		каждое последующее	4.7.3.	0,012	0,48
403	151341	Прочистка основной горелки и сопел	1 горелка	4.7.3.	0,878	31,10
404	151343	Замена мембранны водяного узла	1 мембрана	4.7.3.	0,878	31,10
405	151344	Замена (или смазка) штока водяного узла	1 шток	4.7.3.	0,878	31,10
406	151346	Замена водогазового узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,878	31,10
407	151348	Замена сальника штока водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,878	31,10
408	151351	Прочистка водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,982	34,70
409	151353	Промывка теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	1,401	49,70
410	151355	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 теплообменник	4.7.3.	1,401	49,70
		Ремонт водонагревателя газового проточного типа ВПГ				
411	151356	Замена импульсной трубы датчика тяги	1 трубка	4.7.3.	0,206	7,10
412	151357	Замена термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	7,40
413	151358	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,217	7,40
414	151359	Прочистка контактов термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	7,40
415	151360	Замена фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,250	8,80
416	151361	Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды	1 водонагреватель	4.7.3.	0,250	8,80
417	151362	Прочистка запальника и сопла запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	11,30
418	151363	Замена запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	11,30
419	151364	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка (трубы) подвода (отвода) воды	1 прокладка	4.7.3.	0,374	13,10
420	151365		каждая последующая	4.7.3.	0,084	2,75
421	151366	Замена сальника водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,374	13,10
422	151367	Замена привода клапана	1 привод клапана	4.7.3.	0,410	14,30
423	151368	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды	1 патрубок	4.7.3.	0,410	14,30
424	151369		каждый последующий	4.7.3.	0,134	4,70
425	151370	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	14,30
426	151371	Прочистка фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	14,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
427	151372	Замена пробки электромагнитного клапана	1 электромагнитный клапан	4.7.3.	0,468	16,40
428	151373	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды	1 патрубок	4.7.3.	0,468	16,40
429	151374		каждый последующий	4.7.3.	0,178	6,10
430	151375	Замена трубки Вентури в водяном узле	1 трубка	4.7.3.	0,468	16,40
431	151376	Смазка пробки блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,468	16,40
432	151377	Зачистка контактов электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,510	17,90
433	151378	Прочистка штуцера (трубки) Вентури водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,510	17,90
434	151379	Замена калорифера	1 калорифер	4.7.3.	0,510	17,90
435	151380	Замена пружины блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	17,90
436	151381	Замена газовой части блока-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	17,90
437	151382	Замена биметаллической пластинки	1 пластинка	4.7.3.	0,585	20,50
438	151383	Замена гайки на патрубке привода воды к водяному узлу	1 замена	4.7.3.	0,585	20,50
439	151384	Замена гайки на патрубке отвода воды к теплообменнику	1 замена	4.7.3.	0,585	20,50
440	151385	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника	1 замена	4.7.3.	0,585	20,50
441	151386	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера	1 накидная гайка	4.7.3.	0,755	26,60
442	151387		каждая последующая	4.7.3.	0,226	7,80
443	151388	Смазка штока газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,755	26,60
444	151389	Замена сальника газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,891	31,60
445	151390	Очистка внешней поверхности теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	0,891	31,60
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом				
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом	на 1 гибкое соединение	4.5.23		
446	136645	- встраиваемая газовая (газоэлектрическая) варочная панель			0,598	19,80
447	136646	- плита газовая (газоэлектрическая) бытовая			0,466	15,70
448	136647	- газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка			0,466	15,70
449	136648	- водонагреватель газовый проточный			0,466	15,70
450	136649	- энергогенезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения			0,466	15,70
451	136650	- энергогазависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения			0,466	17,30
		Внеплановый ремонт газового оборудования по заявкам				
		Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода		4.5.9		
452	104790	15 мм	1 соединение		0,48	15,80
453	104791	25 мм	1 соединение		0,53	17,50
454	104831	Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	4.9.5	0,32	11,70
		Домовые регуляторы давления				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
455	104853	Ремонт регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	2,037	69,20
456	104855	Наладка регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	1,00	34,00
		Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)				
457	104868	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 электромагн. клапан	4.7.4.1.15	0,58	19,50
458	104869	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термодатчик	4.7.4.1.16	0,874	29,60
459	104871	Замена термопары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термопара с термостатом	4.7.4.1.17	0,478	16,10
460	104872	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан терморегулирующий	4.7.4.1.18	0,469	15,70
461	104874	Замена терmostата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 терmostат	4.7.4.1.19	0,424	14,20
462	104875	Замена запальной трубыкни устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная трубка	4.7.4.1.20	0,41	13,80
463	104876	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	4.7.4.1.21	0,442	14,90
464	104877	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 шток	4.7.4.1.22	0,537	18,00
465	104878	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	4.7.4.1.23	0,526	17,70
466	104879	Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 уплотнительное кольцо	4.7.4.1.24	0,553	18,60
467	104880	Замена запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.25	0,494	16,50
468	104881	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.26	0,503	17,10
469	104882	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 основная горелка	4.7.4.1.27	0,728	24,70
470	104883	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.28	0,43	14,30
471	104885	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.29	0,409	13,80
472	104887	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	4.7.4.1.30	0,464	15,60
473	132970	Замена блока терморегулирующего УГГ	на замену 1 блока	МНВ, приказ №99 от 25.02.22г	1,026	38,20
		Обследование помещения и газоиспользующего оборудования				
474	104899	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	12.4.9	0,252	11,70
475	104901	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	12.4.10	0,252	11,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
476	104903	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	4.5.24	0,252	11,70
477	104905	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	4.7.1.8	0,252	11,70
478	104908	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	4.5.25	0,252	11,70
479	126222	Обследование газоиспользующего оборудования по заявке потребителя на предмет обнаружения дефектов, не требующих проведения ремонтных работ газоиспользующего оборудования	1 обследование	МНВ, приказ №144 от 31.03.21г	0,3234	10,90
		Заявочное техническое обслуживание ИБУ сжиженного газа	1 установка	5.2.12		
480	104910	а) плита 2-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,541	17,80
481	104912	б) плита 4-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,642	21,40
482	104914	в) плита 4-х горелочная. Оборудована устройствами контроля пламени			0,852	28,30
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы				
		Плита газовая, газоэлектрическая бытовая	1 плита	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
483	147471	оборудована устройствами контроля пламени			1,412	47,10
484	147472	не оборудована устройствами контроля пламени			1,147	38,30
		с отключением от системы газопотребления				
485	147473	оборудована устройствами контроля пламени			1,596	53,00
486	147474	не оборудована устройствами контроля пламени			1,328	44,30
		Встраиваемая газовая варочная панель	1 варочная панель	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
487	147475	оборудована устройствами контроля пламени			1,259	41,80
488	147476	не оборудована устройствами контроля пламени			0,993	32,90
		с отключением от системы газопотребления				
489	147477	оборудована устройствами контроля пламени			1,474	49,10
490	147478	не оборудована устройствами контроля пламени			1,206	40,10
		Газовая, газоэлектрическая встраиваемая духовка	1 духовка	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
491	147479	оборудована устройствами контроля пламени			1,335	44,40
		с отключением от системы газопотребления				
492	147480	оборудована устройствами контроля пламени			1,554	51,80
		Плита газовая бытовая настольная	1 плита	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
493	147481	не оборудована устройствами контроля пламени			0,77	25,50
		с отключением от системы газопотребления				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
494	147482	не оборудована устройствами контроля пламени			0,948	31,30
		<i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой (газоэлектрической) бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой (газоэлектрической) встраиваемой духовки, плиты газовой бытовой настольной норма времени увеличивается при:</i>				
495	147972	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.8.1	0,119	3,85
496	147973	б) устранении одной утечки газа			0,102	3,30
497	147974	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ)	1 отопительный аппарат	4.8.1	1,787	60,50
498	147975	Водонагреватель газовый проточный	1 водонагреватель	4.8.1	2,094	71,10
		Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе				
499	104922	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе блокированного, одноквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 термозапорный клапан	4.1.3.3	2,479	84,40
500	104923	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на гибкое соединение в блокированном, одноквартирном жилом доме (без применения сварки). Прибор индивидуального учета расхода газа установлен вне помещения установки плиты газовой бытовой.	1 термозапорный клапан	4.1.3.4.	2,968	100,90
501	104924	Установка термозапорного клапана Ø15-25 на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	МНВ, приказ №378 от 05.10.17г.	0,11	3,70
502	104925	Установка термозапорного клапана Ø15-25 на опуске при отключенном газопроводе со сваркой (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	МНВ, приказ №378 от 05.10.17г.	0,24	7,70
503	104926	Замена термозапорного клапана в блокированном, одноквартирном жилом доме	1 термозапорный клапан	4.1.3.11	2,602	88,60
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)				
504	127607	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	3,745	140,10
505	127608	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	4,535	169,60
506	127609	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	5,295	197,80
507	127610	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	6,065	226,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
508	127611	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	4,111	153,70
509	127612	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	4,901	183,20
510	127613	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	5,661	211,80
511	127614	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	6,431	240,30
512	127615	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	0,62	22,90
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)				
513	127616	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	3,88	145,00
514	127617	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	4,67	174,60
515	127618	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	5,43	203,10
516	127619	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	6,2	231,90
517	127620	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	4,246	158,90
518	127621	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	5,036	188,30
519	127622	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	5,796	216,80
520	127623	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	6,566	245,50
521	127624	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	0,755	28,00
		Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (без применения сварки) (при наличии малогабаритного или типа СДГ прибора индивидуального учета расхода газа)				
522	127625	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	3,75	140,20
523	127626	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	4,54	169,80
524	127627	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	5,3	198,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
525	127628	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	6,07	227,10
526	127629	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	4,116	153,90
527	127630	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	4,906	183,30
528	127631	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	5,666	212,00
529	127632	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	6,436	240,50
530	127633	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (без применения сварки) (при наличии малогабаритного или типа СДГ прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	0,625	23,30
531	104927	Установка электромагнитного клапана при отключенном газопроводе (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	1,16	42,20
532	104928	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, одноквартирном жилом доме	1 электромагн. клапан	4.1.3.9	3,25	110,50
		Техническое обслуживание и ремонт подземных и надземных газопроводов				
533	109864	Обход трассы подземных газопроводов с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта	1 км трассы газопровода	1.1.1.1	0,660	16,65
534	109865	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 подвальное помещение	1.1.1.5	0,022	0,52
535	109866	Проверка на загазованность контрольной трубы с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 контрольная трубка	1.1.1.6	0,022	0,52
536	109867	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 колодец	1.1.1.7	0,022	0,52
537	109869	Проверка на герметичность газопровода-ввода и отключающего устройства на газопроводе-вводе жилых и общественных зданий с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 проверка	1.1.1.8	0,022	0,52
538	111048	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта	1 км трассы газопровода	1.1.1.3	0,978	24,76
539	111049	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в незастроенной части города, населенного пункта, а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15 м зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций	1 км трассы газопровода	1.1.1.4	1,050	29,65

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
540	111050	Обход трассы подземного межпоселкового газопровода путем обхода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 км трассы газопровода	1.1.1.2	0,764	21,55
541	104932	Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный стальной)	1 км трассы	1.1.2.3	0,873	20,95
542	127348	Технический осмотр трасс подземных газопроводов путем объезда. <i>Примечание: при проведении технического осмотра трасс подземных газопроводов путем объезда дополнительно применяются тарифы на транспортные услуги в соответствии с действующим на предприятии прейскурантом отпускных цен (тарифов) на транспортные услуги № 3.1. на две единицы измерения: на 1 час использования и 1 км пробега (в км и часы использования включается длина обслуживаемого газопровода)</i>	на 1 км газопровода	1.1.10.	0,140	1,90
543	129807	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта)	на 1 газопровод-ввод	1.1.18	1,000	25,00
		Проверка технического состояния футляра на полиэтиленовом газопроводе-вводе при техническом осмотре подземного газопровода	1 футляр			
544	148214	Технический осмотр подземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.1.9.	0,215	5,71
545	148215	Технический осмотр подземного газопровода без использования дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.20	0,215	5,35
546	161737	Проверка на загазованность крана в ковере с использованием детектора утечек метана (RMLD)	1 кран	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г.	0,022	0,59
		Проверка на загазованность подвального помещения	1 подвальн. помещение	1.1.3		
547	104933	а) внутри помещения			0,261	6,28
548	104934	б) с использованием штуцера			0,063	1,56
549	104936	Окраска ковера. Вне проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.1	0,22	5,33
550	104938	Окраска ковера. На проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.2	0,44	10,85
		Замена ковера	1 ковер	1.2.34		
551	104939	а) асфальто-бетонное покрытие			1,728	40,85
552	104941	б) булыжное			1,395	32,99
553	104943	в) без покрытия			1,098	25,84
		Поднятие и опускание малого ковера		1.2.36		
554	142295	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,98	82,60
555	142296	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,68	74,20
556	142297	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		1,64	45,30
557	142298	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,45	67,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
558	142299	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,32	64,30
559	142300	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,57	43,67
		Поднятие и опускание большого ковера		.1.2.36		
560	142301	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		3,33	92,20
561	142302	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие	на 1 ковер		3,05	84,50
562	142303	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		2,01	55,60
563	142304	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,93	81,20
564	142305	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,91	80,60
565	142306	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,94	53,70
566	142307	Наращивание малого ковера	на 1 ковер	1.2.37	1,683	46,80
567	142308	Наращивание большого ковера	на 1 ковер	1.2.37	2,281	63,60
568	104945	Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный)	1 км трассы	1.1.2	0,66	15,80
		Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций		1.1.4		
569	104948	летом	1 колодец		0,068	1,65
570	104950	зимой	1 колодец		0,089	2,15
571	104952	отверстие в крышке	1 колодец		0,055	1,28
		Проверка на загазованность контрольной трубы		1.1.5		
572	104955	летом	1 контрольная трубка		0,085	2,05
573	104957	зимой	1 контрольная трубка		0,102	2,43
		Проверка технического состояния контрольного проводника	1 контрольный проводник	1.1.6		
574	104960	летом			0,077	1,83
575	104963	зимой			0,092	2,20
		Проверка технического состояния конденсатосборника	1 конденсато-сборник	1.1.8		
		1. с удалением конденсата				
576	104965	а) ручным насосом летом			0,58	14,01
577	104966	зимой			0,69	16,57
578	104967	б) давлением газа летом			0,35	8,34
579	104968	зимой			0,42	10,12
580	104969	2. без удаления конденсата летом			0,088	2,15
581	104970	зимой			0,11	2,63
582	130094	Окраска крышки и корпуса люка колодца	на 1 люк	1.2.23	0,162	3,86
583	130095	Окраска крышки и корпуса люка колодца (при выполнении работы на проезжей части улицы)	на 1 люк		0,324	7,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
584	148003	Окраска железобетонного кольца	1 кольцо	МНВ, пр. №438 от 30.11.18г	0,667	16,11
585	103047	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	1.1.16	0,261	6,55
		Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы				
		Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы бензокосой (триттером)	на 100 м ² покоса	1.5.1		
586	145363	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы до 25 м ² включительно <i>(включены переходы между объектами)</i>			0,760	17,85
587	145364	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы свыше 25 м ²			0,378	8,92
		Окраска газопроводов				
588	139185	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода кистью	на 1 газопровод-ввод	1.2.30	0,387	9,16
589	139186	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода, проложенного по стенам зданий, кистью (на высоте с использованием лестницы)	на 1 м ² газопровода-ввода	1.2.31	3,68	86,73
590	112983	Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы)	1 м ² газопровода	4.5.21	3,68	89,94
591	142309	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (окраска в 2 слоя), Нормальные условия работы	на 1 м ² поверхности газопровода	1.2.29.3	0,311	7,38
592	142310	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (окраска в 2 слоя), Неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 м ² поверхности газопровода	1.2.29.4	0,681	16,07
		Приборное техническое обследование газопроводов				
593	128561	Периодическое приборное техническое обследование стальных подземных газопроводов с применением комплекса поисково-диагностического "ПРОГРЕСС" ФК-01 и газоанализатора ФП-22 (вне населенного пункта, а также на межпоселковых газопроводах)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	11,181	382,41
594	128562	Приборное техническое обследование полимерных газопроводов при помощи дистанционного детектора утечек метана (RMLD, Laser Methane mini), маркероискателя (Сталкер, 3M Dynatel) и трассоискательного комплекса (Сталкер, vLoc, Прогресс ФК-01)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	8,208	280,55
595	128563	Приборное техническое обследование полимерных газопроводов при помощи дистанционных детекторов утечек метана (RMLD, Laser Methane mini)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	2,082	74,13
		Другие ремонтные работы				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
596	125103	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,17	38,10
597	125104	Проверка прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,22	39,70
598	125105	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа мембранных типов на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,54	50,00
599	125106	Проверка прибора индивидуального учета расхода газа мембранных типов на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,63	53,20
600	104946	Проверка бытового газового счетчика на поверочной установке УПС-7,5	1 счетчик	МНВ, пр. №275 от 25.09.13г	0,59	19,20
601	104949	Технический осмотр газопровода-ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 газопровод-ввод	1.1.9	0,034	1,02
602	167401	Замена элемента питания в малогабаритном приборе индивидуального учета расхода газа СГМБ с выносным батарейным отсеком, либо аналоге, непосредственно в месте установки у потребителя газа. Нормальные условия труда, без снятия ПИУРГ, на действующем газопроводе	на замену 1 элемента питания	МНВ, приказ №539 от 15.09.25г	0,41	14,84
603	167402	Замена элемента питания в малогабаритном приборе индивидуального учета расхода газа СГМБ с выносным батарейным отсеком, либо аналоге, непосредственно в месте установки у потребителя газа. Неудобные условия труда, со снятием ПИУРГ, на действующем газопроводе	на замену 1 элемента питания	МНВ, приказ №539 от 15.09.25г	0,892	32,22
604	167403	Замена элемента питания в малогабаритном приборе индивидуального учета расхода газа СГМБ с выносным батарейным отсеком, либо аналоге, непосредственно в месте установки у потребителя газа. Нормальные условия труда, с заменой неработающего ПИУРГ, на действующем газопроводе	на замену 1 элемента питания	МНВ, приказ №539 от 15.09.25г	0,948	34,24
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа:				
605	104951	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	2,55
606	104953	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.4.3.2	0,243	3,10
607	112217	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 система контроля загазованности	4.4.4.1	0,31	10,10
608	104954	Проверка на срабатывание одного датчика сигнализатора загазованности "ФСТ"	1 датчик	МНВ, пр №83 от 25.03.10г	0,117	4,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
609	113509	Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.7	0,239	7,00
610	107995	Замена датчика (сигнализатора) системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.10	0,471	15,60
		Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу) <i>установленное оборудование:</i>	1 замена трубы отвода продуктов сгорания			
611	113870	водонагреватель газовый проточный		4.1.5.7	1,635	55,50
612	113871	напольный энергонезависимый газовый котел		4.7.4.7	1,635	55,50
613	113872	настенный (напольный) энергозависимый газовый котел		4.7.5.18	1,635	60,90
		Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий:	1 футляр			
614	112981	нормальные условия работы		4.5.5.1	0,283	9,30
615	112982	неудобные условия работы (на высоте с использованием лестницы)		4.5.5.2	0,62	20,40
		Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий:	оштукатуривание стены вокруг 1 футляра			
616	111477	нормальные условия		4.5.6.1	0,208	6,90
617	111478	неудобные условия (на высоте с использованием лестницы)		4.5.6.2	0,468	15,60
618	112985	Установка крепления действующего внутреннего газопровода, за исключением внутреннего газопровода, расположенного внутри квартир (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.18	0,308	10,10
619	105811	Замена КТР на внутреннем и вводном газопроводе выше 2 метров с лестницы	1 КТР	МНВ, пр. №433 от 20.11.17г	0,54	16,40
620	104947	Отключение газового отопительного аппарата с водяным контуром на летний период	1 отопительный аппарат	4.4.7.1.1	0,107	3,50
621	132965	Отключение газового отопительного оборудования с установкой заглушки за краном на опуске без применения сварки	на отключение 1 единицы отопительного оборудования	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,337	11,30
622	132966	Подключение газового отопительного оборудования после его временного отключения без применения сварки со снятием заглушки за краном на опуске после его временного отключения и повторный пуск газа (одноконтурный котел)	на подключение 1 единицы отопительного оборудования	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,769	26,00
623	132967	Подключение газового отопительного оборудования после его временного отключения без применения сварки со снятием заглушки за краном на опуске после его временного отключения и повторный пуск газа (двухконтурный котел)	на подключение 1 единицы отопительного оборудования	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	1,0487	39,10
624	132968	Замена теплоизоляционной керамической плиты в двухконтурном газовом котле	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9634	35,90
625	132969	Замена техходового клапана настенного двухконтурного котла	на замену 1 клапана	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	1,1621	43,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
626	132972	Розжиг котла	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7886	26,60
627	126730	Замена шарового крана на газопроводе-вводе газифицированного одноквартирного, блокированного жилого дома с использованием системы замены шаровых кранов DSV фирмы RAVETTI	на 1 кран	4.5.11	2,809	104,90
628	105812	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (в том числе краны шаровые, оснащенные стационарным механическим редуктором)	1 ковер	1.1.22, 1.1.23	0,364	9,60
629	127232	Ремонт теплообменника водяного проточного газового	на ремонт 1 теплообменника	МНВ, пр. №176 от 19.04.21г	0,859	28,60
		Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П				
630	153157	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран на опуске перед газоиспользующим оборудованием	1 замена	4.5.26.1	0,481	15,90
631	153158	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран перед малогабаритным прибором индивидуального учета расхода газа	1 замена	4.5.26.2	0,537	19,00
632	153159	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран перед прибором индивидуального учета расхода газа	1 замена	4.5.26.3	0,595	21,00
		Замена крана на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания				
633	153152	Замена крана на опуске на шаровой кран перед газоиспользующим оборудованием при проведении полного технического обслуживания	1 замена	14.5.13.3.1	0,298	9,70
634	153153	Замена крана на шаровой кран перед малогабаритным прибором индивидуального учета расхода газа при проведении полного технического обслуживания	1 замена	14.5.13.3.2	0,354	12,30
635	153154	Замена крана на шаровой кран перед прибором индивидуального учета расхода газа при проведении полного технического обслуживания	1 замена	14.5.13.3.3	0,404	14,20
636	153155	Замена крана на стояке на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания. Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 замена	14.5.13.3.4	0,31	10,10
637	153156	Замена крана на стояке на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания. Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 замена	14.5.13.3.5	0,62	20,40
Услуги по ремонту бытового газового оборудования						
		Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
638	103354	Замена насоса настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП)	1 насос	4.7.5.23	0,835	30,90
639	103357	Прочистка насоса настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП)	1 насос	4.7.5.24	1,015	37,60
640	103362	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.4	1,272	47,40
641	103369	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.4	1,331	49,60
642	103375	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.18	0,706	26,30
643	103376	Прочистка датчика (реле) протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.19	0,737	27,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
644	103378	Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 клапан	4.7.5.28	0,704	26,20
645	103380	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 клапан	4.7.5.29	0,86	32,10
646	103390	Замена платы (модуля) управления настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 плата (модуль)	4.7.5.30	0,974	36,30
647	103393	Замена горелки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	0,855	32,00
648	103398	Прочистка горелки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.2	0,972	36,30
649	103401	Замена горелки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	34,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
650	103407	Прочистка горелки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.2	1,038	38,70
651	103409	Замена вентилятора настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	0,855	32,00
652	103412	Очистка вентилятора настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	0,975	36,30
653	112507	Замена силиконовой трубки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 трубка	4.7.5.10	0,835	30,90
654	103414	Устранение закупорки силиконовой трубки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 трубка	4.7.5.11	0,89	33,00
655	103420	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	0,904	33,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
656	103421	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	0,97	36,20
657	103425	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.5	2,437	91,00
658	103427	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.5	2,503	93,50
659	103435	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.5	1,806	67,50
660	103438	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.5	1,872	70,00
661	103441	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.6	0,743	27,70
662	103442	Промывка внутренней поверхности вторичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.7	1,148	42,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
663	167029	Замена электрода розжига настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП); серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 электрод розжига	4.7.5.2.3.12	0,708	27,30
664	132973	Зачистка ионизационного электрода двухконтурного газового котла Альфа-Калор	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8143	30,20
		Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 100, напольные газовые котлы Vitogas 050, Vitogas 100 фирмы VIESSMANN				
665	103449	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	1,717	64,10
666	103451	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 линейный шаговый двигатель	4.7.5.14	1,591	59,50
667	103452	Замена газового блока (газового клапана, газового комбинированного регулятора) настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 газовый блок (клапан, комбинированный регулятор)	4.7.5.25	1,501	55,90
668	103453	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 насос	4.7.5.23	1,63	60,80
669	103454	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 реле	4.7.5.18	1,578	59,00
670	103455	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 перепускной трубопровод	4.7.5.21	1,593	59,50
671	103456	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 вторичный теплообменник	4.7.5.6	1,61	60,10
672	103457	Замена растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 растопочная форсунка	4.7.5.4.2.1	1,88	70,20
673	103458	Замена сопла растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 сопло	4.7.5.4.2.2	1,899	70,80
674	103460	Прочистка сопла растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 сопло	4.7.5.4.2.3	1,902	70,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
675	103461	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 комбинированный газовый регулятор	4.7.5.4.2.4	1,966	73,30
676	103573	Замена газового топочного автомата напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 газовый топочный автомат	4.7.5.4.2.5	1,966	73,30
		Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.4.2.8		
677	103600	- котел с 5 стержнями горелки			2,57	96,00
678	103602	- котел с 6 стержнями горелки			2,624	98,00
679	103604	- котел с 7 стержнями горелки			2,678	100,00
680	103609	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	1,534	57,30
681	103610	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле давления воздуха	4.7.5.27	1,486	55,40
682	103612	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	1,746	65,40
		Настенные двухконтурные газовые котлы марки BERETTA				
683	103634	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 реле давления воздуха	4.7.5.27	0,929	34,60
684	103637	Замена термостата перегрева (предохранительного термостата) настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 термостат перегрева	4.7.5.15	0,828	30,90
685	103638	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления, обратной линии системы отопления и в системе горячего водоснабжения настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик	4.7.5.16	0,765	28,30
686	103642	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.18	0,856	32,00
687	103645	Замена платы (модуля) управления, платы панели управления настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 плата (модуль) управления	4.7.5.30	0,974	36,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
688	103648	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	34,30
689	103650	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.2	1,038	38,70
690	103653	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	0,97	36,20
691	103656	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.4	1,331	49,60
692	103659	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	1,138	42,40
693	103662	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширительный сосуд	4.7.5.22	0,896	33,20
694	103663	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAII с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	1,115	41,50
695	103664	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.4	1,272	47,40
696	103666	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	34,30
697	103667	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	0,855	32,00
698	103668	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.2	1,038	38,70
699	103669	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.2	0,972	36,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
700	103670	Замена платы (модуля) управления, платы панели управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI (CAI), 24 CAI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 плата (модуль)	4.7.5.30	0,801	29,80
701	103671	Замена трансформатора розжига настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 трансформатор розжига	4.7.5.13	0,872	32,40
702	103672	Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских	1 теплообменник	8.17.6	0,755	25,50
703	103673	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 теплообменник	4.7.3.26	1,554	52,80
		Настенные двухконтурные газовые котлы марки IMMERSAS				
704	103677	Замена развоздушивателя (перепускного клапана воздуха) настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 развоздушиватель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,28	43,30
705	103680	Замена (устранение закупорки) силиконовой трубы реле давления дымовых газов настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 трубка	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,83	28,00
706	103681	Замена ниппеля расширительного бака настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ниппель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,35	11,70
707	103682	Замена манометра системы отопления настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 манометр	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,65	22,00
708	103683	Замена (прочистка) крана заполнения системы настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 кран	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,95	32,20
709	103684	Замена мелких стандартных частей (прокладки, втулки, мембранны, кнопки, ручки, импульсные газопроводы и др.) настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,56	19,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
710	103686	Зачистка, восстановление контактов электрической цепи настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,43	48,60
711	103687	Прочистка сетчатых фильтров на трубопроводах отопительной и хозяйственной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,43	48,60
712	103688	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,38	46,80
713	103689	Прочистка реле расхода (датчика протока) настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,35	45,80
714	103690	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 горелка	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,43	48,60
715	103692	Очистка внешней поверхности вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 шт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,41	47,80
716	103693	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 шт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,41	47,80
717	103695	Замена термостата настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 термостат	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,82	27,80
718	103696	Замена датчика по тяге настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 датчик	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,06	35,90
719	103698	Замена ионизационного электрода настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 электрод	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,93	31,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
720	103700	Замена платы управления настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 плата	MHB, пр. №373 от 07.12.09г	0,98	33,10
721	103701	Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 клапан	MHB, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	38,70
722	103703	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплообменник	MHB, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	38,70
723	103704	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 трубопровод	MHB, пр. №373 от 07.12.09г	1,1	37,20
724	103705	Замена реле расхода (датчика протока) холодной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 реле	MHB, пр. №373 от 07.12.09г	0,85	28,70
725	103706	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплообменник	MHB, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	38,70
726	103708	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 регулятор	MHB, пр. №373 от 07.12.09г	1,1	37,20
727	103709	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 двигатель	MHB, пр. №373 от 07.12.09г	1,1	37,20
728	103711	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания	1 реле	MHB, пр. №373 от 07.12.09г	0,92	31,20
729	103713	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	0,855	32,00
730	103714	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	4.7.5.3	1,138	42,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
731	103715	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERSAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расшири-тельный сосуд	4.7.5.22	0,896	33,20
732	103717	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 насос	4.7.5.23	1,133	42,20
733	103718	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.18	1,012	37,50
734	103719	Замена газового блока (газового клапана, газового комбинированного регулятора) настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERSAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 клапан (блок, комбини-рованный регулятор)	4.7.5.25	0,852	31,90
735	103720	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERSAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 битерми-ческий тепло-обменник	4.7.5.4	1,331	49,60
736	103721	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	34,30
737	132971	Прочистка воздухоотводчика на двухконтурном котле IMMERSAS	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9806	36,60
		Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI				
738	103724	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, C 24 D, DOMIttech F 24, C 24 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расшири-тельный сосуд	4.7.5.22	0,896	33,20
739	103726	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMIttech F 24, F 32, DIVAtechF 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,145	42,70
740	103728	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMIttech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	0,855	32,00
741	103730	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMIttech F 24, F 32, DIVAtechF 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб-менник	4.7.5.4	1,331	49,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
742	103731	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMIttech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.4	1,272	47,40
743	103733	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMIttech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	1,138	42,40
744	103734	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMIttech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	1,115	41,50
		Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов фирмы Ariston				
745	103740	Замена вентилятора настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.8	0,855	32,00
746	103741	Очистка вентилятора настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.9	1,145	42,70
747	103742	Замена насоса настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI); CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	4.7.5.23	1,133	42,20
		Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки GRANDITAL				
748	103744	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	4.7.5.3	1,138	42,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
749	103745	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 битермический теплообменник	4.7.5.3	1,115	41,50
750	103748	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	34,30
751	103749	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	0,855	32,00
752	103750	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.2	1,038	38,70
753	103751	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.2	0,972	36,30
754	103753	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширительный сосуд	4.7.5.22	0,896	33,20
755	103755	Замена датчика (реле) давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S,24 A с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.17	0,846	31,60
756	103756	Замена электрода (электродов) розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 электрод	4.7.5.12	0,804	29,90
757	103757	Замена электрода (электродов) розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 электрод	4.7.5.12	0,78	29,00
		Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers, Buderus				
758	125107	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA , торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8.	0,855	32,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
759	125110	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA , торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	0,975	36,30
760	125114	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE, ZS 14-2 DH KE, типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 K, ZSA 24-2 K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK, ZSC 24/28/35-3 MFK, торговой марки Buderus моделей U 054-24 K, U 054-24 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	1,115	41,50
761	125115	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA , ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	1,138	42,40
762	125127	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного газового одноконтурного и двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28, U 052-24/28 K с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.4	1,331	49,60
763	125129	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE, ZS 14-2 DH KE, Gas 4000 моделей ZSA 24-2 K, ZWA 24-2 K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK, ZSC 24/28/35-3 MFK , торговой марки Buderus моделей U 054-24, U 054-24 K с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.4	1,272	47,40
		Ремонт напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР				
764	103759	Замена термопары напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 термопара	4.7.4.3.1	0,634	23,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
765	103760	Замена блока автоматики напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 блок автоматики	4.7.4.3.2	0,674	25,00
766	103761	Замена пьезоэлемента (пьезорозжига) напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 пьезоэлемент	4.7.4.3.3	0,476	17,60
767	103762	Замена датчика тяги напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 датчик тяги	4.7.4.3.4	0,478	17,60
		ДРУГИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой и открытой камерой горения				
768	103764	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.3	1,138	42,40
769	103767	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.3	1,115	41,50
		Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой камерой горения				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
770	103771	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.4	1,331	49,60
		Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой горения)				
771	103775	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.4	1,272	47,40
		Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой горения)				
772	103781	Замена горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF	1 котел	4.7.5.1	1,236	45,90
		Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой горения)				
773	103787	Замена горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF	1 котел	4.7.5.1	1,212	45,10
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой горения)				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
774	103791	Прочистка горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.2	1,271	47,40
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
775	103796	Прочистка горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.2	1,266	47,30
		Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)				
776	103800	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 котел	4.7.5.18	0,856	32,00
		Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)				
777	103804	Прочистка датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 котел	4.7.5.19	0,886	32,90
		Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла				
778	103811	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,432	53,40
779	103812	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла IMMERSGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,145	42,70
		Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BAXI				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
780	161053	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	4.7.5.19.1	0,97	37,30
781	161055	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	4.7.5.19.2	1,331	51,40
782	161056	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.19.3	0,822	31,70
783	161058	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.19.4	0,928	35,80
784	161059	Замена электродра розжига/ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.19.5	0,825	31,90
785	161061	Замена электровентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровентилятор	4.7.5.19.6	0,855	32,90
786	161062	Очистка электровентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровентилятор	4.7.5.19.7	0,975	37,50
787	161065	Замена устройства Вентури (силиконовой трубы) настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 устройство Вентури	4.7.5.19.8	0,706	27,10
788	161068	Замена пневмореле настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 пневмореле	4.7.5.19.9	0,737	28,40
789	161070	Замена предохранительного датчика перегрева воды (термостата) настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик перегрева воды	4.7.5.19.10	0,72	27,80
790	167018	Замена датчика NTC температуры системы отопления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик температуры системы отопления	4.7.5.19.11	0,649	25,00
791	167019	Замена датчика протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик протока холодной воды	4.7.5.19.12	0,784	30,30
792	167020	Прочистка датчика протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик протока холодной воды	4.7.5.19.13	0,824	31,80
793	167022	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 вторичный теплообменник	4.7.5.19.14	0,9	34,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
794	167023	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 насос	4.7.5.19.15	0,835	32,20
795	167024	Замена сервопривода трехходового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 сервопривод	4.7.5.19.16	0,746	28,80
796	167025	Замена трехходового клапана настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 трехходовой клапан	4.7.5.19.17	0,951	36,70
797	167026	Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 сбросной предохранительный клапан	4.7.5.19.18	0,788	30,50
798	167027	Замена платы панели управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 плата	4.7.5.19.19	0,801	30,90
799	167028	Замена передней изоляционной панели камеры сгорания настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 изоляционная панель	4.7.5.19.20	0,694	26,80

Услуги газоснабжения (пуск газа)

		Пуск газа в газопроводы наружных сетей	1 пуск	1.2.1.		
		1. при длине газопровода до 50 м				
800	104314	Ø газопровода 50-100 мм			3,3	43,80
801	104315	Ø газопровода 101-200 мм			4,18	55,50
		2. на каждые дополнительные 10 м				
802	104316	Ø газопровода 50-100 мм			0,69	9,00
803	104317	Ø газопровода 101-200 мм			0,8	10,40
804	104318	Пуск газа в отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ) после отключения на летний период	1 аппарат	4.4.7.1.2	0,37	4,80
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома		4.9.2		
		Плита газовая бытовая				
		количество приборов на одном стояке				
805	104320	до 5	1 стояк		1,6	23,10
806	104321	6 - 10	1 стояк		2,22	32,00
807	104322	11 - 15	1 стояк		2,83	40,80
808	104323	свыше 16	1 стояк		3,46	49,90
		Водонагреватель газовый проточный				
		количество приборов на одном стояке				
809	104324	до 5	1 стояк		2,17	31,30
		Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного (многоэтажного) жилого дома		4.9.3		
		количество приборов на одном стояке				
810	104328	до 5	1 стояк		1,68	24,10
811	104331	6 - 10	1 стояк		2,47	35,70
812	104332	11 - 15	1 стояк		3,23	46,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
813	104333	свыше 16	1 стояк		4,0	57,90
814	104336	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного, блокированного жилого дома	1 подключение	4.9.4	1,348	19,30
815	104340	<i>ПРИМЕЧАНИЕ:</i> при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение		2,022	29,20
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
816	104241	Внутренний газопровод одноквартирного жилого дома	1 ввод	4.10.1	0,742	10,50
817	104242	Индивидуальный прибор учета расхода газа	1 счетчик	4.10.2	0,184	2,50
818	104243	Плита газовая бытовая	1 плита	4.10.3	0,395	5,50
819	104244	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	пуск	4.10.1	3,35	49,60
820	104245	Пуск газа в настенный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 аппарат	4.10.11	1,304	19,30
821	104246	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E)	пуск	4.10.1	2,384	34,30
822	104247	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	4.10.1	2,68	38,60
823	104250	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	3,324	47,80
824	104251	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI, UNO 24 MFFI (MI), EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF или настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	2,956	42,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
825	104253	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA , Fast GIWH 13 PA, Fast GIWH 16 PA, Fast CF 11 P, Fast CF 14 P	1 аппарат	4.10.7	0,821	11,70
826	104254	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 EA, Fast GIWH 13 EA, Fast GIWH 16 EA, Fast CF 11 E, Fast CF 14 E	1 аппарат	4.10.8	0,821	11,70
827	104256	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	4.10.25.1	1,107	15,90
828	104257	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	4.10.25.2	1,107	15,90
829	104258	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	4.10.25.3	1,107	15,90
830	104259	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	4.10.25.4	1,107	15,90
831	104260	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI	1 котел	4.10.25.5	1,107	15,90
832	104261	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI	1 котел	4.10.25.6	1,107	15,90
833	104263	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор"	пуск	4.10.1	2,204	31,70
834	104264	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	4.10.1	2,572	37,00
835	104265	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	3,324	47,80
836	104266	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" без вентилятора	1 аппарат	4.10.5	0,731	10,40
837	104267	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" с вентилятором	1 аппарат	4.10.6	0,731	10,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
838	104272	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел IMMERSAS EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	пуск	4.10.1	3,77	54,20
839	104273	Настенный двухконтурный газовый котел IMMERSAS типа EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	1 аппарат	4.10.14	1,514	21,70
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
840	104274	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO	1 первичный пуск	4.10.1	4,27	65,60
841	104275	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный газовый конденсатный котел котел фирмы VIESSMANN Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 первичный пуск	4.10.1	7,042	101,50
842	104277	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный пуск	4.10.1	8,616	124,20
843	104278	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 первичный пуск	4.10.1	1,532	22,00
844	104280	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель проточный газовый бытовой типа "Нева" (ВПГ)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	27,40
845	104281	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный бытовой типа "Нева" (ВПГ), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 первичный пуск	4.10.1	2,344	33,80
846	104282	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	27,40
847	104283	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 первичный пуск	4.10.1	1,904	27,40
848	104285	Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ)	1 водонагреватель	4.10.4	0,406	5,60
849	104286	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 отопительный аппарат	4.10.9	0,455	6,40
850	104287	Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора"	1 котел	4.10.10	0,581	8,30
851	104288	Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO	1 котел	4.10.26.1	1,764	27,40
852	104289	Настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, фирмы VIESSMANN Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.10.26.2	3,15	45,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
853	104290	Напольный газовый котел Vitogas 050 типа GS0A, фирмы VIESSMANN Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.10.26.3	3,937	56,70
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
854	104291	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 первичный пуск	4.10.1	4,27	61,70
855	104292	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 котел	4.10.18	1,764	25,40
856	104293	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI, CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	49,70
857	104294	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	4.10.28.1	1,304	19,30
858	104296	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 котел	4.10.28.2	1,304	19,00
859	104297	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMIttech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	49,90
860	104298	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMIttech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 котел	4.10.20	1,304	19,50
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
861	104300	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР	1 первичный пуск	4.10.1	2,342	34,10
862	104303	Напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР	1 котел	4.10.27.2	0,8	11,50
863	104304	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДР	1 котел	4.10.27.3	0,967	14,00
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
864	104305	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	4.10.1	3,35	53,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
865	104306	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита бытовая, напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	4.10.1	3,77	57,00
866	104307	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	4.10.30.1	1,304	20,70
867	104308	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	4.10.30.2	1,514	22,90
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
868	104309	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	53,30
869	104310	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	4.10.22	1,304	20,70
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
870	104311	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star	1 пуск	4.10.1	3,35	53,30
871	104312	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RIHTERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне	1 пуск	4.10.19	1,304	20,70
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
872	125131	Бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	4.10.1	3,35	75,80
		Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газовые отопительные аппараты)				
873	125132	Настенные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	4.10.31	1,304	29,40
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
874	104313	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, напольный одноконтурный или двухконтурный газовый котел торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40	1 первичный пуск газа	4.10.1	2,514	46,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
Услуги газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газового оборудования, прокладка, врезка газопроводов, обслуживание действующих газопроводов)						
		Прокладка, врезка газопровода				
875	103831	Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, одноквартирного жилого дома	10 метров	4.1.8	1,84	67,60
876	105995	<i>ПРИМЕЧАНИЕ: при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:</i>	на каждый метр длины		0,184	6,70
877	103814	Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке ≥ 2,0 м (не газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.	0,31	11,10
878	103818	Тавровая врезка газопровода Ø15-25 мм в отключенный газопровод внутри помещения, выполняемая в стесненных условиях (не газоопасная работа)	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.	1,57	56,60
		Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
879	103819	а) в нормальных условиях			3,1	112,00
880	103820	б) в стесненных условиях			3,73	134,70
		Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
881	103821	а) в нормальных условиях			1,05	38,00
882	103822	б) в стесненных условиях			1,37	49,40
		Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
883	103827	а) в нормальных условиях			2,34	84,50
884	103828	б) в стесненных условиях			2,91	105,10
885	103832	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,16	5,60
886	103833	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,22	7,80
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полимерный газопровод с использованием седловых фитингов типа DAA	1 врезка	1.3.5		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
887	107979	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	137,60
888	107980	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	138,20
889	107981	в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	138,20
890	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	139,40
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
891	107983	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	138,90
892	107984	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95	138,90
893	107985	в) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,99	140,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в полиэтиленовый газопровод диаметром 32 мм, 63 мм с использованием тройника типа ТА (Kit) методом пережатия действующего газопровода	1 врезка	1.3.6		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
894	107986	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	231,20
895	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	273,80
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
896	107988	врезка в газопровод диаметром 63 мм			8,02	282,20
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм в полиэтиленовый газопровод диаметром 90 мм, 110 мм с использованием тройника типа Т методом пережатия действующего газопровода	1 врезка	1.3.7		
897	107989	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			10,09	354,80
898	107990	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	378,00
899	103836	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	4,28	137,70
900	116495	Обрезка полиэтиленового газопровода Дн 63-90 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м)	1 обрезка	МНВ, пр. №361 от 30.09.19 г.	2,595	85,10
901	103837	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	6,09	215,00
902	116496	Присоединение стального газопровода на фасаде здания со снижением давления Ду 15-50 мм (на высоте до 2 м, газоопасная работа)	1 присоединение	МНВ, пр. №296 от 09.08.19 г.	4,379	145,40
903	116497	Обрезка стального газопровода низкого давления Ду 32-50 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м)	1 обрезка	МНВ, пр. №361 от 30.09.19 г.	4,271	138,60
904	103839	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	7,70
		Пневматическое испытание полиэтиленового газопровода	1 пневмоиспытание	13.1.3.1		
905	107992	Вводы низкого давления до 0,005 Мпа (0,05 кгс/см ²) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами			4,78	159,80
906	107993	Вводы среднего давления свыше 0,005 до 0,3 Мпа (св.0,05 до 3 кгс/см ²) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами			9,14	305,50
907	103841	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспытание	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	2,97	97,40
		Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	4.5.7		
908	103842	а) в нормальных условиях			1,93	72,10
909	103843	б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницей)			2,32	86,80
		Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:	1 вставка ("катушка")	1.2.47.2		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
910	103854	а)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	155,90
911	103855	б)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	188,30
912	103856	в)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	153,90
913	103857	г)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	185,60
		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением):	1 врезка	1.3.3		
		а) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:				
914	103860	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	212,80
915	103861	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	239,90
		б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
916	103862	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	214,00
917	103863	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	241,40
		Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	1 присоединение	1.3.10		
918	103865	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	421,30
919	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	421,30
		Присоединение стального газопровода к действующему газопроводу с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	на 1 присоединение	1.3.10.		
		а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м				
920	132243	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	329,20
921	132244	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	480,30
922	132245	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	557,40
923	132246	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	620,40
		б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:				
924	132247	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	329,20
925	132248	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	480,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
926	132249	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	557,40
927	132250	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	620,40
		Замена запорного устройства (запорного устройства и компенсатора) на шаровой кран с приваркой "катушки" в колодце (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) диаметр действующего газопровода 80мм:	1 замена	1.2.13		
928	103883	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	514,70
929	103884	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	514,70
930	103885	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	521,10
931	103890	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	МНВ, пр. №449 от 30.11.17г.	0,445	15,50
		Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	13.1.1.1		
932	109096	32 мм			8,81	294,60
933	109097	63 мм			9,70	324,30
934	109098	90 мм			10,99	367,30
935	109099	110 мм			11,27	376,60
		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа):	1 врезка	1.3.3		
		<i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м</i>				
936	120316	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	208,80
937	120317	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	230,80
938	120318	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	248,70
		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м</i>				
939	120319	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	209,90
940	120320	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	232,00
941	120321	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	250,10
		Врезка стального газопровода-ввода в действующий стальной газопровод (со снижением давления)	1 врезка	1.3.1		
		<i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:</i>				
942	120322	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	189,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
943	120323	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	193,00
944	120324	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	255,80
945	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	209,10
946	120326	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	206,00
947	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	210,50
948	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	219,20
949	120329	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	228,70
		газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
950	120330	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	190,70
951	120331	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	194,10
952	120332	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	201,70
953	120333	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	210,40
954	120334	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	206,90
955	120335	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	211,60
956	120336	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	220,40
957	120337	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	229,70
		Другие ремонтные работы				
		Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром:	1 электро-заглушка	13.1.1.7		
958	109100	32 мм			0,59	20,60
959	109101	63 мм			0,75	26,30
960	109102	90 мм			0,99	34,60
961	109103	110 мм			1,04	36,50
962	109104	160 мм			1,71	60,00
		Установка электромуфты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 электромуфта	13.1.1.5		
963	110512	32 мм			0,73	25,50
964	110513	63 мм			1,01	35,30
965	110514	90 мм			1,37	47,90
966	110515	110 мм			1,44	50,60
967	110516	160 мм			2,20	77,20
		Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 переходник	13.1.1.8		
968	113873	32 мм			0,62	21,70
969	113874	63 мм			0,82	28,60
970	113875	90 мм			1,09	38,30
971	113876	110 мм			1,14	40,10
972	113877	160 мм			1,78	62,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
973	103894	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	4.5.22	5,682	205,30
974	103895	Установка крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе (не газоопасная работа)	1 кран	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.	0,49	18,10
975	103896	Установка КТР	1 штука	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,09	3,20
976	103897	Контрольная опресовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,53	19,40
977	103899	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,22	6,00
978	103900	Демонтаж гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	9,00
979	103901	Установка гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,39	14,20
980	103902	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	3,02	109,00
		Установка изолирующего фланца на действующий газопровод (на вводах в жилые дома)	1 изолирующий фланец	3.4.8		
		ИФС-01, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых соединений" - диаметр (по условному проходу) газопровода:				
981	107996	а) до 20 мм			0,668	20,50
982	107997	б) до 32 мм			0,696	21,50
983	107998	в) до 50 мм			0,752	23,40
		ИФС-02, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых соединений":				
		а) наружный диаметр газопровода 12-28 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
984	108000	1. вертикальное			0,562	18,40
985	108001	2. горизонтальное			0,592	19,40
		б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
986	108002	1. вертикальное			0,804	26,50
987	108003	2. горизонтальное			0,834	27,60
		в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
988	108004	1. вертикальное			0,914	30,20
989	108005	2. горизонтальное			0,934	30,70
		г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
990	108006	1. вертикальное			1,114	36,80
991	108007	2. горизонтальное			1,154	38,20
		д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
992	108008	1. вертикальное			1,274	42,10
993	108009	2. горизонтальное			1,314	43,30
		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.1		
994	103918	а) диаметр 20-32 мм			0,64	21,30
995	103919	б) диаметр 40-50 мм			0,66	21,80
		Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.2		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
996	103920	а) диаметр 20-32 мм			0,61	20,20
997	103921	б) диаметр 40-50 мм			0,63	20,70
		Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.4		
998	103927	а) диаметр 20 мм			0,9	32,40
999	103929	б) диаметр 25 мм			0,95	34,20
1000	103930	в) диаметр 32 мм			1,14	41,00
1001	103931	г) диаметр 40 мм			1,51	54,20
1002	103933	д) диаметр 50 мм			1,58	56,90
		Замена газового крана с накидной гайкой в нормальных условиях	замена 1 газового крана	MНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1003	150872	а) диаметр до 15 мм			0,285	9,50
1004	150874	б) диаметр до 20 мм			0,285	9,50
1005	150875	в) диаметр до 25 мм			0,310	10,10
1006	150876	г) диаметр до 32 мм			0,344	11,50
		Замена газового крана с накидной гайкой на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	MНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1007	150877	а) диаметр до 15 мм			0,331	11,00
1008	150878	б) диаметр до 20 мм			0,333	11,20
1009	150879	в) диаметр до 25 мм			0,367	12,20
1010	150880	г) диаметр до 32 мм			0,404	13,40
		Замена газового крана со сгоном в нормальных условиях	замена 1 газового крана	MНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1011	150881	а) диаметр до 15 мм			0,425	14,20
1012	150882	б) диаметр до 20 мм			0,447	15,00
1013	150883	в) диаметр до 25 мм			0,489	16,30
1014	150884	г) диаметр до 32 мм			0,537	17,90
		Замена газового крана со сгоном на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	MНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1015	150885	а) диаметр до 15 мм			0,484	16,20
1016	150886	б) диаметр до 20 мм			0,506	17,10
1017	150887	в) диаметр до 25 мм			0,578	19,40
1018	150888	г) диаметр до 32 мм			0,637	21,50
1019	103950	Установка шарового крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа)	1 кран	MНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,11	3,60
1020	103951	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	4.5.16	0,648	21,50
		Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях	1 участок	4.5.17.1		
1021	103952	а)до 32 мм			1,52	55,00
1022	103954	б)до 50 мм			2,27	82,00
		Замена участка внутреннего газопровода (неудобные условия работы) (на высоте с использованием лестницы)	1 участок	4.5.17.2		
1023	103955	а)до 32 мм			1,81	65,50
1024	103956	б)до 50 мм			3,07	111,00
1025	103957	Примечание : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	19,10
1026	103961	Нанесение усиленной антисорбционной изоляции на газопровод диаметром до 100 мм при тавровой врезке	1 стык	MНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,43	15,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1027	103963	Нанесение усиленной антикорозийной изоляции на газопровод диаметром до 50 мм при тавровой врезке	1 стык	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,31	11,30
1028	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,63	23,20
1029	103965	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,53	19,40
1030	103966	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,42	15,40
1031	103967	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	9,70
1032	103968	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,35	12,80
1033	132931	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в бетонных и железобетонных стенах	на пробивку 1 отверстия	МНВ, пр. №55 от 01.02.22г.	0,602	22,00
1034	132932	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,211	7,60
1035	132933	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в кирпичных, газосиликатных стенах	на пробивку 1 отверстия	МНВ, пр. №55 от 01.02.22г.	0,509	18,50
1036	132934	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,254	9,30
1037	132935	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в деревянных стенах	на пробивку 1 отверстия	МНВ, пр. №55 от 01.02.22г.	0,357	13,00
1038	132936	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,188	6,80
1039	103971	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	9,70
1040	116590	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.19	0,464	17,10
1041	116591	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.20	0,842	31,30
		Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома				
1042	136113	- 1 исполнитель	на 1 изолирующую вставку	4.1.3.8.1	0,042	1,39
1043	136114	- 2 исполнителя			0,085	2,89
		Плита газовая				
1044	103974	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	4.1.4.12	0,319	10,70
1045	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	4.1.4.5	0,696	23,30
1046	141369	Замена встраиваемой газовой варочной панели	на 1 варочную панель	4.1.4.7	0,592	19,60
1047	141438	Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки	на 1 духовку	4.1.4.8	0,581	19,30
		Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 плита	4.1.4.9		
1048	103980	а) оборудована устройством контроля пламени			2,17	79,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1049	103982	б) не оборудована устройством контроля пламени			2,08	76,30
1050	103984	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.10	0,488	16,10
1051	103985	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.11	0,591	19,60
1052	103987	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью гибкого соединения	1 плита	4.1.4.6	0,486	16,10
1053	103989	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 плита	4.1.4.13	0,232	7,60
1054	103990	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 плита	4.1.4.14	0,498	16,40
1055	169085	Замена плиты газовой бытовой настольной	1 плита	4.1.4.19	0,424	16,20
1056	116500	Монтаж встраиваемого газового духового шкафа, с применением сварки	1 шкаф	МНВ, пр. №361 от 30.09.19г	1,32	47,40
		Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)				
1057	126692	- одноквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.2	5,722	210,30
1058	126693	- одноквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.2	6,396	235,10
1059	126697	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,352	233,50
1060	126698	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,142	262,50
1061	126699	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	7,902	290,40
1062	126700	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	8,672	318,80
1063	126701	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,718	246,80
1064	126703	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,508	275,80
1065	126705	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	8,268	303,90
1066	126707	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	9,038	332,00
1067	126708	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)	1 установка	4.1.4.2	3,227	116,60
		Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)				
1068	127634	- одноквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.4.	5,236	192,60
1069	127635	- одноквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.4.	5,91	217,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1070	127657	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	5,866	215,40
1071	127658	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	6,656	244,60
1072	127659	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,416	272,40
1073	127660	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,186	300,90
1074	127661	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	6,232	229,10
1075	127662	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	7,022	257,90
1076	127663	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,782	286,00
1077	127664	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,552	314,30
1078	127665	Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)	1 установка	4.1.4.4.	2,741	99,10
		Водонагреватель				
1079	103993	Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)	1 водонагреватель	4.1.5.6	3,821	137,70
1080	103994	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель	4.1.5.1	1,09	37,00
1081	116592	Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)	1 водонагреватель	4.1.5.2	1,092	37,00
1082	103995	Замена (перестановка) водонагревателя газового проточного с применением сварки	1 водонагреватель	4.1.5.3	4,3	154,90
1083	103996	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	4.1.5.4	0,237	7,80
1084	103997	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	1 водонагреватель	4.1.5.5	0,484	16,20
1085	103999	Подключение проточного газового водонагревателя после временного отключения на гибкую подводку при отключенном газопроводе	1 подключение	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,5	17,00
1086	104001	Отключение энергонезависимых отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов от газопровода с установкой заглушки	1 аппарат	4.1.6.1	0,232	7,70
		Отопительный газовый аппарат				
1087	104009	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.2	6,93	249,40
1088	104010	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.3	2,48	89,30
1089	104011	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа)	1 аппарат	4.1.6.4	1,772	63,80
1090	104013	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.5	2,63	94,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1091	104023	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	4.1.6.7	3,68	132,40
1092	104025	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (без пуска газа)(КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	4.1.6.8	3,056	110,10
1093	104026	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ)	1 котел	4.1.6.9	1,129	38,30
1094	104037	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	4.7.4.1.13	5,838	210,30
1095	104038	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики и подсоединением котла на гибкое соединение (шланг)	1 котел	4.7.4.1.14	3,059	104,10
1096	132929	Замена газового котла на настенный двухконтурный газовый котел	на 1 газовый котел	МНВ, пр. №55 01.02.22г.	12,516	467,80
1097	162142	Замена настенного энергозависимого котла на аналогичный	на 1 котел	4.1.7.1	0,912	35,10
1098	162143	Установка одного нового кронштейна при замене настенного энергозависимого котла на аналогичный	на 1 котел	4.1.7.1	0,311	11,70
1099	132930	Прокладка труб полипропиленовых со сваркой монтажных стыков от Ø 15 мм до Ø 25 мм протяженностью 1 м.п.	на 1 метр	МНВ, пр. №55 01.02.22г.	0,458	15,20
		Приборы индивидуального учета расхода газа				
1100	137473	Установка прибора индивидуального учета расхода газа на наружной стене одноквартирного, блокированного жилого дома	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.1	4,055	64,35
1101	137459	Установка прибора индивидуального учета расхода газа типа СГД внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки)	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.2	4,037	75,46
1102	137460	Установка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью гибкого соединения	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.3	0,927	16,59
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома:				
1103	137461	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.4,	0,769	10,60
1104	137462	СГМ, Гранд		4.1.2.5	0,572	7,68
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на гибкое соединение				
1105	137463	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.6,	1,012	14,12
1106	137464	СГМ, Гранд		4.1.2.7	0,815	11,27

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки)				
1107	137465	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.8, 4.1.2.9	1,868	23,89
1108	137466	СГМ, Гранд			1,475	23,89
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки)				
1109	137467	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.10, 4.1.2.11	2,354	43,95
1110	137468	СГМ, Гранд			1,961	36,62
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки				
1111	137469	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.12, 4.1.2.13	1,016	16,75
1112	137470	СГМ, Гранд			0,82	13,51
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на гибкое соединение				
1113	137471	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.14, 4.1.2.15	1,259	20,76
1114	137472	СГМ, Гранд			1,063	17,51
1115	104073	Замена приборов индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.17	0,855	29,00
		Замена прибора индивидуального учета расхода газа в одноквартирном, блокированном жилом доме с применением сварки	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.18		
1116	104074	а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне			4,184	153,20
1117	104076	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	178,00
1118	104077	Замена прибора индивидуального учета расхода газа в помещении (квартире) жилого дома с применением сварки	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.18	1,689	60,90
1119	108358	Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку в межповерочный период , ремонт; при установке после поверки в межповерочный период , ремонта) Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.20	0,442	14,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1120	108359	Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа (тройник с измерительной частью) СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома <i>Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.21	0,706	23,50
1121	104078	Демонтаж прибора индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.7.1.1	0,574	19,40
		Замена прокладки в соединении прибора индивидуального учета расхода газа с газопроводом	1 прокладка	4.7.1.2		
		а) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения				
1122	104080	а) при замене одной прокладки			0,200	6,70
1123	104081	б) при замене двух прокладок			0,283	9,50
		б) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа на наружных стенах одноквартирного, блокированного жилых домов				
		без снятия кожуха				
1124	104082	а) при замене одной прокладки			0,262	8,80
1125	104084	б) при замене двух прокладок			0,346	11,60
		со снятием кожуха				
1126	104085	а) при замене одной прокладки			0,982	33,10
1127	104086	б) при замене двух прокладок			1,070	36,30
1128	104091	Перестановка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с применением сварки	1 перестановка	4.7.1.3	2,341	87,70
		Индивидуальная баллонная установка сжиженного газа				
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.1.1		
1129	104103	а) плита 4-горелочная			1,11	37,50
1130	104104	б) плита 2-горелочная			1,06	35,90
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.2		
1131	104105	а) плита 4-горелочная			1,528	51,90
1132	104106	б) плита 2-горелочная			1,485	50,30
		Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа:	1 ИБУ	5.1.3		
1133	104107	а) с установкой баллона внутри помещения			0,136	4,60
1134	104108	б) с установкой баллона в шкафу			0,209	7,00
1135	104109	в) по комбинированной схеме			0,248	8,10
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.4		
1136	104115	а) без замены шкафа			0,867	29,50
1137	104116	б) с заменой шкафа			1,231	41,70
1138	104118	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.5	1,417	48,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.6		
1139	104121	а) без замены шкафа			1,272	43,10
1140	104122	б) с заменой шкафа			1,637	55,60
1141	104124	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.1.7	0,772	26,20
1142	104127	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.1.8	0,629	21,40
1143	104128	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.1.9	1,134	38,40
		*ПРИМЕЧАНИЕ к №№ 104103-104106, 104115-104116, 104118, 104121-104122, 104124, 104127-104128:				
1144	104129	1.Стоимость каждого последующего метра длины прокладываемого газопровода сверх 2-ух метров (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ)	каждый последующий 1 м. газопровода (сверх 2-х м.)	5.1.1 - 5.1.9	0,122	4,05
1145	104130	2.Переноска одного баллона к месту установки у потребителя газа на расстояние до 50 м (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ)	переноска 1 баллона (расстояние до 50 м)		0,016	0,58
1146	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.3.24	0,339	9,70
		Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:	1 прокладка	5.3.25		
1147	104132	а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	7,10
1148	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	7,80
		Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.3.30		
1149	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	108,90
1150	132959	Замена газопровода ИБУ из трубы холоднодеформированной 12x2 с применением сварки	на 1 газопровод ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7841	28,30
1151	132960	Перестановка (вынос) шкафа ИБУ с заменой газопровода	на 1 ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8154	27,70
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу				
1152	148216	Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 регулятор	5.3.14	0,327	10,80
1153	148217	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 гибкое соединение	5.3.16	0,266	8,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1154	148218	Замена двух гибких соединений (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 2 гибких соединения	5.3.18	0,294	9,70
1155	148219	Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 гибкое соединение	5.3.20	0,266	8,70
1156	148220	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 3 гибких соединения	5.3.22	0,322	10,70
1157	154300	Замена тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 тройник	5.3.33	0,280	9,30
1158	154711	Замена трех гибких соединений (регулятор давления - тройник, газопровод - тройник) и тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	3 гибких соединения и тройник	5.3.35	0,322	10,70
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа				
1159	148221	Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 регулятор	5.3.15	0,106	3,00
1160	148222	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 гибкое соединение	5.3.17	0,075	2,20
1161	148223	Замена двух гибких соединений (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 2 гибких соединения	5.3.19	0,102	2,85
1162	148224	Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 гибкое соединение	5.3.21	0,075	2,20
1163	148225	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 3 гибких соединения	5.3.23	0,13	3,70
1164	154302	Замена тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	1 тройник	5.3.34	0,087	2,65

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1165	154712	Замена трех гибких соединений (регулятор давления - тройник, газопровод - тройник) и тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	3 гибких соединения и тройник	5.3.36	0,130	3,85
		<i>Примечание: Отпускные цены (тарифы) с кодами 148221-148225, 154302, 154712 применяются ТОЛЬКО при доставке сжиженного углеводородного газа в баллонах на индивидуальную баллонную установку автомобилями типа АСТБ</i>				
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением замены газоиспользующего оборудования, предназначенного для приготовления пищи				
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с заменой плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью гибкого соединения. Установка баллона в шкафу				
1166	169088	1 газовая горелка духовки	1 ИБУ	5.2.13.1	1,028	28,70
1167	169089	2 газовые горелки духовки	1 ИБУ	5.2.13.2	1,082	30,20
1168	169090	Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с заменой встраиваемой газовой варочной панели. Установка баллона в шкафу	1 ИБУ	5.2.13.3	1,037	29,00
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с заменой плиты газовой бытовой настольной. Установка баллона в шкафу				
1169	169091	4 горелки стола плиты	1 ИБУ	5.2.13.4	0,869	24,30
1170	169092	2 горелки стола плиты	1 ИБУ	5.2.13.5	0,758	21,20
		<i>Примечание: отпускная цена (тариф) с кодом 169093 применяется с отпускными ценами (тарифами) №№ 169088 - 169092</i>				
1171	169093	Смазка крана на опуске (при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением замены газоиспользующего оборудования)	1 ИБУ	5.2.13	0,051	1,40
		Проведение технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования, предназначенного для приготовления пиши по истечении срока службы				
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы. Установка баллона в шкафу				
1172	169094	Не оборудована устройствами контроля пламени. 1 газовая горелка духовки	1 ИБУ	5.2.14.1	1,559	43,60
1173	169095	Не оборудована устройствами контроля пламени. 2 газовые горелки духовки	1 ИБУ	5.2.14.2	1,559	43,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1174	169096	Оборудована устройствами контроля пламени. 1 газовая горелка духовки	1 ИБУ	5.2.14.3	1,827	51,10
1175	169097	Оборудована устройствами контроля пламени. 2 газовые горелки духовки	1 ИБУ	5.2.14.4	1,827	51,10
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы. Установка баллона в шкафу				
1176	169100	Не оборудована устройствами контроля пламени. Электрическая духовка	1 ИБУ	5.2.14.5	1,559	43,60
1177	169101	Не оборудована устройствами контроля пламени. Духовка газоэлектрическая	1 ИБУ	5.2.14.6	1,559	43,60
1178	169102	Оборудована устройствами контроля пламени. Электрическая духовка	1 ИБУ	5.2.14.7	1,827	51,10
1179	169103	Оборудована устройствами контроля пламени. Духовка газоэлектрическая	1 ИБУ	5.2.14.8	1,827	51,10
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы. Установка баллона в шкафу				
1180	169104	Не оборудована устройствами контроля пламени	1 ИБУ	5.2.14.9	1,437	40,10
1181	169105	Оборудована устройствами контроля пламени	1 ИБУ	5.2.14.10	1,705	47,70
1182	169106	Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной по истечении срока службы. Установка баллона в шкафу	1 ИБУ	5.2.14.11	1,179	32,90
		<i>Примечание: отпускные цены (тарифы) с кодами 169107-169109 применяются с отпускными ценами (тарифами) №№ 169094 - 169097, 169100-169106</i>				
1183	169107	<i>Смазка крана на опуске (при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы)</i>	1 ИБУ	5.2.14	0,051	1,40
		<i>Примечание: отпускные цены (тарифы) с кодами 169107-169109 применяются с отпускными ценами (тарифами) №№ 169094 - 169097, 169100-169106.</i>				
1184	169108	<i>Проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) (при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы)</i>	1 ИБУ	5.2.14	0,119	3,35

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1185	169109	Устранение одной утечки газа (<i>при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы</i>)	1 ИБУ	5.2.14	0,102	2,85
		Малолитражные баллоны вместимостью 5л, 12л, 27л				
1186	153161	Подключение малолитражных баллонов вместимостью 5 л, 12 л, 27 л к газоиспользующему оборудованию для приготовления пищи	1 подключение	5.2.37	0,25	8,10
		Домовые регуляторы давления газа				
		Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор давления газа	4.1.1.1		
		-1. без установки кожуха				
1187	104143	а) угловое исполнение			1,18	42,60
1188	104145	б) линейное исполнение			1,662	59,90
		- 2. с установкой кожуха:				
1189	104147	а) угловое исполнение			1,412	51,00
1190	104148	б) линейное исполнение			1,894	68,40
1191	104151	Замена домового регулятора давления газа	1 регулятор давления газа	4.1.1.2	1,976	70,50
1192	104153	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г	1,48	53,50
1193	104157	Замена регулятора давления газа (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки	1 регулятор давления	5.3.13	0,119	3,85
		Система контроля загазованности				
1194	104160	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, одноквартирном жилом доме (с применением сварки)	1 система контроля загазованности	4.1.3.2	4,315	158,00
1195	104162	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, одноквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки газоиспользующего оборудования)	1 система контроля загазованности	4.1.3.1	3,415	127,70
		Отключение объекта газопотребления				
1196	104165	Отключение одноквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на воде	1 отключение	4.9.6	1,292	43,10
1197	104168	Отключение одноквартирного, блокированного жилого дома с установкой заглушки за краном на воде (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	4.9.7	1,147	38,30
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	4.9.8		
1198	104170	а) 2-5 -ти этажная застройка			1,445	48,00
1199	104171	б) 6-9 -ти этажная застройка			1,811	60,30
1200	116593	Отключение газоиспользующего оборудования с установкой заглушки с применением сварки на внутреннем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома	установка 1 заглушки	4.12	0,679	24,40
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки)	на 1 отключение	4.9.9		
1201	131191	а) 2-5-ти этажная застройка			1,082	36,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1202	131192	б) 6-9-ти этажная застройка			1,255	41,70
		Услуги по доставке газовой плиты				
1203	104175	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	4,88
1204	104177	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	4,88
1205	104179	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	6,55
1206	104180	Поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	6,55
1207	104182	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,31	8,45
		Использование специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА")				
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса):	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	1.4.1		
		газопровод низкого и среднего давления				
1208	109787	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	755,54
1209	109788	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	806,97
1210	109789	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	902,15
1211	109790	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 280,59
1212	109791	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	1 417,00
		газопровод высокого давления				
1213	109792	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	773,20
1214	109793	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	825,84
1215	109794	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	923,24
1216	109795	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 310,55
1217	109796	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	1 417,00
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, с завариванием заглушки на фитингах). Глубина котлована более 1 м.	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"			
		газопровод низкого и среднего давления				
1218	164763	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)		1.4.3.1	11,746	419,00
1219	164764	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)		1.4.3.3	12,434	443,61
1220	164765	Диаметр газопровода 108, 114 мм (DN 100)		1.4.3.5	14,786	527,48
1221	164766	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)		1.4.3.7	20,719	739,18
1222	164767	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)		1.4.3.9	21,980	784,15
1223	164768	Диаметр газопровода 219 мм (DN 200)		1.4.3.11	36,968	1 818,10
1224	164769	Диаметр газопровода 273 мм (DN 250)		1.4.3.13	38,849	1 910,66
1225	164770	Диаметр газопровода 325 мм (DN 300)		1.4.3.15	44,397	2 183,46
		газопровод высокого давления				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1226	164771	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)		1.4.3.2	11,746	419,00
1227	164772	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)		1.4.3.4	12,434	443,61
1228	164773	Диаметр газопровода 108, 114 мм (DN 100)		1.4.3.6	14,786	527,48
1229	164774	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)		1.4.3.8	20,719	739,18
1230	164775	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)		1.4.3.10	21,980	784,15
1231	164776	Диаметр газопровода 219 мм (DN 200)		1.4.3.12	36,968	1 818,10
1232	164777	Диаметр газопровода 273 мм (DN 250)		1.4.3.14	38,849	1 910,66
1233	164778	Диаметр газопровода 325 мм (DN 300)		1.4.3.16	44,397	2 183,46

Услуги по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования, вводных и внутренних газопроводов, проведению комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с одновременным проведением технического обслуживания

1234	103317	Годовое техническое обслуживание (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) <i>(юридические лица)</i>	1 запорное устройство на газопроводе-вводе		0,039	1,20
		Годовое техническое обслуживание (ГТО) вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i>				
1235	103318	нормальные условия труда	1 подъезд		0,150	4,40
1236	103319	неудобные условия труда			0,299	8,10
		Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
1237	145915	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,106	30,20
1238	145916	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,833	42,40
1239	145917	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)		2,323	52,30
1240	145918	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (котел)		2,648	59,00
		Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных				
1241	145919	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,407	31,70
1242	145920	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,627	33,90
Полное техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования						

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов <i>(юридические лица)</i>				
1243	103341	со смазкой крана	1 запорное устройство на газопроводе-вводе		0,218	4,65
1244	103343	без смазки крана			0,083	1,72
		Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i>				
1245	103344	со смазкой кранов на стояках	1 ввод (подъезд)		2,694	65,10
1246	103345	без смазки кранов на стояках			1,813	46,30
1247	126212	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		1,653	39,90
1248	103347	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i>	1 обслуживание (квартира)		0,043	0,70
1249	103462	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		0,062	0,95
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовке (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовки -контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенными газоиспользующими оборудованием:				
1250	145921	многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,489	12,50
1251	145922	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,480	12,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1252	145923	контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой, газоэлектрической духовок и внутреннего газопровода до крана на опуске к плитам газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,693	17,10
		Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящейся на гарантийном обслуживании:				
1253	119021	многоквартирный жилой дом	1 плита (встраиваемая варочная панель)		0,161	3,20
1254	125437	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,152	4,80
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1255	145795	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,458	44,30
1256	145796	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			1,678	50,20
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром и котлом и отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
1257	145805	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,197	42,70
1258	145806	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения			1,913	66,10
1259	145809	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников			2,404	80,60
1260	145924	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников			2,728	90,00
Техническое обслуживание аппарата конвекторного отопительного газового						

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой				
1266	145901	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,759	44,80
1267	145902	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,490	38,60
1268	145903	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,752	44,60
1269	145904	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,482	38,50
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели				
1270	145905	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,560	40,20
1271	145906	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,292	34,10
1272	145907	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,551	39,90
1273	145908	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,283	33,90
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовой встраиваемой духовки, газоэлектрической встраиваемой духовки по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовой встраиваемой духовкой, газоэлектрической встраиваемой духовкой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и газовой встраиваемой духовки, газоэлектрической встраиваемой духовки				
1274	145909	многоквартирный жилой дом	1 встраиваемая духовка		1,669	42,80
1275	145910	одноквартирный (блокированный) жилой дом			1,662	42,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1276	145911	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	на 1 водонагреватель		2,682	82,40
1277	145912	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			2,902	88,00
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла				
1278	145913	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,151	65,70
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния настенного газового котла (газового отопительного аппарата) по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (заявочного технического обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед настенным газовым котлом (газовым отопительным аппаратом) и настенного (одноконтурного, двухконтурного) газового котла (газового отопительного аппарата)				
		Настенные газовые котлы фирмы «Мора»				
1279	168995	Настенные газовые котлы фирмы «Мора» без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.19.1	1,857	76,80
		Настенные газовые котлы торговой марки FERROLI				
1280	168996	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMIttech C 24, C 32 с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.7.2	2,257	93,30
1281	168997	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.7.4	2,257	93,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1282	168998	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DOMProject F 24 D, F 32 D, DOMIttech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.7.1	2,518	104,50
<i>Настенные газовые котлы торговой марки GRANDITAL</i>						
1283	168999	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.23.2	2,257	93,30
1284	169000	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника.	1 котел	4.8.2.4.23.1	2,309	95,40
<i>Настенные газовые котлы фирмы ARISTON</i>						
1285	169001	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.11	2,477	102,40
1286	169002	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.12	2,477	102,40
1287	169003	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.8	2,477	102,40
1288	169004	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON UNO 24 MI без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.9	2,477	102,40
1289	169005	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.10	2,477	102,40
1290	169006	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.6	2,477	102,40
1291	169007	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON EGIS 24 CF без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.7	2,477	102,40
1292	169008	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.13	2,861	118,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1293	169009	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.14	2,861	118,50
1294	169010	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.1	2,861	118,50
1295	169011	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON EGIS 24 FF без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.2	2,861	118,50
1296	169012	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.3	2,861	118,50
1297	169013	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON UNO 24 MFFI без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.4	2,861	118,50
1298	169014	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.5	2,861	118,50
		<i>Настенные газовые котлы торговой марки BERETTA</i>				
1299	169015	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.5.3	2,477	102,40
1300	169016	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.5.1	2,518	104,50
1301	169017	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.5.2	2,518	104,50
		<i>Настенные газовые котлы IMMERGAS</i>				
1302	169018	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS типа NIKE STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.12.2	2,477	102,40
1303	169019	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.12.1	2,861	118,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		<i>Настенные газовые котлы торговой марки PROTHERM</i>				
1304	169020	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки PROTHERM модели 23 MOV, 25 KOV с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.9.2	2,477	102,40
1305	169021	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 25 KTV, 30 KTV с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.9.1	2,518	104,50
		<i>Настенные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор», серии АОГВ «Электронника»</i>				
1306	169022	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.2.1	2,784	115,00
1307	169023	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ «Электронника» АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.2.3	2,784	115,00
1308	169024	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.2.2	3,123	129,10
1309	169025	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ «Электронника» АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.2.4	3,123	129,10
		<i>Настенные газовые котлы VICTORY</i>				
1310	169026	Настенные двухконтурные газовые котлы VICTORY типа АОГВ 24 Т с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.16.1	2,861	118,50
		<i>Настенные газовые котлы фирмы VIESSMANN</i>				
1311	169027	Настенные двухконтурные газовые котлы фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.3.1	2,784	115,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1320	128753	Проверка технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0)) <i>без учета транспортных расходов</i>	1 регулятор	4.4.2.1.	0,311	10,50
1321	149202	Проверка технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0)) <i>с учетом транспортных расходов</i>	1 регулятор	4.4.2.1.	0,311	12,20
		норма времени увеличивается:				
1322	128755	1. при устранении утечки газа в резьбовом соединении после крана перед регулятором, обнаруженной при проведении проверки технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))	1 регулятор	4.4.2.1.	0,172	5,70
1323	128756	2. при смазке крана при проведении проверки технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))	1 регулятор	4.4.2.1.	0,104	3,40
		<i>Примечание: при проведении технического обслуживания других однотипных домовых регуляторов давления газа необходимо пользоваться настоящей нормой времени</i>				

Услуги, оказываемые газонаполнительной станцией

1324	104329	Освидетельствование автомобильного газового баллона для легкового автомобиля вместимостью 50л (АГТБ 11-92-10.010000000 ПС)	1 баллон	7.2.2	1,45	67,70
		Освидетельствование баллонов автомобильных газовых для легковых автомобилей				
1325	104350	-60 л			1,542	71,99
1326	104351	-65 л			1,58	73,65
1327	104352	-90 л			1,657	77,34
1328	104353	-103 л			1,714	79,95
		Гидравлическое испытание баллонов автомобильных газовых для грузовых автомобилей (АГДТБ-1)				
1329	104354	-81 л			1,629	75,91
1330	104355	-164 л			1,677	78,17
1331	104356	-207 л			1,893	88,29
1332	104357	-210 л			1,917	89,59
		Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2)				
1333	143678	- 5 л			0,054	2,49
1334	143679	- 12 л			0,056	2,49
1335	143680	- 27 л			0,066	2,97
1336	143681	- 50 л			0,074	3,32
		Дегазация (промывка) баллонов автомобильных газовых цилиндрических (АГДТБ-1)				
1337	164701	Вместимость баллонов (полная) до 50 л	1 баллон	7.2.4.1.1	0,538	24,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1338	164702	Вместимость баллонов (полная) свыше 50 - до 80 л	1 баллон	7.2.4.1.2	0,714	32,41
1339	164703	Вместимость баллонов (полная) свыше 80 - до 100 л	1 баллон	7.2.4.1.3	0,714	32,41
1340	164704	Вместимость баллонов (полная) свыше 100 - до 150 л	1 баллон	7.2.4.1.4	0,890	40,39
1341	164705	Вместимость баллонов (полная) свыше 150 - до 200 л	1 баллон	7.2.4.1.5	1,067	48,43
1342	164706	Вместимость баллонов (полная) свыше 200 - до 250 л	1 баллон	7.2.4.1.6	1,243	56,43
1343	164707	Вместимость баллонов (полная) свыше 250 л	1 баллон	7.2.4.1.7	1,324	60,10
1344	164708	Доставка баллонов автомобильных газовых цилиндрических вместимостью свыше 80 л к месту дегазации и складирования на ГНС	1 баллон	7.2.4.2	0,211	5,35
		Дегазация (промывка) баллонов автомобильных газовых тороидальных (УИТБ)				
1345	164709	Вместимость баллонов (полная) до 50 л	1 баллон	7.2.5.1.1	0,472	21,18
1346	164710	Вместимость баллонов (полная) свыше 50 - до 80 л	1 баллон	7.2.5.1.2	0,681	30,56
1347	164711	Вместимость баллонов (полная) свыше 80 - до 100 л	1 баллон	7.2.5.1.3	0,681	30,56
1348	164712	Доставка баллонов автомобильных газовых тороидальных вместимостью свыше 80 л к месту дегазации и складирования на ГНС	1 баллон	7.2.5.2	0,211	5,35
		Техническое освидетельствование баллонов для сжиженного углеводородного газа на агрегате гидроиспытания и дегазации баллонов АГДБ-2				
1349	161112	вместимость баллона 5 л	4 баллона (1 партия)	7.1.63.1	0,234	11,40
1350	161113	вместимость баллона 12 л		7.1.63.2	0,267	13,00
1351	161114	вместимость баллона 27 л		7.1.63.3	0,334	16,23
1352	161115	вместимость баллона 50 л		7.1.63.4	0,380	18,42
		Услуги по погрузке - разгрузке газовых баллонов				
1353	104384	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 27 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.24	0,06	1,49
1354	104386	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 12 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.26	0,05	1,21
1355	104389	Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 12 литров на накопительную площадку эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.29	0,038	0,97

Услуги, оказываемые лабораторией контроля качества сварки

		Аттестация сварщиков				
1356	104400	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	1 220,10
1357	104401	состав группы из 5 человек	на 1 человека			244,02
1358	104402	состав группы из 6 человек	на 1 человека			203,35

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1359	104403	состав группы из 7 человек	на 1 человека			174,30
1360	104404	состав группы из 8 человек	на 1 человека			152,51
1361	104405	состав группы из 9 человек	на 1 человека			135,57
1362	104407	состав группы из 10 человек	на 1 человека			122,01
1363	104408	Аттестация сварщиков полимерных газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (практический курс)	1 практический курс на 1 человека	Пр.№431 от 26.11.15г	4,90	255,30
1364	104409	Аттестация сварщиков полимерных газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	1 220,10
1365	104410	состав группы из 5 человек	на 1 человека			244,02
1366	104411	состав группы из 6 человек	на 1 человека			203,35
1367	104412	состав группы из 7 человек	на 1 человека			174,30
1368	104413	состав группы из 8 человек	на 1 человека			152,51
1369	104414	состав группы из 9 человек	на 1 человека			135,57
1370	104415	состав группы из 10 человек	на 1 человека			122,01
1371	104416	Аттестация сварщиков полимерных газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (практический курс)	1 практический курс на 1 человека	Пр.№431 от 26.11.15г	2,00	111,20
1372	105890	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	1 956,10
1373	105892	группа до 7 человек	на 1 человека			279,44
1374	105893	группа до 10 человек	на 1 человека			195,61
1375	105895	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	64,00	3 671,89
1376	105896	группа до 7 человек	на 1 человека			524,56
1377	105897	группа до 10 человек	на 1 человека			367,19
1378	105898	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	1 956,10
1379	105900	группа до 7 человек	на 1 человека			279,44
1380	105901	группа до 10 человек	на 1 человека			195,61
1381	105902	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	62,00	3 559,70
1382	105903	группа до 7 человек	на 1 человека			508,53
1383	105904	группа до 10 человек	на 1 человека			355,97
1384	105905	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	32,00	1 956,10
1385	105908	группа до 7 человек	на 1 человека			279,44
1386	105909	группа до 10 человек	на 1 человека			195,61
1387	105910	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	64,00	3 671,90
1388	105912	группа до 7 человек	на 1 человека			524,56
1389	105913	группа до 10 человек	на 1 человека			367,19
		<i>Радиографический контроль сварных соединений и другие услуги</i>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1390	105921	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 25 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	1,41	75,20
1391	105923	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	1,76	93,20
1392	105924	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 60 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,39	129,10
1393	105932	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,99	159,90
1394	105933	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 108 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,51	135,90
1395	105934	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,14	168,10
1396	105935	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 114 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,18	172,90
1397	105936	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,98	213,90
1398	105937	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 159 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,08	166,80
1399	105938	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,85	206,30
1400	105939	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 273 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	4,20	226,20
1401	105940	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	5,25	280,00
1402	105941	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 465 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	7,18	385,90
1403	105942	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	8,98	478,00
1404	105943	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 550 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	9,70	522,50
1405	105944	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	12,13	646,70
1406	105945	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 660 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	10,83	584,90
1407	105946	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1стык	Приказ №510 от 29.12.2017	13,54	723,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1408	105947	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	0,80	41,00
1409	105948	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	1,00	51,10
1410	105949	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,25	12,80
1411	105950	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,31	15,90
1412	105951	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,36	18,40
1413	105952	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,45	23,20
1414	105953	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	23,60
1415	105955	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,58	29,70
1416	105956	Цветная дефектоскопия на площадке	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	6,35	324,90
1417	105957	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	7,98	408,30
1418	105958	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	8,26	422,70
1419	105959	Ультразвуковая дефектоскопия одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, толщина металла до 24 мм на площадке	м	Приказ №510 от 29.12.2017	3,75	210,40
1420	105960	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	м	Приказ №510 от 29.12.2017	4,69	263,10
1421	105961	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м	Приказ №510 от 29.12.2017	4,88	273,70
1422	105963	Измерение толщины металла ультразвуком на площадке	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,37	20,20
1423	105964	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	24,70
1424	105965	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,48	25,70
1425	105966	Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,84	42,90
1426	105967	Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,85	43,40
1427	105968	Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,64	32,60
1428	105969	Замер твердости металла на площадке	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,57	30,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1429	105970	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,71	37,70
1430	105971	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,74	39,20