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
Услу	ти, ока	зываемые юридическим лицам и индивидуальны и ремонту газопроводов, оборудования и приб	оров газово	го хозяйс		уживанию
		Техническое обслуживание подземных и надземн	ых газопров	одов		
		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	13,32
2	103351	б) Ø задвижки до 150 мм			1,332	32,32
		Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе. При глубине колодца от 1 до 3 м	1 кран (задвиж.)	1.1.21.		
3	103349	a) Ø крана 50-100 мм			0,684	16,56
4	103353	Ø крана 101-150 мм			0,819	19,85
5	103355	б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	37,75
6	103356	Ø задвижки 301-500 мм			1,782	43,20
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	320,54
		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	10,91
9	124676	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	12,79
10	124677	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	15,08
		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	10,52
12	124680	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	12,27
13	124681	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	14,47
		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	10,24
15	124684	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	21,98
16	124685	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	14,93
17	124686	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	26,64

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод низкого давления)		1.1.24		
18	124687	- Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	9,82
19	124688	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	21,10
20	124689	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	14,32
21	124690	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	25,54
		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	4,80
23	156007	Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	1.1.42.2	0,350	9,61
		Ремонт подземных и надземных газопроводов				
		Отключение (снижение) и восстановление		1.2.3.		
		(повышение) давления газа в газопроводе Отключение участка газопровода закрытием задвижки, снижение давления газа		1.2.3.1		
		а) газопровод низкого давления газа				
24	103366	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,23	6,30
25	103367	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,3	8,26
26	103368	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,4	10,98
27	145547	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,5	14,12
28	145548	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,61	17,23
		б) газопровод среднего давления газа				
29	103372	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,31	8,52
30	103373	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,37	10,19
31	137190	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,47	12,90
32	137191	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,58	15,98
33	137192	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,68	18,74
		в) газопровод высокого давления газа				
34	103381	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,38	10,45
35	103383	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,45	12,38
36	137193	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,58	15,98
37	137194	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,68	18,74
38	137195	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,8	22,02
39	137196	Ø газопровода 501-600 мм	1 задвижка	1.0.0.	0,92	25,32
		Установка временной заглушки		1.2.3.2		
40	102201	а) газопровод низкого давления	1 nc		0.4	10.00
40	103391	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,4	10,98
41	103392 103394	Ø газопровода 101-200 мм Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка 1 заглушка		0,49	13,50 15,98
43	103394	Ø газопровода 201-300 мм Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка 1 заглушка		0,58	18,41
43	103395	Ø газопровода 301-400 мм Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка 1 заглушка		0,67	21,20
45	137197	Ø газопровода 401-300 мм Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,77	23,97
TJ	13/17/	Удаление временной заглушки	т заглушка	1.2.3.3.	0,07	43,71
		а) газопровод низкого давления		1.2.3.3.		
46	103397	а) газопровод низкого давления Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,32	8,79

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
47	103399	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,4	10,98
48	103400	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,48	13,20
49	103402	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,59	16,21
50 51	103403 137198	Ø газопровода 401-500 мм Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка 1 заглушка		0,7	19,22 22,26
31	137170	Открытие крышки колодца, проветривание его и	1 заглушка		0,01	22,20
52	141440	взятие пробы на загазованность	1 колодец	1.2.3.4	0,24	6,79
53	141441	Сброс остаточного давления газа в газопроводе	1 км газопровода	1.2.3.5	0,7	19,79
54	145528	Продувка газопровода воздухом и взятие пробы	1 км газопровода	1.2.3.6	0,78	22,07
55	141442	Продувка газопровода газом до вытеснения воздуха	1 км газопровода	1.2.3.7	0,52	14,69
56	141443	Взятие пробы газа по окончании продувки	1 проба	1.2.3.8	0,22	6,22
57	145529	Регулировка рабочего давления	1 регулировка	1.2.3.9	0,4	11,33
58	145530	Закрытие крышки колодца	1 колодец	1.2.3.10	0,05	1,40
59	145531	Установка временного манометра для контроля давления	1 манометр	1.2.3.11	0,35	9,81
60	145532	Снижение давления газа отключающим устройством (задвижка) до требуемой величины	1 задвижка	1.2.3.12	0,72	20,33
61	145393	Повышение давления газа до рабочей величины	1 повышение	1.2.3.13	0,64	18,11
62	145534	Снятие временного манометра	1 манометр	1.2.3.14	0,14	3,99
63	145535	Заглушка и заваривание штуцера под манометр	1 штуцер	1.2.3.15	0,3	8,50
		Реставрация настенных знаков	1 знак	1.1.29.		
64	103404	а) с заменой знака			0,298	8,33
65	103405	б) без замены знака			0,13	3,65
66	103408	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	1.1.13.	0,398	11,13
67	103410	1. при заполнении рапорта			0,659	18,49
68	103411	2. при выдаче акта-предписания			0,548	15,35
69	103413	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2 покрытия газопровода	1.2.5.	5,01	137,81
70	131193	Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты	на 1 м2 покрытия газопровода	1.2.6.	2,958	81,34
		Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)		1.2.11		
		а) газопровод низкого и среднего давления				
71	122116	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	123,13
72	122117	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	132,54
73	122118	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	157,64
74	122119	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	172,44
75	122120	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	187,80
76	122121	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	203,11

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		б) газопровод высокого давления				
77	122122	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	123,13
78	122123	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	132,54
79	122124	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	157,64
80	122125	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	172,44
81	122126	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	187,80
82	122127	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	203,11
		Замена задвижки		1.2.25		
		газопровод низкого давления				
		диаметр газопровода до 80 мм				
83	145549	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	120,37
84	145550	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	165,83
85	145551	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	183,12
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				
86	145552	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	131,35
87	145553	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	178,45
88	145554	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	204,81
		диаметр газопровода 101 - 150 мм				
89	145555	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	157,56
90	145556	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	207,61
91	145557	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	234,01
		газопровод среднего и высокого давления газа				20 1,02
		диаметр газопровода до 80 мм				
02	145558	• •	1		4,378	120.27
92	143338	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,376	120,37
93	145559	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	165,83
94	145560	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	183,12
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				
95	145561	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	131,35
96	145562	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	178,45
97	145563	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	204,81
		диаметр газопровода 101 - 150 мм				
98	145564	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	157,56
99	145565	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	207,61
100	145566	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	234,01
		Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегулятор	ные устано	вки (ГРУ)	
		Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.1.		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
101	103416	1. одна нитка			5,004	181,93
102	103417	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	158,28
		Текущий ремонт котельной	1 котел	6.1.4.2		
103	105708	без автоматики - один котел			3,915	118,73
104	105709	на каждый последующий			0,855	25,92
10.	100707	·	anon of Wilder		0,033	20,72
		Техобслуживание, текущий и плановый ремонт г пунктов и установок (ГРП и ГРУ)	азорегулятс	рных		
		Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека)	1 ГРП	2.1.9.		
105	103589	1. одна нитка			0,65	23,60
106	103591	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	19,91
		Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.10.		
		1. одна нитка				
107	107633	а) с опрессовкой			15,347	557,88
108	103595	2. на каждую дополнительную нитку			9,885	359,34
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (1 чел.)	1 ШРП	2.1.13.		
109	103596	1. одна нитка			0,19	6,93
110	103597	2. на каждую дополнительную нитку			0,11	3,99
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 чел.)	1 ШРП	2.1.14		
111	103598	1. одна нитка			0,387	14,10
112	103599	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	7,83
		Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов	1 ШРП	2.1.12		
113	103601	1. одна нитка			2,7	98,21
114		2. на каждую дополнительную нитку			2,55	92,75
		Текущий ремонт оборудования шкафных	1 HIDE	2115		·) ·
		газорегуляторных пунктов	1 ШРП	2.1.15.		
		1. одна нитка				
115	107632	а) с опрессовкой			12,811	465,75
116	103605	б) без опрессовки			10,44	379,58
117	103606	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	145,76
		Техническое обслуживание ГРП, ШРП, ГРУ с использованием приборного диагностического оборудования	на 1 ГРП (ШРП, ГРУ)	МНВ, приказ №39 от 24.01.24г		
118	150778	ГРП, оборудованное одной линией редуцирования			6,045	219,75
119	150779	на дополнительную линию редуцирования			2,999	108,99
		Проверка параметров настройки предохранительно- сбросных и предохранительно-запорных клапанов в ГРП	проверка	2.1.18.		
120	103607	а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,05	38,23
121	103608	б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,13	41,08
		Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ				
		Отключение оборудования ГРП со сбросом	1 ГРП	2.3.24.	4,81	174,83
122	103613	остаточного давления из наружных сетей				·
122	103613	остаточного давления из наружных сетей Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.3.25.	0,47	17,11

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Ремонт регуляторов давления газа ГРП, ШРП				
125	143067	Ремонт регуляторов давления газа газораспределительного пункта, шкафного распределительного пункта (общая часть для всех видов ремонта газового оборудования ГРП, ШРП)	на ремонт 1 вида оборудования	МНВ, приказ №105 от 09.03.20г	4,094	148,87
		Ремонт регулятора давления газа с предохранительным клапаном РДГПК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
126	143068	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		0,398	14,50
127	143069	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		1,150	41,82
128	143070	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,962	34,95
129	143071	г) при замене мембраны предохранительно- запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	13,39
		Ремонт регулятора давления газа комбинированный РДК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
130	143072	а) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,694	25,19
131	143073	б) при замене мембраны предохранительно- запорного клапана	на 1 регулятор		0,334	12,14
132	143074	в) при замене клапана	на 1 регулятор		0,514	18,74
		Ремонт регулятора газа комбинированный РГК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
133	143075	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		1,002	36,48
134	143076	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		0,932	33,88
135	143077	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,912	33,19
136	143078	г) при замене мембраны предохранительно- запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	13,39
137	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	150,81
138	144918	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене мембраны	на 1 регулятор	2.3.6.17	5,590	203,22
139	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	183,56
140	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	158,88
		Проверка срабатывания устройств сигнализации шкафного газорегуляторного пункта	телемехані	ики		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
141	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	14,72
142	144554	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (PC-28 "APLISENS", CEHCOP-M)	на 1 преобразо- ватель	2.2.5.2	0,512	14,66
143	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	2,06
144	144556	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.5.4	0,073	2,06
145	144557	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.5.5	0,369	10,53
146	144558	Проверка фотогальванического преобразователя на неисправность	на 1 преобразо- ватель	2.2.5.6	0,076	2,14
		Проверка срабатывания устройств сигнализаци газорегуляторного пункта	и телемехан	ики		
147	144559	Открытие и закрытие газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта	на 1 ГРП	2.2.3.1	0,607	17,32
148	144560	Проверка срабатывания газоанализатора (сигнализатора загазованности), (ФСТ, СКГГ-1, Дозор)	на 1 блок датчика	2.2.3.2	0,190	5,41
149	144561	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (PC-28 "APLISENS", CEHCOP-M)	на 1 преобразо- ватель	2.2.3.3	0,512	14,66
150	144562	Проверка срабатывания датчика температуры	на 1 датчик	2.2.3.4	0,246	7,03
151	144563	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	2.2.3.5	0,073	2,06
152	144564	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.3.6	0,073	2,06
153	144565	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.3.7	0,369	10,53
		Снятие и установка приборов КИП в ГРП без сва	рки			
154	144922	Снятие приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.1	0,850	30,93
155	144923	Снятие приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.2	0,970	35,25
156	144924	Снятие приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.3	0,760	27,60
157	144925	Снятие приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.4	0,410	14,89
158	144926	Установка приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.1	1,160	42,18
159	144927	Установка приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.2	1,850	67,36
160	144928	Установка приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.3	1,200	43,60

N 5 /	Код в		Единица		Норма	Отпускная цена (тариф)
№ п/п	ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	измерения	Основание	времени, чел./час	без НДС, руб.коп.
161	144929	Установка приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.4	0,550	19,96
		Техническое обслуживание и ремонт ГРП (ШРП)				
162	161732	Техническое диагностирование ПСК в ГРП, ШРП, ГРУ после его ремонта (перенастройки)	на 1 техническое диагностирован ие ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,579	21,63
163	161733	Техническое диагностирование ПЗК в ГРП, ШРП, ГРУ после перенастройки	на 1 техническое диагностирован ие ПЗК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,953	35,64
164	161734	Техническое диагностирование регулятора давления в ГРП, ШРП, ГРУ после его ремонта	на 1 техническое диагностирован ие регулятора давления	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	1,427	53,31
165	161735	Ремонт клапана предохранительного сбросного ПСК-50 (замена мембраны, клапана, уплотнительных колец)	на ремонт 1 ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,729	27,20
166	161736	Ремонт клапана предохранительного сбросного ПСК-25 (замена мембраны, клапана, уплотнительных колец)	на ремонт 1 ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,586	21,94
		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.				
		Техническое обслуживание и текущий ремонт газ предприятий общественного назначения и обслуж				
167	103660	Техобслуживание газовых лабораторных горелок	1 горелка	4.2.5	0,37	10,18
		Предустановочный контроль установок электрох	кимической	защиты		
168	103913	Предустановочный контроль установок катодной защиты	1 установка	3.2.1	3,944	113,78
		Контроль коррозийного состояния подземных ме	таллически	х сооруже	ний	
169	103970	Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	3.3.14	0,935	26,97
170	103948	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медносульфатным электродом длительного действия	1 КИП	3.3.15	0,595	17,15
		Техническое обслуживание электрозащитных уст	ановок			
171	104141	Техническое обслуживание протекторной защиты	1 протек. защита	3.4.1	2,55	73,54
		Техобслуживание установок станции катодной защиты	1 станция	3.4.2		
		1. автоматическая на электронных схемах			4	4
172	104142	а) сложных			1,615	46,57
173	104144 104146	б) средней сложности			1,615	46,57

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		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				
175	161124	Измерение разности потенциалов до 4 точек (пунктов)	1 установка	3.7.1	3,342	99,32
176	161125	Измерение разности потенциалов до 6 точек (пунктов)	1 установка	3.7.2	5,016	149,11
177	161126	Измерение разности потенциалов до 8 точек (пунктов)	1 установка	3.7.3	6,690	198,77
178	161127	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.4	8,364	248,51
		Установка катодная, дренажная на электронных схемах средней сложности. Переход на расстояние до 200 м				
179	161128	Измерение разности потенциалов до 4 точек (пунктов)	1 установка	3.7.5	3,342	99,32
180	161129	Измерение разности потенциалов до 6 точек (пунктов)	1 установка	3.7.6	5,016	149,11
181	161130	Измерение разности потенциалов до 8 точек (пунктов)	1 установка	3.7.7	6,690	198,77
182	161131	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.8	8,364	248,51
		Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты	1 установка	3.4.5		
		катодная на электронных схемах:				
183	104166	а) сложная			1,53	44,12
184	104167	б) средней сложности			1,53	44,12
185	104176	Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	3.5.23	4,42	127,55
		Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	3.5.26.		
186	104187	в пределах города			2,635	76,02
187	104188	вне города			2,21	63,78
		Ремонт установок катодной защиты, дренажной з телеметрическим контролем	защиты с			
		Ремонт с телеметрическим контролем (модель КЗ ООО"БЕЛСТРОЙРЕМНАЛАДКА")	ВУ, производ	цитель		
188	161132	Замена блока управления БЗА установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем	1 блок управления БЗА	3.5.29.1	0,913	27,12
189	161133	Замена модема установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем	1 модем	3.5.29.3	0,746	22,23
		Контроль коррозийного состояния подземных ме	таллически	х сооруже	ний	
190	104192	Проверка контура заземления прибором M-416 (МС-0,8)	1 измерение	3.3.18	0,31	8,93
		Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений		3.3.19		
		,,				24,22

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Техническое обслуживание внутренних газопровог газоиспользующего оборудования организаций бы обслуживания населения непроизводственного ха общественных зданий	ытового			
192	152167	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 плита	4.2.6	0,502	14,85
193	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	14,18
194	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	15,87
195	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 водонагрева- тель	4.2.9	0,600	17,74
196	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	22,38
197	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	13,21
198	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	5,87
		Техническое обслуживание объектов газопотребл	ения			
199	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	23,75

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Техническое обслуживание объектов газопотребления (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)				
200	150791	на один опуск к котлу	на 1 опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	1,622	48,08
201	150793	на каждый последующий опуск к котлу	на каждый последующий опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,597	17,74
		Другие работы				
202	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	5,02
		Установка и снятие приборов учета расхода газа				
203	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	16,59
204	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	19,76
205	106498	Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,505	13,88
206	106499	Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,688	18,93
207	106500	Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,589	16,19
208	106501	Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,733	20,17
		Процедуры, осуществляемые в отношении юридиндивидуальных предпринимателей	ических лиц	И		
209	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 индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.16	0,109	3,23
210	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	12,53
211	135191	Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	1 акт	6.3.5	0,698	28,20
		Индивидуальные баллонные установки				
212	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	6,30

214 10452 Смаска крана на опуске 1 крап 4.5.15 0.086 2 2 2 10454 10454 2 2 2 2 2 2 2 2 2	№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1			Услуги по ремонту бытового газовог	о оборудова	ния		
пробен без отключения системы газоснабжения от газа 1 краи 4.1.4.1 0.944 2 краи 0.0457 Смазка краиа на отуже 1 краи 0.1.1 краи 0.1.5 0.086 2 краи 0.0454 2 краи 0.0554 0			Плита газовая				
214 104522 Смаява крана на опуске 1 крап 45.15 0.086 2							
215 104546 Установка тазовой встранваемой варочной панели и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой 1 в панели в духовка 4.1.4.1 0.944 2 д д д д д д д д д д д д д д д д д д	213	104514	диаметр крана 25 мм	1 кран	4.5.10.1	0,22	6,40
1	214	104527	Смазка крана на опуске	1 кран	4.5.15	0,086	2,50
104549 Установка газовой встраиваемой варочной нанели вазмен плиты газовой бытовой ворочная вороч	215	104546		панель и	4.1.4.1	0,944	27,80
Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки духовки и грилем, жесткое подсоединение) 1 плита 4.1.4.15 1.489 4.7 4.7.2 4.	216	104549	<u> </u>	встраиваемая варочная	4.1.4.3	0,669	19,70
217 104909 Себеят на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение) 1 плита духовки и грилем, жесткое подсоединение) 1 плита духовки и грилем, жесткое подсоединение (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого сосдинения) 1 плита духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого сосдинения 1 плита духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого сосдинения 1 плита духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого сосдинения 1 плита духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого сосдинения 1 плита духовки 1 плита духовки 1 плита духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого сосдинения 1 плита духовки 1 п			Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое	давление (ві	ід) газа		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	217	104909	Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом	1 плита	4.1.4.15	1,489	43,90
Сеfest на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью гибкого соединения) 1 плита 1	218	104911	Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого	1 плита	4.1.4.16	1,381	40,70
220 104915 - с обычным краном духовки 4.1.417 1.31 36			Gefest на другое давление (вид) газа (плита без гриля,	1 плита			
Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, встраиваемых газовых варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встраиваемых духовок 3амена электрической части 4.7.2 0.172 5.	219	104913	- с ТУПом духовки		4.1.4.18	1,333	39,40
Варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встранваемых духовок 3амена элементов электрической части 4.7.2 0.172 5.5	220	104915	- с обычным краном духовки		4.1.4.17	1,31	38,70
221 140612 Замена лампы подсветки духовки 4.7.2 0,172 5.5							
221 140612 Замена лампы подсветки духовки 4.7.2 0.172 5.5				апвасных ду	AOBOR		
222 140613 Замена шнура электропитания 4.7.2 0,172 5	221	140612	*		4.7.2	0,172	5,00
223 140614 Замена корпуса подсветки духовки 224 140615 Замена колодки клеммной 225 140616 Замена привода вертела 226 140617 Замена блока электророзжига 227 140618 Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки 228 140619 Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки 229 140620 Замена электровыключателя 230 140621 Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертела 231 140622 Замена электронного таймера 232 140623 Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядника)) горелки стола 234 140625 Замена блока кнопок розжига 235 140625 Замена блока кнопок розжига 236 140626 33 340624 340624 340626	222	140613	Замена шнура электропитания		4.7.2	0,172	5,00
225 140616 Замена привода вертела 4.7.2 0,459 1.7.2 140618 Замена блока электророзжига 4.7.2 0,459 1.7.2 140618 Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки 4.7.2 0,459 1.7.2	223	140614	Замена корпуса подсветки духовки		4.7.2	0,459	13,50
226 140617 Замена блока электророзжига 227 140618 Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки 228 140619 Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки 229 140620 Замена электровыключателя 230 140621 Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертела 231 140622 Замена электронного таймера 232 140623 Замена температурного датчика 233 140624 Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола 234 140625 Замена блока кнопок розжига 236 247.2 20,524 247.2 20,	224	140615	Замена колодки клеммной		4.7.2	0,459	13,50
227 140618 Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки 228 140619 Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки 229 140620 Замена электровыключателя 230 140621 Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертела 231 140622 Замена электронного таймера 232 140623 Замена температурного датчика 233 140624 Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола 234 140625 Замена блока кнопок розжига 238 247.2	225	140616	Замена привода вертела		4.7.2	0,459	13,50
1 плита (1 духовка, 1 варочная панель) 1 плита (1 духовка, 1 варочная панель панель панель панель панель панель па	226	140617	Замена блока электророзжига		4.7.2	0,459	13,50
228 140619 Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки духовка, 1 варочная панель) 4.7.2 0,459 1.3 229 140620 Замена электровыключателя 4.7.2 0,459 1.3 230 140621 Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертела 4.7.2 0,524 1.3 231 140622 Замена электронного таймера 4.7.2 0,524 1.3 232 140623 Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола 4.7.2 0,524 1.3 234 140625 Замена блока кнопок розжига 4.7.2 0,524 1.3	227	140618	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,459	13,50
229 140620 Замена электровыключателя 4.7.2 0,459 1. 230 140621 Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертела 4.7.2 0,524 1. 231 140622 Замена электронного таймера 4.7.2 0,524 1. 232 140623 Замена температурного датчика 4.7.2 0,524 1. 233 140624 Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола 4.7.2 0,524 1. 234 140625 Замена блока кнопок розжига 4.7.2 0,524 1.	228	140619	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки	духовка, 1 варочная	4.7.2	0,459	13,50
230 140621 привода вертела 4.7.2 0,524 131	229	140620	Замена электровыключателя	панель)	4.7.2	0,459	13,50
232 140623 Замена температурного датчика 4.7.2 0,524 12 233 140624 Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола 4.7.2 0,524 12 234 140625 Замена блока кнопок розжига 4.7.2 0,524 12	230	140621	1		4.7.2	0,524	15,40
233 140624 Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола 4.7.2 0,524 140625 234 140625 Замена блока кнопок розжига 4.7.2 0,524 140625	231	140622	Замена электронного таймера		4.7.2	0,524	15,40
233 140624 (разрядников)) горелки стола 4.7.2 0,524 13 234 140625 Замена блока кнопок розжига 4.7.2 0,524 13	232	140623	Замена температурного датчика		4.7.2	0,524	15,40
	233	140624	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4.7.2	0,524	15,40
235 140626 Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки 4.7.2 0,524 1 5	234	140625	Замена блока кнопок розжига		4.7.2	0,524	15,40
	235	140626	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	15,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
236	140627	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	15,40
237	140628	Замена переключателя режимов		4.7.2	0,948	27,90
238	140629	Замена вентилятора тангенциального		4.7.2	0,948	27,90
		Замена элементов газовой части				
239	140630	Замена смесителя (смесителей) горелки стола		4.7.2	0,203	5,90
240	140631	Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола		4.7.2	0,203	5,90
241	140632	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором		4.7.2	0,306	8,90
242	140633	Замена пружины (пружин) крана горелки		4.7.2	0,306	8,90
243	140634	Замена сопла (сопел) горелки стола		4.7.2	0,306	8,90
244	140635	Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней)) крана горелки		4.7.2	0,306	8,90
245	140636	Замена уплотнения винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки		4.7.2	0,306	8,90
246	140637	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	8,90
247	140638	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	8,90
248	140639	Замена нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	8,90
249	140640	Замена верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	8,90
250	140641	Замена магнитной пробки термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,306	8,90
251	140642	Замена регулировочного винта терморегулятора		4.7.2	0,306	8,90
252	140643	Замена газопровода (газопроводов) горелки	1 плита (1	4.7.2	0,306	8,90
253	140644	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки	духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,306	8,90
254	140645	Замена винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки стола и духовки		4.7.2	0,306	8,90
255	140646	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола		4.7.2	0,599	17,70
256	140647	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты		4.7.2	0,599	17,70
257	140648	Замена термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,599	17,70
258	140649	Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,599	17,70
259	140650	Замена газового крана (кранов) горелки стола		4.7.2	0,599	17,70
260	140651	Замена корпуса (корпусов) горелки стола		4.7.2	0,599	17,70
261	140652	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,865	25,50
262	140653	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки		4.7.2	0,865	25,50
263	140654	Замена рампы (коллектора)		4.7.2	1,35	39,80
		Замена элементов корпуса				
264	140655	Замена дверцы духовки		4.7.2	0,203	5,90
265	140656	Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки		4.7.2	0,203	5,90
266	140657	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа		4.7.2	0,203	5,90
267	140658	Замена крышки стола		4.7.2	0,203	5,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
268	140659	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	5,90
269	140660	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	5,90
270	140661	Замена внутреннего стекла дверцы духовки		4.7.2	0,203	5,90
271	140662	Замена ручки дверцы духовки		4.7.2	0,203	5,90
272	140663	Замена задней стенки (защитного кожуха)		4.7.2	0,203	5,90
273	140664	Замена направляющих (полозьев) ящика выдвижного		4.7.2	0,203	5,90
274	140665	Замена направляющих духовки		4.7.2	0,203	5,90
275	140666	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки		4.7.2	0,203	5,90
276	140667	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки	- 1 плита (1	4.7.2	0,203	5,90
277	140668	Замена ножки (ножек) плиты		4.7.2	0,203	5,90
278	140669	Замена подиума	духовка, 1	4.7.2	0,203	5,90
279	140670	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки	варочная панель)	4.7.2	0,297	8,70
280	140671	Замена таймера механического	1	4.7.2	0,297	8,70
281	140672	Замена стола плиты	1	4.7.2	0,297	8,70
282	140673	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки		4.7.2	0,297	8,70
283	140674	Замена дна дверцы духовки	1	4.7.2	0,297	8,70
284	140675	Замена панели управления	1	4.7.2	0,297	8,70
285	140676	Замена стойки для крепления ручки духовки	1	4.7.2	0,297	8,70
286	140677	Замена дна корпуса плиты]	4.7.2	0,629	18,50
287	140678	Замена пружины дверцы духовки		4.7.2	0,629	18,50
288	140679	Замена балансира дверцы духовки		4.7.2	0,818	24,00
289	140680	Замена боковой стенки		4.7.2	0,818	24,00
290	140681	Замена тяги дверцы духовки		4.7.2	0,818	24,00
		Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих)				
291	140682	Регулировка	1	4.7.2	0,248	7,30
292	140683	Поджатие контактов термопары	1	4.7.2	0,248	7,30
293	140684	Прочистка газопровода горелки	1	4.7.2	0,380	11,10
294	140685	Прочистка сопла (сопел) горелки стола	1 плита (1	4.7.2	0,380	11,10
295	140686	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки	духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,380	11,10
296	140687	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки	1	4.7.2	0,380	11,10
297	140688	Зачистка контакта термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,380	11,10
298	140689	Поджатие винта (винтов) фланца крана	1	4.7.2	0,380	11,10
299	140690	Смазка крана (кранов)	1	4.7.2	0,594	17,50
		Ремонт напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"				
300	141983	Замена основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.6	0,915	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.
301	141984	Прочистка основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.7	0,996	30,10
302	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	23,50
303	141986	Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 трубку запальной горелки	4.7.4.4.9	0,689	20,70
304	141987	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 запальную горелку	4.7.4.4.10	0,691	20,80
305	142919	Замена блока автоматики напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 блок автоматики	4.7.4.4.1	0,939	28,30
306	142920	Замена пьезорозжига напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 пьезорозжиг	4.7.4.4.2	0,624	18,70
307	142921	Замена датчика тяги напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик тяги	4.7.4.4.3	0,652	19,60
308	142922	Замена датчика перегрева напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик перегрева	4.7.4.4.4	0,632	19,10
309	142923	Замена термометра напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 термометр	4.7.4.4.5	0,649	19,60
310	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	49,30
311	148227	Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,683	20,60
312	148228	Замена каждого последующего турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,005	0,15
		Газовый котел фирмы "МОРА"				
313	104930	Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 горелка	4.7.5.1.1	0,498	16,40
314	104520	Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 тепло- обменник	4.7.5.1.2	0,944	31,20
315	104522	Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора"	1 тепло- обменник	4.7.5.1.3	0,944	31,20
316	104524	Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 тепло- обменник	4.7.5.1.4	0,45	14,80
317	104525	Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 газовая арматура	4.7.5.1.5	0,332	10,90
318	104526	Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 трансформа- тор запальный	4.7.5.1.6	0,27	8,80
319	104528	Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 электрод запальный	4.7.5.1.7	0,22	7,10
320	104531	Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 насос	4.7.5.1.8	0,35	11,40
321	104533	Замена предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохрани- тель	4.7.5.1.9	0,22	7,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
322	104534	Замена выключателя протока хозяйственнойнной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 выключатель	4.7.5.1.10	0,2	6,60
323	104536	Замена перепускного крана с обратным вентилем газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 кран	4.7.5.1.11	0,374	12,30
324	104537	Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.12	0,211	6,90
325	104539	Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 клапан	4.7.5.1.13	0,211	6,90
326	104542	Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.14	0,382	12,60
327	104544	Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.15	0,231	7,50
328	104545	Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохрани- тель	4.7.5.1.16	0,216	7,00
329	104547	Ремонт трехходового управляемого вентиля газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.17	0,54	17,80
		Прочистка горелки газового напольного котла фирмы "Мора"		4.7.5.1.18		
330	104551	одна трубка			0,394	13,10
331	104552	две трубки			0,484	15,90
332	104553	три трубки			0,574	19,00
333	104554	четыре трубки			0,664	22,00
334	104555	пять трубок			0,754	24,90
335	104557	восемь трубок			1,157	38,30
336	104558	Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.19	0,339	11,10
337	104560	Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.20	0,415	13,70
338	104562	Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора"	1 блок	4.7.5.1.21	0,277	9,10
339	104564	Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.22	0,297	9,70
340	104565	Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора"	1теплообмен- ник	4.7.5.1.23	2,95	97,90
341	104567	Замена предохранительного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.24	0,396	13,10
		Газовый котел фирмы "MODRATHERM"				
342	104571	Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 пьезо- электрическая зажигалка	4.7.4.2.1	0,354	10,60
343	104573	Замена электрокабеля к пьезоэлектрической зажигалке напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрокабель	4.7.4.2.2	0,217	6,40
344	104575	Замена электрода зажигания напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрод зажигания	4.7.4.2.3	0,348	10,50
345	104576	Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термопара	4.7.4.2.4	0,406	12,20
346	104577	Замена запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 запальная горелка	4.7.4.2.5	0,417	12,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
347	104579	Прочистка сопла запальной горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 сопло запаль- ной горелки	4.7.4.2.6	0,416	12,50
348	104581	Замена электромагнитного клапана напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электромаг- нитный клапан	4.7.4.2.7	0,478	14,40
349	104584	Замена аварийного термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 аварийный термостат	4.7.4.2.8	0,569	17,10
350	104586	Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термостат	4.7.4.2.9	0,551	16,60
351	104588	Замена датчика тяги напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 датчик тяги	4.7.4.2.10	0,429	12,80
		Промывка напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.11		
352	104589	две секции			1,072	32,40
353	104590	три секции			1,472	44,30
354	104591	четыре секции			1,873	56,60
355	104592	пять секций			2,273	68,50
		Прочистка горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.12		
356	104593	одна горелка котла	1 горелка		0,487	14,60
357	104594	две горелки котла	2 горелки		0,673	20,20
358	104596	три горелки котла	3 горелки		0,859	25,90
359	104599	четыре горелки котла	4 горелки		1,045	31,50
360	104601	пять горелок котла	5 горелок		1,231	37,10
		Газовый котел фирмы "ВНИИСТО-Мч"				
361	104605	Замена клапана датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 клапан	4.7.4.1.11	0,474	14,20
		Отопительный газовый аппарат АОГВ				
362	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	30,10
		Ремонт напольного отопительного газового водогрей торговой марки "ЖИТОМИР-10"	ного котла			
363	153134	Замена основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.1	1,05	33,00
364	153136	Прочистка основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.2	1,131	35,70
365	153140	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.3	0,747	23,50
366	153144	Замена трубки запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.4	0,7	22,00
367	153145	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.5	0,702	22,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
368	153146	Замена блока автоматики напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.6	1,117	35,10
369	153147	Замена пьезорозжига напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.7	0,578	18,10
370	153148	Замена датчика тяги напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.8	0,599	18,90
371	153149	Замена датчика перегрева напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.9	0,597	18,70
372	153150	Замена термопары напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.10	0,607	19,10
373	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	47,30
374	155941		1 турбулятор		0,696	23,30
375	155942	Замена турбулятора напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	на каждый последующий турбулятор	4.7.4.6.12	0,005	0,15
376	155943	Замена термометра напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 термометр	4.7.4.6.13	0,600	20,00
377	155944	Замена термопрерывателя напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 термопреры- ватель	4.7.4.6.14	0,621	20,90
		Ремонт водонагревателя газового проточного				
378	151320	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени	1 электрод	4.7.3.	0,672	21,20
379	151321	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,672	21,20
380	151322	Замена датчика тяги	1 датчик	4.7.3.	0,672	21,20
381	151323	Замена датчика температуры горячей воды	1 датчик	4.7.3.	0,672	21,20
382	151324	Замена датчика перегрева воды (термореле)	1 датчик	4.7.3.	0,672	21,20
383	151325	Замена батарейного отсека	1 отсек	4.7.3.	0,672	21,20
384	151326	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с	1 уплотни- тельная прокладка	4.7.3.	0,672	21,20
385	151327	теплообменником	каждая последующая	4.7.3.	0,039	1,30
386	151328	Замена датчика протока воды (микровыключателя)	1 датчик	4.7.3.	0,672	21,20
387	151329	Замена электронного блока управления	1 блок	4.7.3.	0,726	22,80
388	151330	Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,726	22,80
389	151331	Прочистка фильтра водяного узла	1 фильтр	4.7.3.	0,726	22,80
390	151332	Замена теплообменника	1 тепло- обменник	4.7.3.	0,726	22,80
391	151334	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,799	25,10
392	151336	Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,799	25,10
393	151337	Замена основной горелки	1 горелка	4.7.3.	0,799	25,10
394	151338	Замена теплообменника ВПГ25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 тепло- обменник	4.7.3.	0,799	25,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
395	151339		1 сопло	4.7.3.	0,799	25,10
396	151340	Замена сопел основной горелки	каждое последующее	4.7.3.	0,012	0,40
397	151341	Прочистка основной горелки и сопел	1 горелка	4.7.3.	0,878	27,70
398		Замена мембраны водяного узла	1 мембрана	4.7.3.	0,878	27,70
399		Замена (или смазка) штока водяного узла	1 шток	4.7.3.	0,878	27,70
400	151346	Замена водогазового узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,878	27,70
401		Замена сальника штока водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,878	27,70
402	151351	Прочистка водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,982	30,90
403		Промывка теплообменника	1 тепло- обменник	4.7.3.	1,401	44,20
404	151355	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	ооменник 1 тепло- обменник	4.7.3.	1,401	44,20
		Ремонт водонагревателя газового проточного типа ВІ	<u> </u>			
405	151356	Замена импульсной трубки датчика тяги	1 трубка	4.7.3.	0,206	6,40
406		Замена термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	6,70
407		Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,217	6,70
408		Прочистка контактов термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	6,70
409		Замена фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,250	7,90
410	151361	Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды	1 водо- нагреватедь	4.7.3.	0,250	7,90
411	151362	Прочистка запальника и сопла запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	10,10
412	151363	Замена запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	10,10
413	151364	Замена уплотнительной прокладки в соединении	1 прокладка	4.7.3.	0,374	11,70
414	151365	патрубка (трубки) подвода (отвода) воды	каждая последующая	4.7.3.	0,084	2,50
415	151366	Замена сальника водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,374	11,70
416		Замена привода клапана	1 привод клапана	4.7.3.	0,410	12,80
417	151368		1 патрубок	4.7.3.	0,410	12,80
418	151369	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды	каждый последующий	4.7.3.	0,134	4,20
419	151370	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	12,80
420		Прочистка фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	12,80
421	151372	Замена пробки электромагнитного клапана	1 электро- магнитный клапан	4.7.3.	0,468	14,70
422	151373		1 патрубок	4.7.3.	0,468	14,70
423	151374	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды	каждый последующий	4.7.3.	0,178	5,50
424	151375	Замена трубки Вентури в водяном узле	1 трубка	4.7.3.	0,468	14,70
425		Смазка пробки блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,468	14,70
426		Зачистка контактов электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,510	16,00
427		Прочистка штуцера (трубки) Вентури водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,510	16,00
428		Замена калорифера	1 калорифер	4.7.3.	0,510	16,00
429		Замена пружины блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	16,00
430		Замена газовой части блока-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	16,00
431	151382	Замена биметаллической пластинки	1 пластинка	4.7.3.	0,585	18,30
432	151383	Замена гайки на патрубке привода воды к водяному узлу	1 замена	4.7.3.	0,585	18,30
433	151384	Замена гайки на патрубке отвода воды к теплообменнику	1 замена	4.7.3.	0,585	18,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
434	151385	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника	1 замена	4.7.3.	0,585	18,30
435	151386	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей)	1 накидная гайка	4.7.3.	0,755	23,70
436	151387	воды калорифера	каждая последующая	4.7.3.	0,226	7,00
437	151388	Смазка штока газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,755	23,70
438	151389	Замена сальника газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,891	28,10
439	151390	Очистка внешней поверхности теплообменника	1 тепло- обменник	4.7.3.	0,891	28,10
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспол оборудование с газопроводом	ьзующее			
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом	на 1 гибкое соединение	4.5.23		
440	136645	- встраиваемая газовая (газоэлектрическая) варочная панель			0,598	17,60
441	136646	- плита газовая (газоэлектрическая) бытовая			0,466	14,00
442	136647	- газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка			0,466	14,00
443	136648	- водонагреватель газовый проточный			0,466	14,00
444	136649	- энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения			0,466	14,00
445	136650	- энергозависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения			0,466	15,40
		Внеплановый ремонт газового оборудования по заявн	сам			
		Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода		4.5.9		
446	104790	15 мм	1 соединение		0,48	14,10
447	104791	25 мм	1 соединение		0,53	15,60
448	104831	Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	4.9.5	0,32	10,50
		Домовые регуляторы давления				
449	104853	Ремонт регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	2,037	61,50
450	104855	Наладка регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	1,00	30,20
		Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19,	УГГ 24, УГГ	27)		
451	104868	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 электромагн. клапан	4.7.4.1.15	0,58	17,40
452	104869	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термодатчик	4.7.4.1.16	0,874	26,30
453	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	14,40
454	104872	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан терморегу- лирующий	4.7.4.1.18	0,469	14,00
455	104874	Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термостат	4.7.4.1.19	0,424	12,70
456	104875	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная трубка	4.7.4.1.20	0,41	12,30
	-	-				-

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
457	104876	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	4.7.4.1.21	0,442	13,30
458	104877	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 шток	4.7.4.1.22	0,537	16,10
459	104878	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	4.7.4.1.23	0,526	15,80
460	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	16,60
461	104880	Замена запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.25	0,494	14,80
462	104881	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.26	0,503	15,20
463	104882	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 основная горелка	4.7.4.1.27	0,728	22,00
464	104883	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.28	0,43	12,80
465	104885	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.29	0,409	12,30
466	104887	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	4.7.4.1.30	0,464	13,90
467	132970	Замена блока терморегулирующего УГГ	на замену 1 блока	МНВ, приказ №99 от 25.02.22г	1,026	33,90
		Обследование помещения и газоиспользующего обору	удования			
468	104899	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	12.4.9	0,252	10,50
469	104901	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	12.4.10	0,252	10,50
470	104903	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	4.5.24	0,252	10,50
471	104905	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	4.7.1.8	0,252	10,50
472	104908	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	4.5.25	0,252	10,50
473	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	9,70
		Заявочное техническое обслуживание ИБУ сжиженного газа	1 установка	5.2.12		
474	104910	а) плита 2-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,541	15,90
475	104912	б) плита 4-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,642	19,00
476	104914	в) плита 4-х горелочная. Оборудована устройствами контроля пламени			0,852	25,20

№ 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 технич газоиспользующего оборудования по истечении срок		ния		
		Плита газовая, газоэлектрическая бытовая	1 плита	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
477	147471	оборудована устройствами контроля пламени			1,412	41,80
478	147472	не оборудована устройствами контроля пламени			1,147	34,00
		с отключением от системы газопотребления				
479	147473	оборудована устройствами контроля пламени			1,596	47,10
480	147474	не оборудована устройствами контроля пламени			1,328	39,30
		Встраиваемая газовая варочная панель	1 варочная панель	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
481	147475	оборудована устройствами контроля пламени			1,259	37,20
482	147476	не оборудована устройствами контроля пламени			0,993	29,30
		с отключением от системы газопотребления				
483	147477	оборудована устройствами контроля пламени			1,474	43,60
484	147478	не оборудована устройствами контроля пламени			1,206	35,60
		Газовая, газоэлектрическая встраиваемая духовка	1 духовка	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
485	147479	оборудована устройствами контроля пламени			1,335	39,40
		с отключением от системы газопотребления				
486	147480	оборудована устройствами контроля пламени			1,554	46,00
		Плита газовая бытовая настольная	1 плита	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
487	147481	не оборудована устройствами контроля пламени			0,77	22,70
		с отключением от системы газопотребления				
488	147482	не оборудована устройствами контроля пламени			0,948	27,90
		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:				
489	147972	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 плита (1 духовка, 1	4.8.1	0,119	3,50
490	147973	б) устранении одной утечки газа	варочная панель)		0,102	3,00
491	147974	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ)	1 отопитель- ный аппарат	4.8.1	1,787	53,80
492	147975	Водонагреватель газовый проточный	1 водонагре- ватель	4.8.1	2,094	63,20
		Установка термозапорного клапана на действующем	газопроводе			
493	104922	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе блокированного, одноквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 термоза- порный клапан	4.1.3.3	2,479	74,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
494	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 термоза- порный клапан	4.1.3.4.	2,968	89,60
495	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	3,30
496	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	6,90
497	104926	Замена термозапорного клапана в блокированном, одноквартирном жилом доме	1 термоза- порный клапан	4.1.3.11	2,602	78,60
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)				
498	127607	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	3,745	124,30
499	127608	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	4,535	150,50
500	127609	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	5,295	175,60
501	127610	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	6,065	201,30
502	127611	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	4,111	136,40
503	127612	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	4,901	162,60
504	127613	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	5,661	187,90
505	127614	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	6,431	213,30
506	127615	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	0,62	20,40
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
507	127616	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	3,88	128,70
508	127617	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	4,67	155,00
509	127618	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	5,43	180,20
510	127619	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	6,2	205,80
511	127620	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	4,246	141,00
512	127621	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	5,036	167,10
513	127622	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	5,796	192,40
514	127623	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	6,566	217,90
515	127624	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	0,755	24,90
		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)				
516	127625	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	3,75	124,40
517	127626	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	4,54	150,70
518	127627	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	5,3	175,80
519	127628	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	6,07	201,50
520	127629	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	4,116	136,60
521	127630	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	4,906	162,70
522	127631	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	5,666	188,10
523	127632	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	6,436	213,50
524	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 термоза- порный клапан	4.1.3.6	0,625	20,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
525	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	37,50
526	104928	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, одноквартирном жилом доме	1 элетромагн. клапан	4.1.3.9	3,25	98,10
		проводов				
527	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	14,78
528	109865	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 подвальное помещение	1.1.1.5	0,022	0,47
529	109866	Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 контрольная трубка	1.1.1.6	0,022	0,47
530	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	0,47
531	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	0,47
532	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	21,99
533	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	27,03
534	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	19,75
535	104932	Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный стальной)	1 км трассы	1.1.2.3	0,873	18,59
536	127348	Технический осмотр трасс подземных газопроводов путем объезда. 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	на 1 км газопровода	1.1.10.	0,140	1,69
		единицы измерения: на 1 час использования и 1 км пробега (в км и часы использования включается длина обслуживаемого газопровода)				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
537	129807	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта)	на 1 газопровод- ввод	1.1.18	1,000	22,18
		Проверка технического состояния футляра на полиэтиленовом газопроводе-вводе при техническом осмотре подземного газопровода	1 футляр			
538	148214	Технический осмотр подземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.1.9.	0,215	5,07
539	148215	Технический осмотр подземного газопровода без использования дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.20	0,215	4,75
540	161737	Проверка на загазованность крана в ковере с использованием детектора утечек метана (RMLD)	1 кран	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г.	0,022	0,54
		Проверка на загазованность подвального помещения		1.1.3		
541	104933	а) внутри помещения	1 подвальн. помещение		0,261	5,58
542	104934	б) с использованием штуцера			0,063	1,39
543	104936	Окраска ковера. Вне проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.1	0,22	4,73
544	104938	Окраска ковера. На проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.2	0,44	9,63
		Замена ковера	1 ковер	1.2.34		
545	104939	а) асфальто-бетонное покрытие			1,728	36,26
546	104941	б) булыжное			1,395	29,28
547	104943	в) без покрытия			1,098	22,93
		Поднятие и опускание малого ковера		.1.2.36		
548	142295	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальтобетонное покрытие	на 1 ковер		2,98	73,30
549	142296	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,68	65,90
550	142297	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		1,64	40,30
551	142298	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,45	60,30
552	142299	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,32	57,10
553	142300	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,57	38,80
		Поднятие и опускание большого ковера		.1.2.36		
554	142301	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальтобетонное покрытие	на 1 ковер		3,33	81,90
555	142302	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие	на 1 ковер		3,05	75,00
556	142303	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		2,01	49,40
557	142304	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,93	72,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
558	142305	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,91	71,50
559	142306	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,94	47,70
560	142307	Наращивание малого ковера	на 1 ковер	1.2.37	1,683	41,60
561	142308	Наращивание большого ковера	на 1 ковер	1.2.37	2,281	56,50
562	104945	Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный)	1 км трассы	1.1.2	0,66	14,10
		Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций		1.1.4		
563	104948	летом	1 колодец		0,068	1,42
564	104950	зимой	1 колодец		0,089	1,91
565	104952	отверстие в крышке	1 колодец		0,055	1,14
		Проверка на загазованность контрольной трубки		1.1.5		ĺ
566	104955	летом	1 контрольная трубка		0,085	1,83
567	104957	зимой	1 контрольная трубка		0,102	2,16
		Проверка технического состояния контрольного проводника	1 контрольный проводник	1.1.6		
568	104960	летом			0,077	1,63
569	104963	зимой			0,092	1,96
		Проверка технического состояния конденсатосборника	1 конденсато- сборник	1.1.8		
		1. с удалением конденсата				
570	104965	а) ручным насосом летом			0,58	12,43
571	104966	зимой			0,69	14,71
572	104967	б) давлением газа летом			0,35	7,41
573	104968	зимой			0,42	8,98
574 575	104969 104970	2. без удаления конденсата летом			0,088	1,91
576	130094	зимой Окраска крышки и корпуса люка колодца	на 1 люк		0,11 0,162	2,34 3,43
577	130095	Окраска крышки и корпуса люка колодца (при выполнении работы на проезжей части улиц)	на 1 люк	1.2.23	0,324	6,92
578	148003	Окраска железобетонного кольца	1 кольцо	МНВ, пр. №438 от 30.11.18г	0,667	14,30
579	103047	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	1.1.16	0,261	5,81
		Покос травы в охранных зонах объектов газораспредсистемы	елительной			
		Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы бензокосой (триммером)	на 100 м2 покоса	1.5.1		
580	145363	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы до 25 м2 включительно (включены переходы между объектами)			0,760	15,84
581	145364	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы свыше 25 м2			0,378	7,92
		Окраска газопроводов				
582	139185	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода- ввода кистью	на 1 газопровод- ввод	1.2.30	0,387	8,13

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
583	139186	Масляная окраска ранее окрашенного газопроводаввода, проложенного по стенам зданий, кистью (на высоте с использованием лестницы)	на 1 м2 газопровода- ввода	1.2.31	3,68	76,98
584	112983	Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы)	1 м 2 газопровода	4.5.21	3,68	79,83
585	142309	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (окраска в 2 слоя), Нормальные условия работы	на 1 м2 поверхности газопровода	1.2.29.3	0,311	6,55
586	142310	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (окраска в 2 слоя), Неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницы	на 1 м2 поверхности газопровода	1.2.29.4	0,681	14,26
		Приборное техническое обследование газопроводов				
587	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	339,40
588	128562	Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционного детектора утечек метана (RMLD, Laser Methane mini), маркероискателя (Сталкер, 3M Dynatel) и трассопоискового комплекса (Сталкер, vLoc, Прогресс ФК-01)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	8,208	249,00
589	128563	Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционных детекторов утечек метана (RMLD, Laser Methane mini)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	2,082	65,79
		Другие ремонтные работы				
590	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 индивидуаль- ного учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,17	33,80
591	125104	Поверка 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 индивидуаль- ного учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,22	35,30
592	125105	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,54	44,50
593	125106	Поверка прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,63	47,20
594	104946	Проверка бытового газового счетчика на поверочной установке УПС-7,5	1 счетчик	МНВ, пр. №275 от 25.09.13г	0,59	17,10
595	104949	Технический осмотр газопровода-ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 газопровод- ввод	1.1.9	0,034	0,95

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа:				
596	104951	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	2,40
597	104953	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	4.4.3.2	0,243	2,90
598	112217	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 система контроля загазованности	4.4.4.1	0,31	9,10
599	104954	Проверка на срабатывание одного датчика сигнализатора загазованности "ФСТ"	1 датчик	МНВ, пр №83 от 25.03.10г	0,117	3,90
600	113509	Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.7	0,239	6,30
601	107995	Замена датчика (сигнализатора) системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.10	0,471	13,90
		Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу) установленное оборудование:	1 замена трубы отвода продуктов сгорания			
602	113870	водонагреватель газовый проточный		4.1.5.7	1,635	49,30
603	113871	напольный энергонезависимый газовый котел		4.7.4.7	1,635	49,30
604	113872	настенный (напольный) энергозависимый газовый котел		4.7.5.18	1,635	54,10
		Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий:	1 футляр			
605	112981	нормальные условия работы		4.5.5.1	0,283	8,30
606	112982	неудобные условия работы (на высоте с использованием лестницы)		4.5.5.2	0,62	18,20
		Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий:	оштукатури- вание стены вокруг 1 футляра			
607	111477	нормальные условия		4.5.6.1	0,208	6,20
608	111478	неудобные условия (на высоте с использованием лестницы)		4.5.6.2	0,468	13,90
609	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	9,10
610	105811	Замена КТР на внутреннем и вводном газопроводе выше 2 метров с лестницы	1 KTP	МНВ, пр. №433 от 20.11.17г	0,54	14,70
611	104947	Отключение газового отопительного аппарата с водяным контуром на летний период	1 отопительный аппарат	4.4.7.1.1	0,107	3,20
612	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	10,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
613	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	23,10
614	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	34,80
615	132968	Замена теплоизоляционной керамической плиты в двухконтурном газовом котле	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9634	31,90
616	132969	Замена техходового клапана настенного двухконтурного котла	на замену 1 клапана	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	1,1621	38,40
617	132972	Розжиг котла	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7886	23,70
618	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	93,10
619	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	8,60
620	127232	Ремонт теплообменника водяного проточного газового	на ремонт 1 теплообмен- ника	МНВ, пр. №176 от 19.04.21г	0,859	25,50
		Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П				
621	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	14,20
622	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	16,90
623	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	18,70
		Замена крана на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания				
624	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	8,70
625	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	11,00
626	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	12,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
627	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	9,10
628	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	18,20
		Услуги по ремонту бытового газовог	о оборудова	ния		
		Аппараты отопительные газовые бытовые с водян АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообмен		м серии		
629	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	27,50
630	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	33,50
631	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 теплооб- менник	4.7.5.4	1,272	42,10
632	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 теплооб- менник	4.7.5.4	1,331	44,10
633	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	23,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
634	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	24,40
635	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	23,30
636	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	28,50
637	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 биретмическим 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	32,30
638	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	28,40
639	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	32,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
640	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	30,50
641	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	34,40
642	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	28,40
643	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	32,30
644	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	27,50
645	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	29,40
646	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 теплооб- менник	4.7.5.3	0,904	30,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
647	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 теплооб- менник	4.7.5.3	0,97	32,20
648	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 теплооб- менник	4.7.5.5	2,437	80,80
649	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 теплооб- менник	4.7.5.5	2,503	83,00
650	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 теплооб- менник	4.7.5.5	1,806	59,90
651	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 теплооб- менник	4.7.5.5	1,872	62,10
652	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 теплооб- менник	4.7.5.6	0,743	24,60
653	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 теплооб- менник	4.7.5.7	1,148	38,00
654	132973	Зачистка ионизационного электрода двухконтурного газового котла Альфа-Калор	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8143	26,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Hастенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 1 газовые котлы Vitogas 050, Vitogas 100 фирмы VIESS		ie		
655	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	56,90
656	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	52,80
657	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, комбинированн ый регулятор)	4.7.5.25	1,501	49,70
658	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	54,00
659	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	52,40
660	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	52,80
661	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	53,40
662	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	62,30
663	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	62,90
664	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	63,00
665	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 комбиниро- ванный газовый регулятор	4.7.5.4.2.4	1,966	65,10
666	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	65,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		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		
667	103600	- котел с 5 стержнями горелки			2,57	85,20
668	103602	- котел с 6 стержнями горелки			2,624	87,00
669	103604	- котел с 7 стержнями горелки			2,678	88,80
670	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	50,90
671	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	49,20
672	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	58,00
		Настенные двухконтурные газовые котлы марки ВЕІ	RETTA			
673	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	30,80
674	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	27,40
675	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	25,20
676	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	28,40
677	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	32,30
678	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	30,50
679	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	34,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
680	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 теплооб- менник	4.7.5.3	0,97	32,20
681	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 теплооб- менник	4.7.5.4	1,331	44,10
682	103659	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	4.7.5.3	1,138	37,70
683	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 расширитель- ный сосуд	4.7.5.22	0,896	29,60
684	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 теплооб- менник	4.7.5.3	1,115	36,90
685	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 теплооб- менник	4.7.5.4	1,272	42,10
686	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	30,50
687	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	28,40
688	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	34,40
689	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	32,30
690	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	26,50
691	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 трансформа- тор розжига	4.7.5.13	0,872	28,80
692	103672	Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских	1 тепло- обменник	8.17.6	0,755	22,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
693	103673	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 тепло- обменник	4.7.3.26	1,554	46,90
		Настенные двухконтурные газовые котлы марки ІМ	MERGAS			
694	103677	Замена развоздушивателя (перепускного клапана воздуха) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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 развоздуши- ватель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,28	38,50
695	103680	Замена (устранение закупорки) силиконовой трубки реле давления дымовых газов настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	24,90
696	103681	Замена ниппеля расширительного бака настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	10,50
697	103682	Замена манометра системы отопления настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	19,60
698	103683	Замена (прочистка) крана заполнения системы настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	28,60
699	103684	Замена мелких стандартных частей (прокладки, втулки, мембраны, кнопки, ручки, импульсные газопроводы и др.) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	16,90
700	103686	Зачистка, восстановление контактов электрической цепи настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	43,10
701	103687	Прочистка сетчатых фильтров на трубопроводах отопительной и хозяйственной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	43,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
702	103688	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	41,60
703	103689	Прочистка реле расхода (датчика протока) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	40,70
704	103690	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	43,10
705	103692	Очистка внешней поверхности вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	42,50
706	103693	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	42,50
707	103695	Замена термостата настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	24,70
708	103696	Замена датчика по тяге настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	31,90
709	103698	Замена ионизационного электрода настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	28,10
710	103700	Замена платы управления настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,98	29,50
711	103701	Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	34,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
712	103703	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплооб- менник	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	34,40
713	103704	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,1	33,10
714	103705	Замена реле расхода (датчика протока) холодной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,85	25,60
715	103706	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплооб- менник	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	34,40
716	103708	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,1	33,10
717	103709	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,1	33,10
718	103711	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания	1 реле	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,92	27,80
719	103713	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	0,855	28,40
720	103714	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	4.7.5.3	1,138	37,70
721	103715	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS 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	29,60
722	103717	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 Е с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 насос	4.7.5.23	1,133	37,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
723	103718	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS 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	33,40
724	103719	Замена газового блока (газового клапана, газового комбинированного регулятора) настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS 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	28,30
725	103720	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 битерми- ческий тепло- обменник	4.7.5.4	1,331	44,10
726	103721	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	30,50
727	132971	Прочистка воздухоотводчика на двухконтурном котле IMMERGAS	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9806	32,50
		Настенные двухконтурные газовые котлы торговой м	ıарки FERRC	DLI		
728	103724	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, C 24 D, DOMItech F 24, C 24 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширитель- ный сосуд	4.7.5.22	0,896	29,60
729	103726	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtechF 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,145	37,90
730	103728	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech 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	28,40
731	103730	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech 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	44,10
732	103731	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	4.7.5.4	1,272	42,10
733	103733	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	4.7.5.3	1,138	37,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
734	103734	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	4.7.5.3	1,115	36,90
		Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных	газовых котл	ов фирмы	Ariston	
735	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	28,40
736	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	37,90
737	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, GENUS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF	1 котел	4.7.5.23	1,133	37,50
		Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов то	рговой маркі	и GRAND	ITAL	
738	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	37,70
739	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	36,90
740	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	30,50
741	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	28,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
742	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	34,40
743	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	32,30
744	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	29,60
745	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	28,10
746	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	26,60
747	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	25,80
		Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junker	rs, Buderus			
748	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 c отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8.	0,855	28,40
749	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 c отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	0,975	32,30
750	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	36,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
751	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, Tорговой 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	37,70
752	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	44,10
753	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	42,10
		Ремонт напольных одноконтурных и двухконтурных торговой марки ЮНКЕР	газовых котл	юв		
754	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	21,10
755	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	22,30
756	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	Іпьезоэлемент	4.7.4.3.3	0,476	15,70
757	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	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.
		ДРУГИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой и открытой камерой сгорания				
758	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	37,70
759	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	36,90
		Очистка внешней поверхности первичного (битерми- теплообменника настенных двухконтурных и одноко котлов с закрытой камерой сгорания		овых		
760	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	44,10
		Очистка внешней поверхности первичного (битерми теплообменника настенных двухконтурных и одноко котлов с отбором воздуха для горения из помещеноткрытой камерой сгорания)	нтурных газ			
761	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	42,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Замена горелки настенных двухконтурных и однов котлов с отбором воздуха для горения извне (с засторания)				
762	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	40,80
		Замена горелки настенных двухконтурных и однокон котлов с отбором воздуха для горения из помещения открытой камерой сгорания)	• •	вых		
763	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	40,10
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и од газовых котлов с отбором воздуха для горения изкамерой сгорания)				
764	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	42,10
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и одно котлов с отбором воздуха для горения из помещения открытой камерой сгорания)	• •	газовых		
765	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	42,00
		Замена датчика протока холодной воды настенных ді газовых котлов с отбором воздуха для горения из пом открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой кам	ещения уста	новки (с		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
766	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	28,40
		Прочистка датчика протока холодной воды настеннь газовых котлов с отбором воздуха для горения из пом открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой кам	ещения уста	новки (с		
767	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	29,30
		Очистка вентилятора настенного двухконтурного газ	ового котла			
768	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	47,40
769	103812	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,145	37,90
		Настенные двухконтурные газовые котлы торговой м	иарки BAXI			
770	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	33,20
771	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	45,70
772	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	28,20
773	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	31,90
774	161059	Замена электрода 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	28,30
775	161061	Замена электровентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровенти- лятор	4.7.5.19.6	0,855	29,30
776	161062	Очистка электровентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровенти- лятор	4.7.5.19.7	0,975	33,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
777	161065	Замена устройства Вентури (силиконовой трубки) настенного двухконтурного газового котла торговой марки ВАХІ модели ЕСО4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 устройство Вентури	4.7.5.19.8	0,706	24,20
778	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	25,30
779	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	24,70
		Услуги газоснабжения (пус	к газа)			
		Пуск газа в газопроводы наружных сетей	1 пуск	1.2.1.		
		1. при длине газопровода до 50 м	-			
780	104314	Ø газопровода 50-100 мм			3,3	41,00
781	104315	Ø газопровода 101-200 мм			4,18	51,90
		2. на каждые дополнительные 10 м			.,	21,50
782	104316	Ø газопровода 50-100 мм			0,69	8,50
783	104317	Ø газопровода 30-100 мм Ø газопровода 101-200 мм			0,8	9,80
784	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	4,50
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома		4.9.2		
		Плита газовая бытовая				
50.5	101000	количество приборов на одном стояке			4.5	21.60
785 786	104320 104321	до 5	1 стояк 1 стояк		1,6 2,22	21,60
787	104321	11 - 15	1 стояк		2,83	29,90 38,20
788	104323	свыше 16	1 стояк		3,46	46,70
		Водонагреватель газовый проточный				
		количество приборов на одном стояке				
789	104324	до 5	1 стояк		2,17	29,30
		Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного (многоэтажного) жилого дома		4.9.3		
		количество приборов на одном стояке				
790	104328	до 5	1 стояк		1,68	22,60
791	104331	6 - 10	1 стояк		2,47	33,40
792	104332	11 - 15	1 стояк		3,23	43,70
793	104333	свыше 16	1 стояк		4,0	54,10
794	104336	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного, блокированного жилого дома	1 подключение	4.9.4	1,348	18,10
795	104340	ПРИМЕЧАНИЕ: при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение		2,022	27,30
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудован жилого дома	ние одноквар	тирного		
	104241	Внутренний газопровод одноквартирного жилого	1 ввод	4.10.1	0,742	9,90
796	101211	дома				,

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
798	104243	Плита газовая бытовая	1 плита	4.10.3	0,395	5,20
799	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 24 ОП (ЗП),	пуск	4.10.1	3,35	46,40
800	104245	Пуск газа в настенный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 аппарат	4.10.11	1,304	18,10
801	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	32,10
802	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	36,10
803	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	44,70
804	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, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	2,956	39,80
805	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	11,00
806	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	11,00
807	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	14,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
808	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	14,90
809	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	14,90
810	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	14,90
811	104260	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI	1 котел	4.10.25.5	1,107	14,90
812	104261	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI	1 котел	4.10.25.6	1,107	14,90
813	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	29,70
814	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	34,60
815	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	44,70
816	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	9,80
817	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	9,80
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудо одноквартирного жилого дома	вание			
818	104272	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS 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	50,70
819	104273	Настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS 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	20,30
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ние одноква	ртирного		

№ п/п	Код в	H	Единица	0	Норма	Отпускная цена (тариф)
Jv5 11/11	ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	измерения	Основание	времени, чел./час	без НДС, руб.коп.
820	104274	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 первичный пуск	4.10.1	4,27	61,30
821	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	94,90
822	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	116,10
823	104278	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 первичный пуск	4.10.1	1,532	20,60
824	104280	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель проточный газовый бытовой типа "Нева" (ВПГ)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	25,60
825	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	31,60
826	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	25,60
827	104283	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 первичный пуск	4.10.1	1,904	25,60
828	104285	Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ)	1 водонагре- ватель	4.10.4	0,406	5,30
829	104286	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 отопитель- ный аппарат	4.10.9	0,455	6,00
830	104287	Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора"	1 котел	4.10.10	0,581	7,80
831	104288	Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 котел	4.10.26.1	1,764	25,60
832	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	42,50
833	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	53,00
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова одноквартирного жилого дома	ание			
834	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	57,70
835	104292	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 T	1 котел	4.10.18	1,764	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.
836	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	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	46,50
837	104294	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	4.10.28.1	1,304	18,10
838	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	17,80
839	104297	Прирбор 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, DOMItech 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	46,70
840	104298	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech 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	18,30
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова одноквартирного жилого дома	ание			
841	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-ГВ	1 первичный пуск	4.10.1	2,342	31,90
842	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-16ДR	1 котел	4.10.27.2	0,8	10,80
843	104304	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДR	1 котел	4.10.27.3	0,967	13,10
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова одноквартирного жилого дома	ание			
844	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	49,80
845	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	53,30
846	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	19,40
847	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	21,40
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудов: одноквартирного жилого дома	ание			

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
848	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	49,80
849	104310	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	4.10.22	1,304	19,40
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова одноквартирного жилого дома	ание			
850	104311	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star	1 пуск	4.10.1	3,35	49,80
851	104312	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RIHTERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне	1 пуск	4.10.19	1,304	19,40
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова одноквартирного жилого дома	ание			
852	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	70,90
		Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газ аппараты)	вовые отопит	гельные		
853	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	27,50
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова одноквартирного жилого дома	ание			
854	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	43,00
y	слуги г	азоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газово газопроводов, обслуживание действуюц		_	окладка,	врезка
		Прокладка, врезка газопровода				
855	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	60,00
856	105995	ПРИМЕЧАНИЕ:при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость	на каждый метр длины		0,184	6,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
857	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	9,90
858	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	50,30
		Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
859	103819	а) в нормальных условиях			3,1	99,40
860	103820	б) в стесненных условиях			3,73	119,60
		Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
861	103821	а) в нормальных условиях			1,05	33,70
862	103822	б) в стесненных условиях			1,37	43,90
		Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
863	103827	а) в нормальных условиях			2,34	75,00
864	103828	б) в стесненных условиях			2,91	93,30
865	103832	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,16	5,10
866	103833	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,22	7,00
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полиэтиленовый газопровод с использованием седловых фитингов типа DAA	1 врезка	1.3.5		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
867	107979	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	122,10
868	107980	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	122,70
869	107981	в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	122,70
870	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	123,70
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
871		а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	123,30
872		б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95	123,30
873	107985	в) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,99	124,60
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в полиэтиленовый газопровод диаметром 32 мм, 63 мм с использованием тройника типа ТА (Кit) методом пережатия действующего газопровода	1 врезка	1.3.6		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
874	107986	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	205,20
875	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	243,00
	10	газопровод-ввод диаметром 63 мм				
876	107988	врезка в газопровод диаметром 63 мм			8,02	250,40

№ 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 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		
877	107989	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			10,09	314,90
878	107990	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	335,50
879	103836	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	4,28	122,20
880	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	75,50
881	103837	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	6,09	190,80
882	116496	Присоединение стального газопровода на фасаде здания со снижением давления Ду 15-50 мм (на высоте до 2 м, газоопасная работа)	1 присоеди- нение	МНВ, пр. №296 от 09.08.19 г.	4,379	129,10
883	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	123,00
884	103839	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	6,90
		Пневматическое испытание полиэтиленового газопровода	1 пневмоиспы- тание	13.1.3.1		
885	107992	Вводы низкого давления до 0,005 Мпа (0,05 кгс/см2) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами			4,78	141,80
886	107993	Вводы среднего давления свыше 0,005 до 0,3 Мпа (св.0,05 до 3 кгс/см2) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами			9,14	271,10
887	103841	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспы- тание	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	2,97	86,40
		Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	4.5.7		
888	103842	а) в нормальных условиях			1,93	64,00
889	103843	б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	77,00
		Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:	1 вставка ("катушка")	1.2.47.2		
890	103854	а)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	138,40
891	103855	б)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	167,10
892	103856	в)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	136,60
893	103857	г)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	164,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		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:				
894	103860	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	188,90
895	103861	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	212,90
		б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
896	103862	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	189,90
897	103863	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	214,20
		Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	1 присоедине- ние	1.3.10		
898	103865	 а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м: 			13,139	373,90
899	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	373,90
		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 				
900	132243	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	292,20
901	132244	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	426,30
902	132245	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	494,70
903	132246	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	550,60
		б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:				
904	132247	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	292,20
905	132248	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	426,30
906	132249	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	494,70
907	132250	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	550,60
		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		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
908	103883	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	456,80
909	103884	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	456,80
910	103885	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	462,50
911	103890	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	МНВ, пр. №449 от 30.11.17г.	0,445	13,90
		Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	13.1.1.1		
912	109096	32 MM			8,81	261,40
913	109097	63 мм			9,70	287,80
914		90 мм			10,99	326,00
915	109099	110 мм			11,27	334,30
		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа): газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м	1 врезка	1.3.3		
916	120316	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводаввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	185,30
917	120317	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводаввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	204,80
918	120318	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводавода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	220,70
		газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м				
919	120319	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводаввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	186,30
920	120320	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводаввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	205,90
921	120321	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводаввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	221,90
		Врезка стального газопровода-ввода в действующий стальной газопровод (со снижением давления) газопровод низкого давления, глубина котлована более	1 врезка	1.3.1		
922	120322	<i>1 м:</i> диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм,			5,843	168,20
923	120323	диаметр действующего газопровода 57 мм диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм,			5,947	171,30
924	120324	диаметр действующего газопровода 89 мм диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	242,90
925	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	185,60
926	120326	диаметр деиствующего газопровода 139 мм диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	182,80
927	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	186,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
928	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	194,60
929	120329	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм газопровод среднего давления, глубина котлована более			7,043	202,90
		1 м:				
930	120330	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	169,20
931	120331	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	172,30
932	120332	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	179,00
933	120333	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	186,70
934	120334	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	183,70
935	120335	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	187,80
936	120336	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	195,60
937	120337	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	203,90
		Другие ремонтные работы				
		Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром:	1 электро- заглушка	13.1.1.7		
938	109100	32 мм			0,59	18,30
939	109101	63 мм			0,75	23,40
940	109102	90 мм			0,99	30,80
941	109103	110 мм			1,04	32,40
942	109104	160 мм			1,71	53,30
		Установка электромуфты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 электромуфта	13.1.1.5		
943	110512	32 мм			0,73	22,70
944	110513	63 MM			1,01	31,40
945	110514	90 мм			1,37	42,60
946	110515	110 мм			1,44	44,90
947	110516	160 мм			2,20	68,60
		Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 переходник	13.1.1.8		
948	113873	32 мм			0,62	19,30
949	113874	63 мм			0,82	25,50
950	113875	90 мм			1,09	34,00
951	113876	110 mm			1,14	35,60
952	113877	160 мм			1,78	55,50
953	103894	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	4.5.22	5,682	182,20
954	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	16,20
955	103896	Установка КТР	1 штука	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,09	2,90
956	103897	Контрольная опресовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,53	17,30
957	103899	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,22	4,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
958	103900	Демонтаж гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	8,10
959	103901	Установка гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,39	12,70
960	103902	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	3,02	96,80
		Установка изолирующего фланца на действующий газопровод (на вводах в жилые дома)	1 изоли- рующий фланец	3.4.8		
		ИФС-01, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых соединений" - диаметр (по условному проходу) газопровода:				
961	107996	а) до 20 мм			0,668	18,30
962	107997	б) до 32 мм			0,696	19,10
963	107998	в) до 50 мм			0,752	20,80
		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:				
964		1. вертикальное			0,562	16,40
965	108001	2. горизонтальное б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:			0,592	17,30
966	108002	1. вертикальное			0,804	23,60
967		2. горизонтальное			0.834	24,50
		в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				21,00
968	108004	1. вертикальное			0,914	26,90
969		2. горизонтальное горизонтальное горизонтальное горизонтальное горизонтальное горизонтальной диаметр газопровода 57-60 мм, толщина			0,934	27,30
		стенки до 4 мм, положение стыка:				
970	108006	1. вертикальное			1,114	32,70
971	108007	2. горизонтальное			1,154	33,90
		д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
972	108008	1. вертикальное			1,274	37,40
973	108009	2. горизонтальное			1,314	38,50
		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.1		
974	103918	а) диаметр 20-32 мм			0,64	18,90
975	103919	б) диаметр 40-50 мм			0,66	19,40
		Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.2		
976	103920	а) диаметр 20-32 мм			0,61	18,00
977		б) диаметр 40-50 мм			0,63	18,50
		Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.4		-,
978	103927	а) диаметр 20 мм			0,9	28,80
979		б) диаметр 25 мм			0,95	30,40
980		в) диаметр 23 мм			1,14	36,40
981		г) диаметр 32 мм			1,51	48,20
/UI		д) диаметр 50 мм			1,01	50,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Замена газового крана с накидной гайкой в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
983	150872	а) диаметр до 15 мм			0,285	8,50
984	150874	б) диаметр до 20 мм			0,285	8,50
985	150875	в) диаметр до 25 мм			0,310	9,10
986	150876	г) диаметр до 32 мм			0,344	10,30
		Замена газового крана с накидной гайкой на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
987	150877	а) диаметр до 15 мм			0,331	9,80
988	150878	б) диаметр до 20 мм			0,333	10,00
989	150879	в) диаметр до 25 мм			0,367	10,90
990	150880	г) диаметр до 32 мм			0,404	12,00
		Замена газового крана со стоном в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
991		а) диаметр до 15 мм			0,425	12,70
992		б) диаметр до 20 мм			0,447	13,40
993	150883	в) диаметр до 25 мм			0,489	14,60
994	150884	г) диаметр до 32 мм			0,537	16,00
		Замена газового крана со сгоном на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
995	150885	а) диаметр до 15 мм			0,484	14,50
996	150886	б) диаметр до 20 мм			0,506	15,20
997	150887	в) диаметр до 25 мм			0,578	17,30
998	150888	г) диаметр до 32 мм			0,637	19,10
999	103950	Установка шарового крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа)	1 кран	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,11	3,30
1000	103951	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	4.5.16	0,648	19,10
		Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях	1 участок	4.5.17.1		25,20
1001	103952	а)до 32 мм			1,52	48,80
1002	103954	б)до 50 мм			2,27	72,80
		Замена участка внутреннего газопровода (неудобные условия работы) (на высоте с использованием лестницы)	1 участок	4.5.17.2		
1003	103955	а)до 32 мм			1,81	58,10
1004	103956	б)до 50 мм			3,07	98,50
1005	103957	Примечание: нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	17,00
1006	103961	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 100 мм при тавровой врезке	1 стык	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,43	14,00
1007	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	10,10
1008	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,63	20,60
1009	103965	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,53	17,30
1010	103966	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,42	13,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1011	103967	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	8,70
1012	103968	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,35	11,40
1013	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	19,60
1014	132932	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,211	6,80
1015	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	16,50
1016	132934	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены		01.02.221.	0,254	8,30
1017	132935	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в деревянных стенах	на пробивку 1	МНВ, пр. №55 от	0,357	11,60
1018	132936	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены	отверстия	01.02.22г.	0,188	6,10
1019	103971	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	8,70
1020	116590	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.19	0,464	15,20
1021	116591	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.20	0,842	27,90
		Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома				
1022	136113	- 1 исполнитель	на 1 изолирующую	4.1.3.8.1	0,042	1,25
1023	136114	- 2 исполнителя	вставку	4.1.5.6.1	0,085	2,60
1024	103974	Плита газовая Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	4.1.4.12	0,319	9,50
1025	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	4.1.4.5	0,696	20,70
1026	141369	Замена встраиваемой газовой варочной панели	на 1 варочную панель	4.1.4.7	0,592	17,50
1027	141438	Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки	на 1 духовку	4.1.4.8	0,581	17,20
		Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 плита	4.1.4.9		
1028	103980	а) оборудована устройством контроля пламени			2,17	70,50
1029	103982	б) не оборудована устройством контроля пламени			2,08	67,70
1030	103984	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.10	0,488	14,40
1031	103985	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.11	0,591	17,50
1032	103987	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью гибкого соединения	1 плита	4.1.4.6	0,486	14,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1033	103989	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 плита	4.1.4.13	0,232	6,80
1034	103990	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 плита	4.1.4.14	0,498	14,70
1035	116500	Монтаж встраиваемого газового духового шкафа, с применением сварки	1 шкаф	МНВ, пр. №361 от 30.09.19г	1,32	42,10
		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)				
1036	126692	- одноквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.2	5,722	186,60
1037	126693	- одноквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.2	6,396	208,60
1038	126697	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,352	207,20
1039	126698	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,142	233,00
1040	126699	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	7,902	257,70
1041	126700	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	8,672	282,90
1042	126701	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,718	219,10
1043	126703	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,508	244,80
1044	126705	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	8,268	269,70
1045	126707	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	9,038	294,70
1046	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	103,50
		Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)				
1047	127634	- одноквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.4.	5,236	170,90
1048	127635	- одноквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.4.	5,91	192,70
1049	127657	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	5,866	191,20
1050	127658	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	6,656	217,10
1051	127659	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,416	241,80
1052	127660	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,186	267,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1053	127661	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	6,232	203,30
1054	127662	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	7,022	228,90
1055	127663	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,782	253,80
1056	127664	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,552	278,90
1057	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	87,90
		Водонагреватель				
1058	103993	Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)	1 водонагре- ватель	4.1.5.6	3,821	122,20
1059	103994	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагре- ватель	4.1.5.1	1,09	32,90
1060	116592	Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)	1 водонагре- ватель	4.1.5.2	1,092	32,90
1061	103995	Замена (перестановка) водонагревателя газового проточного с применением сварки	1 водонагре- ватель	4.1.5.3	4,3	137,50
1062	103996	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	1 водонагре- ватель	4.1.5.4	0,237	7,00
1063	103997	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	1 водонагре- ватель	4.1.5.5	0,484	14,50
1064	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	15,10
1065	104001	Отключение энергонезависимых отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов от газопровода с установкой заглушки	1 аппарат	4.1.6.1	0,232	6,90
		Отопительный газовый аппарат				
1066	104009	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.2	6,93	221,40
1067	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	79,30
1068	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	56,60
1069	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	84,00
1070	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	117,50
1071	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	97,70
1072	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	34,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1073	104037	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	4.7.4.1.13	5,838	186,60
1074	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	92,40
1075	132929	Замена газового котла на настенный двухконтурный газовый котел	на 1 газовый котел	МНВ, пр. №55 01.02.22г.	12,516	415,20
1076	162142	Замена настенного энергозависимого котла на аналогичный	на 1 котел	4.1.7.1	0,912	31,20
1077	162143	Установка одного нового кронштейна при замене настенного энергозависимого котла на аналогичный	на 1 котел	4.1.7.1	0,311	10,50
1078	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	13,50
		Индивидуальные приборы учета расхода газа				
1079	137473	Установка прибора индивидуального учета расхода газа на наружной стене одноквартирного, блокированного жилого дома	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	4.1.2.1	4,055	64,35
1080	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 индивидуаль- ного учета расхода газа	4.1,2.2	4,037	75,46
1081	137460	Установка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью гибкого соединения	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	4.1.2.3	0,927	16,59
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома:				
1082	137461	СГБМ, Вектор	1 прибор	4.1.0.4	0,769	10,60
1083	137462	-	индивидуаль- ного учета расхода газа	4.1.2.4, 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				
1084	137463	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	4.1.2.6,	1,012	14,12
1085	137464	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	4.1.2.7	0,815	11,27
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки)				
1086	137465	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	4.1.2.8,	1,868	23,89
1087	137466	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	4.1.2.9	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)				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1088	137467	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	4.1.2.10,	2,354	43,95
1089	137468	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	4.1.2.11	1,961	36,62
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки				
1090	137469	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	4.1.2.12,	1,016	16,75
1091	137470	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	4.1.2.13	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				
1092	137471	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	4.1.2.14,	1,259	20,76
1093	137472	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	4.1.2.15	1,063	17,51
1094	104073	Замена приборов индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.17	0,855	25,80
		Замена прибора индивидуального учета расхода газа в одноквартирном, блокированном жилом доме с применением сварки	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.18		
1095	104074	а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне			4,184	136,00
1096	104076	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	158,00
1097	104077	Замена прибора индивидуального учета расхода газа в помещении (квартире) жилого дома с применением сварки	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.18	1,689	54,10
1098	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 индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.20	0,442	12,60
1099	108359	Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа (тройник с измерительной частью) СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.21	0,706	20,90
1100	104078	Демонтаж прибора индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.7.1.1	0,574	17,30
		Замена прокладки в соединении прибора индивидуального учета расхода газа с газопроводом	1 прокладка	4.7.1.2		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		а) при размещении прибора индивидуального учета				
1101	104090	расхода газа внугри помещения			0.200	(00
1101		а) при замене одной прокладки			0,200	6,00
1102	104081	б) при замене двух прокладок			0,283	8,50
		б) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа на наружных стенах одноквартирного,				
		блокированного жилых домов				
		без снятия кожуха				
1103	104082	а) при замене одной прокладки			0,262	7,90
1104	104084	б) при замене двух прокладок			0,346	10,40
		со снятием кожуха				
1105	104085	а) при замене одной прокладки			0,982	29,50
1106	104086	б) при замене двух прокладок			1,070	32,30
		Перестановка прибора индивидуального учета расхода				
1107	104091	газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с	1 перестановка	4.7.1.3	2,341	77,90
		применением сварки				
		Индивидуальная баллонная установка сжиженного га	аза			
		Монтаж индивидуальной баллонной установки				
		сжиженного углеводородного газа с установкой баллона	1 ИБУ	5.1.1		
		в шкафу				
1108		а) плита 4-горелочная			1,11	33,40
1109	104104	б) плита 2-горелочная			1,06	31,90
		Монтаж индивидуальной баллонной установки	1 1101			
		сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в	1 ИБУ	5.1.2		
1110	104105	шкафу			1,528	46,10
1111		а) плита 4-горелочнаяб) плита 2-горелочная			1,485	44,70
1111	104100	О) плита 2-горелочная Демонтаж индивидуальной баллонной установки			1,465	44,70
		демонтаж индивидуальной оаллонной установки ежиженного углеводородного газа:	1 ИБУ	5.1.3		
1112	104107	а) с установкой баллона внутри помещения			0,136	4,10
1113		б) с установкой баллона в шкафу			0,209	6,30
1114		в) по комбинированной схеме			0,248	7,30
		,				7,00
		Переоборудование индивидуальной баллонной				
		установки сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную	1 ИБУ	5.1.4		
		установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу				
		установку сжиженного газа с двумя оаллонами в шкафу				
1115	104115	а) без замены шкафа			0,867	26,20
1116	104116	б) с заменой шкафа			1,231	37,10
		Переоборудование индивидуальной баллонной				
		установки сжиженного углеводородного газа с				
1117	104118	баллоном внутри помещения на индивидуальную	1 ИБУ	5.1.5	1,417	42,70
		баллонную установку сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу				
		*				
		Переоборудование индивидуальной баллонной				
		установки сжиженного углеводородного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную	1 ИБУ	5.1.6		
		установку сжиженного углеводородного газа с двумя	11111	5.1.0		
		баллонами в шкафу				
1118	104121	а) без замены шкафа			1,272	38,30
1119		б) с заменой шкафа			1,637	49,40
-		Переоборудование индивидуальной баллонной				,
		установки сжиженного углеводородного газа по				
1120	104124	комбинированной схеме на индивидуальную баллонную	1 ИБУ	5.1.7	0,772	23,30
		установку сжиженного углеводородного газа с баллоном				
		в шкафу	Ī			Ī

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1121	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	19,00
1122	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	34,10
		*ПРИМЕЧАНИЕ к №№ 104103-104106, 104115- 104116, 104118, 104121-104122, 104124, 104127- 104128:				
1123	104129	1.Стоимость каждого последующего метра длины прокладываемого газопровода сверх 2-ух метров (при оказании услуг по монтажу (переоборудованиию) ИБУ)	каждый последующий 1 м. газопровоза (сверх 2-х м.)	5.1.1 - 5.1.9	0,122	3,65
1124	104130	2.Переноска одного баллона к месту установки у потребителя газа на расстояние до 50 м (при оказании услуг по монтажу (переоборудованиию) ИБУ)	переноска 1 баллона (расстояние до 50 м)	5.1.1 - 5.1.9	0,016	0,50
1125	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.3.24	0,339	8,70
		Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:	1 прокладка	5.3.25		
1126	104132	а) при размещении ИБУ внугри помещения			0,25	6,40
1127	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	7,00
		Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.3.30		
1128	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	96,70
1129	132959	Замена газопровода ИБУ из трубы холоднодеформированной 12х2 с применением сварки	на 1 газопровод ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7841	25,20
1130	132960	Перестановка (вынос) шкафа ИБУ с заменой газопровода	на 1 ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8154	24,60
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу				
1131	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	9,60
1132	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	7,80
1133	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	8,70
1134	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	7,80
1135	148220	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллоной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 3 гибких соединения	5.3.22	0,322	9,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1136	154300	Замена тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 тройник	5.3.33	0,280	8,30
1137	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	9,50
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа				
1138	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	2,70
1139	148222	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллоной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 гибкое соединение	5.3.17	0,075	2,00
1140	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	2,60
1141	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	2,00
1142	148225	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллоной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 3 гибких соединения	5.3.23	0,13	3,40
1143	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	2,40
1144	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	3,50
		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				
		Малолитражные баллоны вместимостью 5л, 12л, 27л	1			

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1145	153161	Подключение малолитражных баллонов вместимостью 5 л, 12 л, 27 л к газоиспользующему оборудованию для приготовления пищи	1 подключение	5.2.37	0,25	7,30
		Домовые регуляторы давления газа				
		Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор давления газа	4.1.1.1		
		-1. без установки кожуха				
1146		а) угловое исполнение			1,18	37,80
1147	104145	б) линейное исполнение			1,662	53,20
1140	104147	- 2. с установкой кожуха:			1 410	45.20
1148		а) угловое исполнениеб) линейное исполнение			1,412	45,30
			1 регулятор		1,894	60,70
1150	104151	Замена домового регулятора давления газа	давления газа	4.1.1.2	1,976	62,60
1151	104153	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г	1,48	47,50
1152	104157	Замена регулятора давления газа (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки	1 регулятор давления	5.3.13	0,119	3,55
		Система контроля загазованности				
1153	104160	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, одноквартирном жилом доме (с применениеми сварки)	1 система контроля загазован-ности	4.1.3.2	4,315	140,30
1154	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 загазован-ности	4.1.3.1	3,415	113,30
		Отключение объекта газопотребления				
1155	104165	Отключение одноквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	4.9.6	1,292	38,30
1156	104168	Отключение одноквартирного, блокированного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	4.9.7	1,147	34,00
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	4.9.8		
1157	104170	а) 2-5 - ти этажная застройка			1,445	42,70
1158	104171	б) 6-9 - ти этажная застройка			1,811	53,60
1159	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	21,70
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки)	на 1 отключение	4.9.9		
1160	131191	а) 2-5-ти этажная застройка			1,082	32,00
1161	131192	б) 6-9-ти этажная застройка			1,255	37,10
		Услуги по доставке газовой плиты				
1162	104175	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	4,33
1163	104177	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	4,33

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1164	104179	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	5,81
1165	104180	Поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	5,81
1166	104182	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,31	7,50
		Использование специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА")				
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ на действующих газопроводах при глубине котлована более 1 м, без снижения давления газа и отключения потребителей газа без установки байпасной линии:	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	MHB,.пр. №272 от 02.08.18г		
	100=00	газопровод низкого и среднего давления			0.20	A=4= 0
1167	109783	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	274,70
1168	109784	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	699,33
1160	100705	газопровод высокого давления			0.20	201.10
1169 1170	109785 109786	Диаметр газопровода 57-108/114 мм Диаметр газопровода 125-159 мм			8,28 21,08	281,18 715,69
		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				
1171	109787	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	670,57
1172	109788	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	716,22
1173	109789	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	800,69
1174	109790	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 136,57
1175	109791	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	1 317,75
		газопровод высокого давления				
1176	109792	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	686,25
1177	109793	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	732,96
1178 1179	109794 109795	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100) Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			24,133 34,256	819,41
1179	109793	диаметр газопровода 159 мм (DN 125) Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	1 163,16 1 348,64
Усл	іуги по газо	диаметр газопровода 139 мм (DN 130) техническому обслуживанию газоиспользующего опроводов, проведению комплекса работ по опредользующего оборудования с одновременным прове	елению техн	ического	ных и вну	утренних
1181	103317	Годовое техническое обслуживание (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (юридические лица)	1 запорное устройство на газопроводе- вводе		0,039	0,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Годовое техническое обслуживание (ГТО) вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (юридические лица; дома без балансовой принадлежности)				
1182	103318	нормальные условия труда			0,150	3,73
1183	103319	неудобные условия труда	1 подъезд		0,299	6,54
		Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
1184	145915	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,106	28,30
1185	145916	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,833	39,70
1186	145917	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)		2,323	48,90
1187	145918	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (котел)		2,648	55,20
		Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных				
1188	145919	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагрева- тель		1,407	29,70
1189	145920	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 водонагрева- тель		1,627	31,70
Полн	юе техі	ническое обслуживание газопроводов и газоисполь	зующего об	орудован	ия	
		Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов (юридические лица)				
1190	103341	со смазкой крана	1 запорное устройство на		0,218	4,35
1191	103343	без смазки крана	газопроводе- вводе		0,083	1,61
		Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (юридические лица; дома без балансовой принадлежности)				
1192	103344	со смазкой кранов на стояках	1 ввод		2,694	60,87
1193	103345	без смазки кранов на стояках	(подъезд)		1,813	43,27
1194	126212	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		1,653	37,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1195	103347	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома (юридические лица; дома без балансовой принадлежности)	1 обслуживание (квартира)		0,043	0,66
1196	103462	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		0,062	0,89
		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 подсоединенным газоиспользующим оборудованием:				
1197	145921	многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель,		0,489	11,70
1198	145922	одноквартирный (блокированный) жилой дом	встраиваемая духовка)		0,480	11,60
1199	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	16,00
		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:				
1200	119021	многоквартирный жилой дом	1 плита (встраиваемая		0,161	3,00
1201	125437	одноквартирный (блокированный) жилой дом	варочная панель)		0,152	4,50
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1202	145795	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагре- ватель		1,458	41,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1203	145796	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 водонагре- ватель		1,678	46,90
		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				
1204	145805	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения			1,197	39,90
1205	145806	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения			1,913	61,80
1206	145809	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)		2,404	75,30
1207	145924	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников			2,728	84,10
Техн	ическо	е обслуживание аппарата конвекторного отопител	тьного газов	вого		
1208	112218	Техническое обслуживание аппарата конвективного отопительного (конвектора) газового "Данко-Бриз" (м.н.вр.Пр.УП "Гроднооблгаз" от 07.03.2019 №90)	1 аппарат		1,084	25,90
		е обслуживание (заявочное техническое обслужив ного газового котла Vitogas	ание) напол	РНО ГО		
двух	Контур	Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовым котлом и напольного			4,956	145.00
1209	145914	двухконтурного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A, Vitogas 100 типа GS1, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	на 1 котел		4,230	145,00
Пров обор;	ведение удован	GC0, GS0A, Vitogas 100 типа GS1, Vitogas 100-F	остояния га: проведением	1 техниче	зующего	145,00
Пров обор;	ведение удован	GC0, GS0A, Vitogas 100 типа GS1, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки комплекса работ по определению технического си по истечении срока службы с одновременным и	остояния га: проведением	1 техниче	зующего	145,00
Пров обор;	ведение удован	GC0, GS0A, Vitogas 100 типа GS1, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки комплекса работ по определению технического со ия по истечении срока службы с одновременным и ия (ТО) внутреннего газопровода и газоиспользую проточного по истечении водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым	остояния га: проведением	1 техниче	зующего	74,70

№ 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 отопительного газового				
		аппарата с водяным контуром, котла по истечении				
		срока службы с одновременным проведением				
		технического обслуживания (ТО) внутреннего				
		газопровода от крана на опуске перед				
		отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным				
		контуром, котла				
1212	145900	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,046	58,80
Пров	едение	комплекса работ по определению технического со	стояния га	зоиспольз	ующего	
		ия по истечении срока службы с одновременным п			•	
	ическої удовані	го обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода і ия	и газоиспол	ьзующего	•	
		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				
1213	145901	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1		1,759	41,90
1214	145902	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,490	36,10
1215	145903	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени			1,752	41,70
1216	145904	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,482	36,00
		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				
		встраиваемой газовой варочной панели				
1217	145905	многоквартирный жилой дом			1,560	37,60
121/	173703	- оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная		1,500	31,00
1218	145906	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени	панель		1,292	31,90
1219	145907	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная		1,551	37,30
1220	145908	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени	панель		1,283	31,70

№ 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 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,				
1221	145909	многоквартирный жилой дом	1 встраиваемая		1,669	40,00
1222	145910	одноквартирный (блокированный) жилой дом	духовка		1,662	39,80
		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				
1223	145911	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	на 1 водонагре-		2,682	77,00
1224	145912	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	ватель		2,902	82,30
		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				
1225	145913	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,151	61,40
		е обслуживание вводных, внутренних газопроводс зующего оборудования общежития)В И			
		Техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопровода общежития за исключением внутреннего газопровода после крана на опуске перед газоиспользующим оборудованием				
1226	156004	количество этажей в общежитии - 5 этажей	1 общежитие		0,746	19,97
1227	156005	количество этажей в общежитии - свыше 5 этажей	1 общежитие		0,817	21,95

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1228	158461	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий (общежития)	1 плита		0,502	13,40
1229	158462	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий (общежития)	1 котел		0,755	26,19
1230	158463	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергонезависимого отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий (общежития)	1 аппарат		0,446	14,07
_	-	ехнического состояния прибора индивидуального а <i>с учетом транспортных расходов</i>	учета			
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа				
1231	149200	а) при размещении внутри помещения	1 прибор	4.4.3.1	0,205	3,10
1232	149201	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа	индивидуально го учета расхода газа	4.4.3.2	0,243	3,70
		Примечание: отпускные цены (коды 149200 и 149201) применяются ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО при проведении технического обслуживания газоиспользующего оборудования и проведении комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с ОДНОВРЕМЕННЫМ проведением технического обслуживания				
Пров	ерка т	ехнического состояния домовых регуляторов давл	ения газа			
1233	128753	Проверка технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0)) (без учета транспортных расходов)	1 регулятор	4421	0,311	9,40
1234	128754	с учетом транспортных расходов (в случае наличия газоиспользующего оборудования, находящегося на обслуживании сервисных центров)	1 регулятор	4.4.2.1.	0,311	15,30
1235	149202	с учетом транспортных расходов (при проведении технического обслуживания газоиспользующего оборудования и проведении комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с ОДНОВРЕМЕННЫМ проведением технического обслуживания)	1 регулятор	4.4.2.1.	0,311	10,80
		норма времени увеличивается:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1236	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	5,10
1237	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	3,00
		Примечание: при проведении технического обслужий других однотипных домовых регуляторов давления г необходимо пользоваться настоящей нормой времен	газа			
		Услуги, оказываемые газонаполните.	льной стані	цией		
1238	104329	Освидетельствование автомобильного газового баллона для легкового автомобиля вместимостью 50л (АГТБ 11-92-10.010000000 ПС)	1 баллон	7.2.2	1,45	60,09
		Освидетельствование баллонов автомобильных газовых для легковых автомобилей				
1239	104350	-60 л			1,542	63,89
1240	104351	-65 л		7.2.3	1,58	65,37
1241	104352	-90 л	1 баллон		1,657	68,64
1242	104353	-103 л			1,714	70,96
		Гидравлическое испытание баллонов автомобильных газовых для грузовых автомобилей (АГДТБ-1)				
1243	104354	-81 л			1,629	67,37
1244	104355	-164 л	1 баллон	7.2.1.1	1,677	69,38
1245	104356	-207 л	т оаллон	7.2.1.1	1,893	78,36
1246	104357	-210 л			1,917	79,52
		Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2)				
1247	143678	- 5 л			0,054	2,21
1248	143679	- 12 л	1 баллон	7.1.61	0,056	2,21
1249	143680	- 27 л			0,066	2,64
1250	143681	- 50 л			0,074	2,95
		Дегазация газовых автомобильных баллонов методом промывки на агрегате АГДТБ-1				
1251	123466	30 - 50 л			1,122	27,88
1252	123467	51 - 100 л		МНВ, пр.	1,185	29,46
1253	123468	101 - 150 л	1 баллон	№357 от 31.07.20г	1,248	31,05
1254	123469	151 - 200 л			1,311	32,63
1255	123470	201 - 250 л			1,375	34,21
		Техническое освидетельствование баллонов для сжиженного углеводородного газа на агрегате гидроиспытания и дегазации баллонов АГДБ-2				
1256	161112	вместимость баллона 5 л	4 баллона	7.1.63.1	0,234	10,43
1257	161113	вместимость баллона 12 л	(1 партия)	7.1.63.2	0,267	11,92

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1258	161114	вместимость баллона 27 л	4 баллона	7.1.63.3	0,334	14,93
1259	161115	вместимость баллона 50 л	(1 партия)	7.1.63.4	0,380	16,96
		Услуги по погрузке - разгрузке газовых баллонов	1			,
1260	104384	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 27 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.24	0,06	1,33
1261	104386	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 12 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.26	0,05	1,08
1262	104389	Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 12 литров на накопительную площадку эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.29	0,038	0,86
		Услуги, оказываемые лабораторией контр	оля качеств	ва сварки		
		Аттестация сварщиков				
1263	104400	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	1 082,90
1264	104401	состав группы из 5 человек	на 1 человека			216,58
1265	104402	состав группы из 6 человек	на 1 человека			180,48
1266	104403	состав группы из 7 человек	на 1 человека			154,70
1267	104404	состав группы из 8 человек	на 1 человека			135,36
1268	104405	состав группы из 9 человек	на 1 человека			120,32
1269	104407	состав группы из 10 человек	на 1 человека			108,29
1270	104408	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (практический курс)	1 практи- ческий курс на 1 человека	Пр.№431 от 26.11.15г	4,90	226,60
1271	104409	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	1 082,90
1272	104410	состав группы из 5 человек	на 1 человека			216,58
1273	104411	состав группы из 6 человек	на 1 человека			180,48
1274	104412	состав группы из 7 человек	на 1 человека			154,70
1275	104413	состав группы из 8 человек	на 1 человека			135,36
1276	104414	состав группы из 9 человек	на 1 человека			120,32
1277	104415	состав группы из 10 человек	на 1 человека			108,29
1278	104416	Аттестация сварщиков полиэтиленовых 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	98,70
1279	105890	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (теоретический курс) группа до 10 человек	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	1 736,10
1280	105892	группа до 7 человек	на 1 человека			248,01
1281	105893	группа до 10 человек	на 1 человека			173,61
1282	105895	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (практический курс) группа до 10 человек	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	64,00	3 258,95
1283	105896	группа до 7 человек	на 1 человека			465,56
1284	105897	группа до 10 человек	на 1 человека		*	325,90
1285		Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	1 736,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1286	105900	группа до 7 человек	на 1 человека			248,01
1287	105901	группа до 10 человек	на 1 человека			173,61
1288	105902	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (практический курс) группа до 10 человек	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	62,00	3 159,40
1289	105903	группа до 7 человек	на 1 человека			451,34
1290	105904	группа до 10 человек	на 1 человека			315,94
1291	105905	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (теоретический курс) группа до 10 человек	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	32,00	1 736,10
1292	105908	группа до 7 человек	на 1 человека			248,01
1293	105909	группа до 10 человек	на 1 человека			173,61
1294	105910	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (практический курс) группа до 10 человек	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	64,00	3 259,00
1295	105912	группа до 7 человек	на 1 человека			465,57
1296	105913	группа до 10 человек	на 1 человека			325,90
		Радиографический контроль сварных				
		соединений и другие услуги				
1297	105921	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 25 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	1,41	66,80
1298	105923	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	1,76	82,70
1299	105924	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 60 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,39	114,60
1300	105932	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,99	141,90
1301	105933	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 108 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,51	120,60
1302	105934	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,14	149,20
1303	105935	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 114 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,18	153,50
1304	105936	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,98	189,80
1305	105937	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 159 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,08	148,10
1306	105938	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,85	183,10
1307	105939	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 273 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	4,20	200,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1308	105940	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	5,25	248,50
1309	105941	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 465 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	7,18	342,50
1310	105942	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	8,98	424,20
1311	105943	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 550 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	9,70	463,70
1312	105944	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	12,13	574,00
1313	105945	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 660 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	10,83	519,10
1314	105946	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	13,54	642,20
1315	105947	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	0,80	36,40
1316	105948	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	1,00	45,40
1317	105949	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,25	11,40
1318	105950	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,31	14,20
1319	105951	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,36	16,40
1320	105952	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,45	20,60
1321	105953	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	21,00
1322	105955	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,58	26,40
1323	105956	Цветная дефектоскопия на площадке	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	6,35	288,30
1324	105957	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	7,98	362,40
1325	105958	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	8,26	375,10
1326	105959	Ультрозвуковая 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	186,70
1327	105960	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	М	Приказ №510 от 29.12.2017	4,69	233,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1328	105961	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	M	Приказ №510 от 29.12.2017	4,88	242,90
1329	105963	Измерение толщины металла ультразвуком на площадке	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,37	18,00
1330	105964	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	22,00
1331	105965	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,48	22,90
1332	105966	Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,84	38,10
1333	105967	Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,85	38,60
1334	105968	Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,64	29,00
1335	105969	Замер твердости металла на площадке	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,57	27,20
1336	105970	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,71	33,60
1337	105971	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,74	34,90