

ПРЕЙСКУРАНТ
отпускных цен (тарифов) на оказание услуг №1

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1	1.1.	2	3	4	5	6
Услуги, оказываемые юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по обслуживанию и ремонту газопроводов, оборудования и приборов газового хозяйства						
Техническое обслуживание подземных и надземных газопроводов						
		Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе	1 кран (задвиг.)	1.1.21.		
		При глубине колодца до 1 м				
1	103350	а) Ø крана до 50 мм			0,549	10,99
2	103351	б) Ø задвижки до 150 мм			1,332	26,71
		Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе. При глубине колодца от 1 до 3 м	1 кран (задвиг.)	1.1.21.		
3	103349	а) Ø крана 50-100 мм			0,684	13,71
4	103353	Ø крана 101-150 мм			0,819	16,40
5	103355	б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	31,19
6	103356	Ø задвижки 301-500 мм			1,782	35,73
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	296,78
		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	10,11
9	124676	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	11,81
10	124677	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	13,91
		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	8,69
12	124680	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	10,11
13	124681	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	11,94
		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	9,46
15	124684	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	20,33
16	124685	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	13,80
17	124686	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	24,66
		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	8,14
19	124688	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	17,43

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
20	124689	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	11,81
21	124690	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	21,13
		Ремонт подземных и надземных газопроводов				
		Отключение (снижение) и восстановление (повышение) давления газа в газопроводе		1.2.3.		
		Отключение участка газопровода закрытием задвижки, снижение давления газа		1.2.3.1		
		а) газопровод низкого давления газа				
22	103366	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,23	5,51
23	103367	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,3	7,21
24	103368	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,4	9,62
25	145547	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,5	12,73
26	145548	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,61	15,54
		б) газопровод среднего давления газа				
27	103372	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,31	7,44
28	103373	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,37	8,80
29	137190	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,47	11,30
30	137191	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,58	13,91
31	137192	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,68	16,29
		в) газопровод высокого давления газа				
32	103381	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,38	9,12
33	103383	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,45	10,77
34	137193	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,58	13,91
35	137194	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,68	16,29
36	137195	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,8	19,16
37	137196	Ø газопровода 501-600 мм	1 задвижка		0,92	22,05
		Установка временной заглушки		1.2.3.2		
		а) газопровод низкого давления				
38	103391	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,4	9,62
39	103392	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,49	11,72
40	103394	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,58	13,91
41	103395	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,67	16,06
42	103396	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,77	18,44
43	137197	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,87	20,84
		Удаление временной заглушки		1.2.3.3.		
		а) газопровод низкого давления				
44	103397	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,32	7,69
45	103399	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,4	9,62
46	103400	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,48	11,47
47	103402	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,59	14,16
48	103403	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,7	16,76
49	137198	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,81	19,43
50	141440	Открытие крышки колодца, проветривание его и взятие пробы на загазованность	1 колодец	1.2.3.4	0,24	6,13
51	141441	Сброс остаточного давления газа в газопроводе	1 км газопровода	1.2.3.5	0,7	17,85
52	145528	Продувка газопровода воздухом и взятие пробы	1 км газопровода	1.2.3.6	0,78	19,90
53	141442	Продувка газопровода газом до вытеснения воздуха	1 км газопровода	1.2.3.7	0,52	13,25
54	141443	Взятие пробы газа по окончании продувки	1 проба	1.2.3.8	0,22	5,61
55	145529	Регулировка рабочего давления	1 регулировка	1.2.3.9	0,4	10,22
56	145530	Закрытие крышки колодца	1 колодец	1.2.3.10	0,05	1,27

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
57	145531	Установка временного манометра для контроля давления	1 манометр	1.2.3.11	0,35	8,85
58	145532	Снижение давления газа отключающим устройством (задвижка) до требуемой величины	1 задвижка	1.2.3.12	0,72	18,33
59	145393	Повышение давления газа до рабочей величины	1 повышение	1.2.3.13	0,64	16,33
60	145534	Снятие временного манометра	1 манометр	1.2.3.14	0,14	3,60
61	145535	Заглушка и заваривание штуцера под манометр	1 штуцер	1.2.3.	0,3	7,67
		Реставрация настенных знаков		1.1.29.		
62	103404	а) с заменой знака	1 знак		0,298	5,17
63	103405	б) без замены знака			0,13	2,22
64	103408	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	1.1.13.	0,398	7,99
65	103410	1. при заполнении рапорта			0,659	13,21
66	103411	2. при выдаче акта-предписания			0,548	10,99
67	103413	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2 покрытия газопровода	1.2.5.	5,01	98,13
68	131193	Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты	на 1 м2 покрытия газопровода	1.2.6.	2,958	57,94
		Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)		1.2.11		
		а) газопровод низкого и среднего давления				
69	122116	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	96,04
70	122117	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	103,35
71	122118	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	122,95
72	122119	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	134,50
73	122120	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	161,11
74	122121	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	174,23
		б) газопровод высокого давления				
75	122122	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	99,78
76	122123	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	107,38
77	122124	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	127,74
78	122125	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	139,74
79	122126	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	166,79
80	122127	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	180,41
		Замена задвижки		1.2.25		
		газопровод низкого давления				
		диаметр газопровода до 80 мм				
81	145549	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	91,15
82	145550	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	125,55
83	145551	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	138,63
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				
84	145552	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	99,44

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.	
85	145553	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	135,13	
86	145554	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	155,09	
		диаметр газопровода 101 - 150 мм					
87	145555	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	119,30	
88	145556	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	157,20	
89	145557	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	177,13	
		газопровод среднего и высокого давления газа					
		диаметр газопровода до 80 мм					
90	145558	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	106,31	
91	145559	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	146,41	
92	145560	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	161,71	
		диаметр газопровода 81 - 100 мм					
93	145561	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	115,95	
94	145562	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	157,56	
95	145563	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	180,90	
		диаметр газопровода 101 - 150 мм					
96	145564	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	139,13	
97	145565	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	183,28	
98	145566	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	206,64	
		Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ)					
		Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.1.			
99	103416	1. одна нитка			5,004	139,80	
100	103417	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	121,70	
		Текущий ремонт котельной	1 котел	4.1.4.2			
101	105708	без автоматики - один котел			3,915	98,25	
102	105709	на каждый последующий			0,855	21,46	
		Техобслуживание, текущий и плановый ремонт газорегуляторных пунктов и установок (ГРП и ГРУ)					
		Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека)	1 ГРП	2.1.9.			
103	103589	1. одна нитка			0,65	15,23	
104	103591	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	12,85	
		Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.10.			
		1. одна нитка					
105	107633	а) с опрессовкой			15,347	428,65	
106	103595	2. на каждую дополнительную нитку			9,885	276,09	
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (1 чел.)	1 ШРП	2.1.13.			
107	103596	1. одна нитка			0,19	4,45	
108	103597	2. на каждую дополнительную нитку			0,11	2,58	
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 чел.)	1 ШРП	2.1.14			
109	103598	1. одна нитка			0,387	9,09	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
110	103599	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	5,06
		Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов	1 ШРП	2.1.12		
111	103601	1. одна нитка			2,7	81,50
112	103603	2. на каждую дополнительную нитку			2,55	76,93
		Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов	1 ШРП	2.1.15.		
		1. одна нитка				
113	107632	а) с опрессовкой			12,811	386,55
114	103605	б) без опрессовки			10,44	315,01
115	103606	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	120,99
		Техническое обслуживание ГРП, ШРП, ГРУ с использованием приборного диагностического оборудования	на 1 ГРП (ШРП, ГРУ)	МНВ, приказ №39 от 24.01.24г		
116	150778	ГРП, оборудованное одной линией редуцирования			6,045	189,86
117	150779	на дополнительную линию редуцирования			2,999	94,16
		Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов в ГРП	проверка	2.1.18.		
118	103607	а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,05	29,69
119	103608	б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,13	31,85
		Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ				
120	103613	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	2.3.24.	4,81	134,41
121	103615	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.3.25.	0,47	13,11
122	103616	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.3.26.	1,96	54,78
		Ремонт регуляторов давления газа ГРП, ШРП				
123	143067	Ремонт регуляторов давления газа газораспределительного пункта, шкафного распределительного пункта <i>(общая часть для всех видов ремонта газового оборудования ГРП, ШРП)</i>	на ремонт 1 вида оборудования	МНВ, приказ №105 от 09.03.20г	4,094	123,56
		Ремонт регулятора давления газа с предохранительным клапаном РДГПК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
124	143068	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		0,398	12,05
125	143069	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		1,150	34,69
126	143070	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,962	29,04
127	143071	г) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	11,17
		Ремонт регулятора давления газа комбинированный РДК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
128	143072	а) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,694	20,99
129	143073	б) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,334	10,05
130	143074	в) при замене клапана	на 1 регулятор		0,514	15,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Ремонт регулятора газа комбинированный РГК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
131	143075	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		1,002	30,25
132	143076	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		0,932	28,10
133	143077	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,912	27,55
134	143078	г) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	11,17
135	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	120,38
136	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	162,28
137	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	146,54
138	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	126,83
		Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта				
139	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	12,17
140	144554	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М)	на 1 преобразователь	2.2.5.2	0,512	12,11
141	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	1,72
142	144556	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.5.4	0,073	1,72
143	144557	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.5.5	0,369	8,72
144	144558	Проверка фотогальванического преобразователя на неисправность	на 1 преобразователь	2.2.5.6	0,076	1,82
		Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта				
145	144559	Открытие и закрытие газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта	на 1 ГРП	2.2.3.1	0,607	14,31
146	144560	Проверка срабатывания газоанализатора (сигнализатора загазованности), (ФСТ, СКГГ-1, Дозор)	на 1 блок датчика	2.2.3.2	0,190	4,48
147	144561	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М)	на 1 преобразователь	2.2.3.3	0,512	12,11
148	144562	Проверка срабатывания датчика температуры	на 1 датчик	2.2.3.4	0,246	5,78

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
149	144563	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	2.2.3.5	0,073	1,72	
150	144564	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.3.6	0,073	1,72	
151	144565	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.3.7	0,369	8,72	
		Снятие и установка приборов КИП в ГРП без сварки					
152	144922	Снятие приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.1	0,850	25,23	
153	144923	Снятие приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.2	0,970	28,84	
154	144924	Снятие приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.3	0,760	22,58	
155	144925	Снятие приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.4	0,410	12,16	
156	144926	Установка приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.5	1,160	34,43	
157	144927	Установка приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.6	1,850	54,93	
158	144928	Установка приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.7	1,200	35,65	
159	144929	Установка приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.8	0,550	16,31	
		Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования предприятий общественного назначения и обслуживания населения					
160	103660	Техобслуживание газовых лабораторных горелок	1 горелка	4.2.5	0,37	7,22	
		Предустановочный контроль установок электрохимической защиты					
161	103913	Предустановочный контроль установок катодной защиты	1 установка	3.2.1	3,944	94,23	
		Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений					
162	103970	Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	3.3.14	0,935	20,34	
163	103948	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным электродом длительного действия	1 КИП	3.3.15	0,595	12,93	
		Техническое обслуживание электрозакрипных установок					
164	104141	Техническое обслуживание протекторной защиты	1 протек. защита	3.4.1	2,55	55,48	
		Техобслуживание установок станции катодной защиты	1 станция	3.4.2			
		1. автоматическая на электронных схемах					
165	104142	а) сложных			1,615	40,48	
166	104144	б) средней сложности			1,615	36,86	
167	104146	2. неавтоматическая			1,615	35,15	
		Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты катодная на электронных схемах:		1 электрозащ. установка	3.4.4		
		а) сложная при измерении разности потенциалов:					
168	104149	до 4 пунктов			6,97	174,75	
169	104150	до 6 пунктов			10,625	266,38	
170	104152	до 8 пунктов			14,025	351,59	
171	104154	до 10 пунктов			17,0	426,21	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		б) средней сложности:				
172	104156	до 4 пунктов			6,97	159,04
173	104159	до 6 пунктов			10,625	242,48
174	104161	до 8 пунктов			14,025	320,04
175	104163	до 10 пунктов			17,0	387,93
		Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты	1 установка	3.4.5		
		катодная на электронных схемах:				
176	104166	а) сложная			1,53	38,38
177	104167	б) средней сложности			1,53	34,91
178	104176	Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	3.5.23	4,42	86,25
		Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	3.5.26.		
179	104187	в пределах города			2,635	61,04
180	104188	вне города			2,21	51,23
		Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений				
181	104192	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	3.3.18	0,31	6,76
		Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений		3.3.19		
182	104193	на 100 м газопровода			0,84	20,08
		Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий				
183	152167	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий	1 плита	4.2.6	0,502	9,82
184	152168	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий	1 плита	4.2.7	0,478	9,36
185	152169	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий	1 проточный водонагреватель	4.2.8	0,535	12,21
186	152170	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий	1 проточный водонагреватель	4.2.9	0,600	13,71

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
187	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	18,94
188	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	10,16
189	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	3,86
		Техническое обслуживание объектов газопотребления				
190	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	19,64
		Техническое обслуживание объектов газопотребления (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)				
191	150791	на один опуск к котлу	на 1 опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	1,622	41,76
192	150793	на каждый последующий опуск к котлу	на каждый последующий опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,597	15,39
		Другие работы				
193	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	4,45
		Установка и снятие приборов учета расхода газа				
194	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	13,80
195	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	16,40
196	106498	Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,505	11,54
197	106499	Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,688	15,73
198	106500	Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,589	13,46

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
199	106501	Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,733	16,73
Процедуры, осуществляемые в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей						
200	135184	Пломбировка индивидуального прибора учета расхода газа при первичном пуске газа в многоквартирные (многоквартирные) жилые дома или при пуске газа после капитального ремонта многоквартирного (многоквартирного) жилого дома	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.16	0,109	2,51
201	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	10,64
202	135191	Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	1 акт	6.3.5	0,698	23,15
Услуги по ремонту бытового газового оборудования						
Плита газовая						
		Смазка кранов на вводе с применением инвентарной пробки без отключения системы газоснабжения от газа				
203	104514	диаметр крана 25 мм	1 кран	4.5.10.1	0,22	5,10
204	104527	Смазка крана на опуске	1 кран	4.5.15	0,086	2,00
205	104546	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемая панель и духовка	4.1.4.1	0,944	22,00
206	104549	Установка газовой встраиваемой варочной панели взамен плиты газовой бытовой	1 газовая встраиваемая варочная панель	4.1.4.3	0,669	15,60
Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое давление (вид) газа						
207	104909	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	1 плита	4.1.4.15	1,489	34,70
208	104911	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого соединения)	1 плита	4.1.4.16	1,381	32,20
		Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью гибкого соединения)	1 плита	4.1.4.17		
209	104913	- с ТУПом духовки			1,333	31,10
210	104915	- с обычным краном духовки			1,31	30,60
Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, встраиваемых газовых варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встраиваемых духовок						
Замена элементов электрической части						
211	140612	Замена лампы подсветки духовки		4.7.2	0,172	4,00
212	140613	Замена шнура электропитания		4.7.2	0,172	4,00
213	140614	Замена корпуса подсветки духовки		4.7.2	0,459	10,70
214	140615	Замена колодки клеммной		4.7.2	0,459	10,70
215	140616	Замена привода вертела		4.7.2	0,459	10,70
216	140617	Замена блока электророзжига		4.7.2	0,459	10,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
217	140618	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,459	10,70
218	140619	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,459	10,70
219	140620	Замена электровыключателя		4.7.2	0,459	10,70
220	140621	Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертела		4.7.2	0,524	12,20
221	140622	Замена электронного таймера		4.7.2	0,524	12,20
222	140623	Замена температурного датчика		4.7.2	0,524	12,20
223	140624	Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола		4.7.2	0,524	12,20
224	140625	Замена блока кнопок розжига		4.7.2	0,524	12,20
225	140626	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	12,20
226	140627	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	12,20
227	140628	Замена переключателя режимов		4.7.2	0,948	22,10
228	140629	Замена вентилятора тангенциального		4.7.2	0,948	22,10
		Замена элементов газовой части				
229	140630	Замена смесителя (смесителей) горелки стола	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,203	4,70
230	140631	Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола		4.7.2	0,203	4,70
231	140632	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором		4.7.2	0,306	7,10
232	140633	Замена пружины (пружин) крана горелки		4.7.2	0,306	7,10
233	140634	Замена сопла (сопел) горелки стола		4.7.2	0,306	7,10
234	140635	Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней)) крана горелки		4.7.2	0,306	7,10
235	140636	Замена уплотнения винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки		4.7.2	0,306	7,10
236	140637	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	7,10
237	140638	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	7,10
238	140639	Замена нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	7,10
239	140640	Замена верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	7,10
240	140641	Замена магнитной пробки термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,306	7,10
241	140642	Замена регулировочного винта терморегулятора		4.7.2	0,306	7,10
242	140643	Замена газопровода (газопроводов) горелки		4.7.2	0,306	7,10
243	140644	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки		4.7.2	0,306	7,10
244	140645	Замена винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки стола и духовки		4.7.2	0,306	7,10
245	140646	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола		4.7.2	0,599	14,00
246	140647	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты	4.7.2	0,599	14,00	
247	140648	Замена термоэлектромагнитного клапана	4.7.2	0,599	14,00	
248	140649	Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора)	4.7.2	0,599	14,00	
249	140650	Замена газового крана (кранов) горелки стола	4.7.2	0,599	14,00	
250	140651	Замена корпуса (корпусов) горелки стола	4.7.2	0,599	14,00	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
251	140652	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,865	20,20
252	140653	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки		4.7.2	0,865	20,20
253	140654	Замена рампы (коллектора)		4.7.2	1,35	31,50
		Замена элементов корпуса	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)			
254	151346	Замена дверцы духовки		4.7.2	0,203	4,70
255	151348	Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки		4.7.2	0,203	4,70
256	151351	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа		4.7.2	0,203	4,70
257	151353	Замена крышки стола		4.7.2	0,203	4,70
258	151355	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	4,70
259	0	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	4,70
260	151356	Замена внутреннего стекла дверцы духовки		4.7.2	0,203	4,70
261	151357	Замена ручки дверцы духовки		4.7.2	0,203	4,70
262	151358	Замена задней стенки (защитного кожуха)		4.7.2	0,203	4,70
263	151359	Замена направляющих (полозьев) ящика выдвижного		4.7.2	0,203	4,70
264	140665	Замена направляющих духовки		4.7.2	0,203	4,70
265	140666	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки		4.7.2	0,203	4,70
266	140667	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки		4.7.2	0,203	4,70
267	140668	Замена ножки (ножек) плиты		4.7.2	0,203	4,70
268	140669	Замена подиума		4.7.2	0,203	4,70
269	140670	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки		4.7.2	0,297	6,90
270	140671	Замена таймера механического		4.7.2	0,297	6,90
271	140672	Замена стола плиты		4.7.2	0,297	6,90
272	140673	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки		4.7.2	0,297	6,90
273	140674	Замена дна дверцы духовки	4.7.2	0,297	6,90	
274	140675	Замена панели управления	4.7.2	0,297	6,90	
275	140676	Замена стойки для крепления ручки духовки	4.7.2	0,297	6,90	
276	140677	Замена дна корпуса плиты	4.7.2	0,629	14,70	
277	140678	Замена пружины дверцы духовки	4.7.2	0,629	14,70	
278	140679	Замена балансира дверцы духовки	4.7.2	0,818	19,00	
279	140680	Замена боковой стенки	4.7.2	0,818	19,00	
280	140681	Замена тяги дверцы духовки	4.7.2	0,818	19,00	
		Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих)	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)			
281	140682	Регулировка		4.7.2	0,248	5,80
282	140683	Поджатие контактов термопары		4.7.2	0,248	5,80
283	140684	Прочистка газопровода горелки		4.7.2	0,380	8,80
284	140685	Прочистка сопла (сопел) горелки стола		4.7.2	0,380	8,80
285	140686	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,380	8,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
286	140687	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,380	8,80
287	140688	Зачистка контакта термозлектромагнитного клапана		4.7.2	0,380	8,80
288	140689	Поджатие винта (винтов) фланца крана		4.7.2	0,380	8,80
289	140690	Смазка крана (кранов)		4.7.2	0,594	13,80
		Ремонт напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"				
290	141983	Замена основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.6	0,915	24,90
291	141984	Прочистка основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.7	0,996	27,10
292	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	21,20
293	141986	Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 трубку запальной горелки	4.7.4.4.9	0,689	18,70
294	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	18,80
295	142919	Замена блока автоматики напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 блок автоматики	4.7.4.4.1	0,939	25,50
296	142920	Замена пьезорозжига напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 пьезорозжиг	4.7.4.4.2	0,624	16,90
297	142921	Замена датчика тяги напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик тяги	4.7.4.4.3	0,652	17,70
298	142922	Замена датчика перегрева напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик перегрева	4.7.4.4.4	0,632	17,20
299	142923	Замена термометра напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 термометр	4.7.4.4.5	0,649	17,70
300	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	44,50
301	148227	Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,683	18,60
302	148228	Замена каждого последующего турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,005	0,10
		Газовый котел фирмы "МОРА"				
303	104930	Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 горелка	4.7.5.1.1	0,498	14,90
304	104520	Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.2	0,944	28,20
305	104522	Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.3	0,944	28,20
306	104524	Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.4	0,45	13,40
307	104525	Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 газовая арматура	4.7.5.1.5	0,332	9,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
308	104526	Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 трансформатор запальный	4.7.5.1.6	0,27	8,00
309	104528	Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 электрод запальный	4.7.5.1.7	0,22	6,50
310	104531	Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 насос	4.7.5.1.8	0,35	10,40
311	104533	Замена предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	4.7.5.1.9	0,22	6,50
312	104534	Замена выключателя протока хозяйственной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 выключатель	4.7.5.1.10	0,2	6,00
313	104536	Замена перепускного крана с обратным вентилем газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 кран	4.7.5.1.11	0,374	11,10
314	104537	Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.12	0,211	6,30
315	104539	Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 клапан	4.7.5.1.13	0,211	6,30
316	104542	Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.14	0,382	11,40
317	104544	Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.15	0,231	6,80
318	104545	Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	4.7.5.1.16	0,216	6,40
319	104547	Ремонт трехходового управляемого вентиля газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.17	0,54	16,10
		Прочистка горелки газового напольного котла фирмы "Мора"		4.7.5.1.18		
320	104551	одна трубка			0,394	11,80
321	104552	две трубки			0,484	14,40
322	104553	три трубки			0,574	17,10
323	104554	четыре трубки			0,664	19,90
324	104555	пять трубок			0,754	22,50
325	104557	восемь трубок			1,157	34,60
326	104558	Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.19	0,339	10,10
327	104560	Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.20	0,415	12,40
328	104562	Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора"	1 блок	4.7.5.1.21	0,277	8,30
329	104564	Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.22	0,297	8,80
330	104565	Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.23	2,95	88,30
331	104567	Замена предохранительного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.24	0,396	11,80
		Газовый котел фирмы "MODRATHERM"				
332	104571	Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 пьезоэлектрическая зажигалка	4.7.4.2.1	0,354	9,60
333	104573	Замена электрокабеля к пьезоэлектрической зажигалке напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрокабель	4.7.4.2.2	0,217	5,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
334	104575	Замена электрода зажигания напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрод зажигания	4.7.4.2.3	0,348	9,50
335	104576	Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термопара	4.7.4.2.4	0,406	11,00
336	104577	Замена запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 запальная горелка	4.7.4.2.5	0,417	11,30
337	104579	Прочистка сопла запальной горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 сопло запальной горелки	4.7.4.2.6	0,416	11,30
338	104581	Замена электромагнитного клапана напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электромагнитный клапан	4.7.4.2.7	0,478	13,00
339	104584	Замена аварийного термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 аварийный термостат	4.7.4.2.8	0,569	15,40
340	104586	Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термостат	4.7.4.2.9	0,551	15,00
341	104588	Замена датчика по тяге напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 датчик по тяге	4.7.4.2.10	0,429	11,60
		Промывка напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.11		
342	104589	две секции			1,072	29,20
343	104590	три секции			1,472	40,00
344	104591	четыре секции			1,873	51,00
345	104592	пять секций			2,273	61,80
		Прочистка горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.12		
346	104593	одна горелка котла	1 горелка		0,487	13,20
347	104594	две горелки котла	2 горелки		0,673	18,30
348	104596	три горелки котла	3 горелки		0,859	23,40
349	104599	четыре горелки котла	4 горелки		1,045	28,50
350	104601	пять горелок котла	5 горелок		1,231	33,50
		Газовый котел фирмы "ВНИИСТО-Мч"				
351	104605	Замена клапана датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 клапан	4.7.4.1.11	0,474	12,90
		Отопительный газовый аппарат АОГВ-11,6-3				
352	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	27,10
		Ремонт напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"				
353	153134	Замена основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.1	1,05	29,80
354	153136	Прочистка основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.2	1,131	32,20
355	153140	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.3	0,747	21,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
356	153144	Замена трубки запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.4	0,7	19,90
357	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	19,90
358	153146	Замена блока автоматики напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.6	1,117	31,70
359	153147	Замена пьезорозжига напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.7	0,578	16,40
360	153148	Замена датчика тяги напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.8	0,599	17,00
361	153149	Замена датчика перегрева напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.9	0,597	16,90
362	153150	Замена термопары напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.10	0,607	17,20
		Ремонт водонагревателя газового проточного				
363	151320	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени	1 электрод	4.7.3.	0,672	19,10
364	151321	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,672	19,10
365	151322	Замена датчика тяги	1 датчик	4.7.3.	0,672	19,10
366	151323	Замена датчика температуры горячей воды	1 датчик	4.7.3.	0,672	19,10
367	151324	Замена датчика перегрева воды (термореле)	1 датчик	4.7.3.	0,672	19,10
368	151325	Замена батарейного отсека	1 отсек	4.7.3.	0,672	19,10
369	151326	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с теплообменником	1 уплотнительная прокладка	4.7.3.	0,672	19,10
370	151327		каждая последующая	4.7.3.	0,039	1,10
371	151328	Замена датчика протока воды (микровыключателя)	1 датчик	4.7.3.	0,672	19,10
372	151329	Замена электронного блока управления	1 блок	4.7.3.	0,726	20,60
373	151330	Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,726	20,60
374	151331	Прочистка фильтра водяного узла	1 фильтр	4.7.3.	0,726	20,60
375	151332	Замена теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	0,726	20,60
376	151334	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,799	22,70
377	151336	Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,799	22,70
378	151337	Замена основной горелки	1 горелка	4.7.3.	0,799	22,70
379	151338	Замена теплообменника ВПГ25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 теплообменник	4.7.3.	0,799	22,70
380	151339	Замена сопел основной горелки	1 сопло	4.7.3.	0,799	22,70
381	151340		каждое последующее	4.7.3.	0,012	0,30
382	151341	Прочистка основной горелки и сопел	1 горелка	4.7.3.	0,878	25,00
383	151343	Замена мембраны водяного узла	1 мембрана	4.7.3.	0,878	25,00
384	151344	Замена (или смазка) штока водяного узла	1 шток	4.7.3.	0,878	25,00
385	151346	Замена водогазового узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,878	25,00
386	151348	Замена сальника штока водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,878	25,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
387	151351	Прочистка водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,982	27,90
388	151353	Промывка теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	1,401	39,90
389	151355	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 теплообменник	4.7.3.	1,401	39,90
		Ремонт водонагревателя газового проточного типа ВПГ				
390	151356	Замена импульсной трубки датчика тяги	1 трубка	4.7.3.	0,206	5,80
391	151357	Замена термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	6,10
392	151358	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,217	6,10
393	151359	Прочистка контактов термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	6,10
394	151360	Замена фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,250	7,10
395	151361	Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды	1 водонагреватель	4.7.3.	0,250	7,10
396	151362	Прочистка запальника и сопла запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	9,10
397	151363	Замена запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	9,10
398	151364	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка (трубки) подвода (отвода) воды	1 прокладка	4.7.3.	0,374	10,60
399	151365		каждая последующая	4.7.3.	0,084	2,30
400	151366	Замена сальника водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,374	10,60
401	151367	Замена привода клапана	1 привод клапана	4.7.3.	0,410	11,60
402	151368	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды	1 патрубок	4.7.3.	0,410	11,60
403	151369		каждый последующий	4.7.3.	0,134	3,80
404	151370	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	11,60
405	151371	Прочистка фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	11,60
406	151372	Замена пробки электромагнитного клапана	1 электромагнитный клапан	4.7.3.	0,468	13,30
407	151373	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды	1 патрубок	4.7.3.	0,468	13,30
408	151374		каждый последующий	4.7.3.	0,178	5,00
409	151375	Замена трубки Вентури в водяном узле	1 трубка	4.7.3.	0,468	13,30
410	151376	Смазка пробки блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,468	13,30
411	151377	Зачистка контактов электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,510	14,50
412	151378	Прочистка штуцера (трубки) Вентури водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,510	14,50
413	151379	Замена калорифера	1 калорифер	4.7.3.	0,510	14,50
414	151380	Замена пружины блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	14,50
415	151381	Замена газовой части блока-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	14,50
416	151382	Замена биметаллической пластинки	1 пластинка	4.7.3.	0,585	16,60
417	151383	Замена гайки на патрубке привода воды к водяному узлу	1 замена	4.7.3.	0,585	16,60
418	151384	Замена гайки на патрубке отвода воды к теплообменнику	1 замена	4.7.3.	0,585	16,60
419	151385	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника	1 замена	4.7.3.	0,585	16,60
420	151386	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера	1 накидная гайка	4.7.3.	0,755	21,40
421	151387		каждая последующая	4.7.3.	0,226	6,40
422	151388	Смазка штока газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,755	21,40
423	151389	Замена сальника газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,891	25,30
424	151390	Очистка внешней поверхности теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	0,891	25,30
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом	на 1 гибкое соединение	4.5.23		
425	136645	- встраиваемая газовая (газоэлектрическая) варочная панель			0,598	13,90
426	136646	- плита газовая (газоэлектрическая) бытовая			0,466	10,80
427	136647	- газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка			0,466	10,80
428	136648	- водонагреватель газовый проточный			0,466	12,70
429	136649	- энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения			0,466	12,70
430	136650	- энергозависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения			0,466	13,90
		Внеплановый ремонт газового оборудования по заявкам				
		Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода		4.5.9		
431	104790	15 мм	1 соединение		0,48	11,20
432	104791	25 мм	1 соединение		0,53	12,30
433	104831	Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	4.9.5	0,32	9,50
		Домовые регуляторы давления				
434	104853	Ремонт регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	2,037	55,50
435	104855	Наладка регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	1,00	27,20
		Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)				
436	104868	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 электромагн. клапан	4.7.4.1.15	0,58	15,70
437	104869	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термодатчик	4.7.4.1.16	0,874	23,70
438	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	13,00
439	104872	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан терморегулирующий	4.7.4.1.18	0,469	12,70
440	104874	Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термостат	4.7.4.1.19	0,424	11,50
441	104875	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная трубка	4.7.4.1.20	0,41	11,10
442	104876	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	4.7.4.1.21	0,442	12,00
443	104877	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 шток	4.7.4.1.22	0,537	14,60
444	104878	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	4.7.4.1.23	0,526	14,30
445	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	15,00
446	104880	Замена запальной горелки устройства газогорелочного(УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.25	0,494	13,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
447	104881	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.26	0,503	13,70
448	104882	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 основная горелка	4.7.4.1.27	0,728	19,90
449	104883	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.28	0,43	11,60
450	104885	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.29	0,409	11,10
451	104887	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	4.7.4.1.30	0,464	12,60
452	132970	Замена блока терморегулирующего УГГ	на замену 1 блока	МНВ, приказ №99 от 25.02.22г	1,026	30,60
Обследование помещения и газоиспользующего оборудования						
453	104899	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	12.4.9	0,252	9,50
454	104901	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	12.4.10	0,252	9,50
455	104903	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	4.5.24	0,252	9,50
456	104905	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	4.7.1.8	0,252	9,50
457	104908	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	4.5.25	0,252	9,50
458	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	8,80
		Заявочное техническое обслуживание ИБУ сжиженного газа	1 установка	5.2.12		
459	104910	а) плита 2-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,541	12,60
460	104912	б) плита 4-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,642	15,00
461	104914	в) плита 4-х горелочная. Оборудована устройствами контроля пламени			0,852	19,90
Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы						
		Плита газовая, газопотребляющая бытовая	1 плита	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
462	147471	оборудована устройствами контроля пламени			1,412	33,00
463	147472	не оборудована устройствами контроля пламени			1,147	26,80
		с отключением от системы газопотребления				
464	147473	оборудована устройствами контроля пламени			1,596	37,20
465	147474	не оборудована устройствами контроля пламени			1,328	31,00
		Встраиваемая газовая варочная панель	1 варочная панель	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
466	147475	оборудована устройствами контроля пламени			1,259	29,40
467	147476	не оборудована устройствами контроля пламени			0,993	23,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		с отключением от системы газопотребления				
468	147477	оборудована устройствами контроля пламени			1,474	34,40
469	147478	не оборудована устройствами контроля пламени			1,206	28,10
		Газовая, газозлектрическая встраиваемая духовка	1 духовка	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
470	147479	оборудована устройствами контроля пламени			1,335	31,10
		с отключением от системы газопотребления				
471	147480	оборудована устройствами контроля пламени			1,554	36,30
		Плита газовая бытовая настольная	1 плита	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
472	147481	не оборудована устройствами контроля пламени			0,77	17,90
		с отключением от системы газопотребления				
473	147482	не оборудована устройствами контроля пламени			0,948	22,10
		<i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой (газоэлектрической) бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой (газоэлектрической) встраиваемой духовки, плиты газовой бытовой настольной норма времени увеличивается при:</i>				
474	147972	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.8.1	0,119	2,80
475	147973	б) устранении одной утечки газа			0,102	2,40
476	147974	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ)	1 отопительный аппарат	4.8.1	1,787	48,60
477	147975	Водонагреватель газовый проточный	1 водонагреватель	4.8.1	2,094	57,00
		Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе				
478	104922	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе блокированного, многоквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 термозапорный клапан	4.1.3.3	2,479	67,50
479	104923	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на гибкое соединение в блокированном, многоквартирном жилом доме (без применения сварки). Прибор индивидуального учета расхода газа установлен вне помещения установки плиты газовой бытовой.	1 термозапорный клапан	4.1.3.4.	2,968	80,90
480	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	3,00
481	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	6,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
482	104926	Замена термозапорного клапана в многоквартирном жилом доме	1 термозапорный клапан	4.1.3.11	2,602	70,90
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)				
483	127607	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	3,745	112,10
484	127608	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	4,535	135,70
485	127609	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	5,295	158,40
486	127610	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	6,065	181,50
487	127611	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	4,111	123,00
488	127612	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	4,901	146,70
489	127613	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	5,661	169,40
490	127614	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	6,431	192,40
491	127615	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	4.1.3.12	0,62	18,50
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)				
492	127616	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	3,88	116,10
493	127617	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	4,67	139,80
494	127618	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	5,43	162,50
495	127619	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	6,2	185,60
496	127620	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	4,246	127,10
497	127621	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	5,036	150,70
498	127622	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	5,796	173,50
499	127623	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	6,566	196,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
500	127624	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	4.1.3.13	0,755	22,50
		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)				
501	127625	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	3,75	112,20
502	127626	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	4,54	135,90
503	127627	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	5,3	158,60
504	127628	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	6,07	181,70
505	127629	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	4,116	123,20
506	127630	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	4,906	146,80
507	127631	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	5,666	169,60
508	127632	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	6,436	192,60
509	127633	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (без применения сварки) (при наличии малогабаритного или типа СДГ прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термозапорный клапан	4.1.3.6	0,625	18,70
510	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	31,10
511	104928	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, многоквартирном жилом доме	1 элетромагн. клапан	4.1.3.9	3,25	88,50
		Техническое обслуживание и ремонт подземных и надземных газопроводов				
512	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	13,30
513	109865	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 подвальное помещение	1.1.1.5	0,022	0,40
514	109866	Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 контрольная трубка	1.1.1.6	0,022	0,40
515	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	0,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
516	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	0,40
517	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	19,80
518	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	24,40
519	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	17,80
520	104932	Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный стальной)	1 км трассы	1.1.2	0,873	16,30
521	127348	Технический осмотр трасс подземных газопроводов путем объезда.	на 1 км газопровода	1.1.10.	0,140	1,40
		<i>Примечание: при проведении технического осмотра трасс подземных газопроводов путем объезда дополнительно применяются тарифы на транспортные услуги в соответствии с действующим на предприятии прейскурантом отпускных цен (тарифов) на транспортные услуги № 3.1. на две единицы измерения: на 1 час использования и 1 км пробега (в км и часы использования включается длина обслуживаемого газопровода)</i>				
522	129807	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта)	на 1 газопровод-ввод	1.1.18	1,000	20,00
		Проверка технического состояния футляра на полиэтиленовом газопроводе-вводе при техническом осмотре подземного газопровода	1 футляр			
523	148214	Технический осмотр подземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.1.9.	0,215	4,60
524	148215	Технический осмотр подземного газопровода без использования дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.20	0,215	4,30
		Проверка на загазованность подвального помещения	1 подвальн. помещение	1.1.3		
525	104933	а) внутри помещения		0,261	4,90	
526	104934	б) с использованием штуцера		0,063	1,10	
527	104936	Окраска ковра	1 ковер	1.2.33	0,22	3,70
528	104938	на проезжей части улиц			0,44	7,60
		Замена ковра	1 ковер	1.2.34		
529	104939	а) асфальто-бетонное покрытие			1,728	29,10
530	104941	б) булыжное			1,395	23,50
531	104943	в) без покрытия			1,098	18,40
		Поднятие и опускание малого ковра		1.2.36		
532	142295	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,98	62,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
533	142296	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,68	56,20
534	142297	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		1,64	34,40
535	142298	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,45	51,40
536	142299	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,32	48,70
537	142300	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,57	32,90
		Поднятие и опускание большого ковера		.1.2.36		
538	142301	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		3,33	69,90
539	142302	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Бульжное покрытие	на 1 ковер		3,05	64,00
540	142303	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		2,01	42,20
541	142304	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,93	61,50
542	142305	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,91	61,00
543	142306	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,94	40,70
544	142307	Наращивание малого ковера	на 1 ковер	1.2.37	1,683	36,50
545	142308	Наращивание большого ковера	на 1 ковер	1.2.37	2,281	49,50
546	104945	Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный)	1 км трассы	1.1.2	0,66	12,30
		Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций		1.1.4		
547	104948	летом	1 колодец		0,068	1,20
548	104950	зимой	1 колодец		0,089	1,60
549	104952	отверстие в крышке	1 колодец		0,055	1,00
		Проверка на загазованность контрольной трубки		1.1.5		
550	104955	летом	1 контрольная трубка		0,085	1,60
551	104957	зимой	1 контрольная трубка		0,102	1,80
		Проверка технического состояния контрольного проводника	1 контрольный проводник	1.1.6		
552	104960	летом			0,077	1,40
553	104963	зимой			0,092	1,60
		Проверка технического состояния конденсатосборника	1 конденсатосборник	1.1.8		
		1. с удалением конденсата				
554	104965	а) ручным насосом летом			0,58	10,80
555	104966	зимой			0,69	12,90
556	104967	б) давлением газа летом			0,35	6,50
557	104968	зимой			0,42	7,80
558	104969	2. без удаления конденсата летом			0,088	1,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.	
559	104970	зимой			0,11	2,00	
560	130094	Окраска крышки и корпуса люка колодца	на 1 люк	1.2.23	0,162	2,80	
561	130095	Окраска крышки и корпуса люка колодца (при выполнении работы на проезжей части улиц)	на 1 люк		0,324	5,60	
562	148003	Окраска железобетонного кольца	1 кольцо	МНВ, пр. №438 от 30.11.18г	0,667	12,20	
563	103047	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	1.1.16	0,261	5,20	
		Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы					
		Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы бензокосой (триммером)	на 100 м2 покоса	1.5.1			
564	145363	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы до 25 м2 включительно <i>(включены переходы между объектами)</i>			0,760	13,60	
565	145364	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы свыше 25 м2			0,378	6,80	
		Окраска газопроводов					
566	139185	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода кистью	на 1 газопровод-ввод	1.2.30	0,387	7,00	
567	139186	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода, проложенного по стенам зданий, кистью (на высоте с использованием лестницы)	на 1 м2 газопровода-ввода	1.2.31	3,68	66,30	
568	112983	Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы)	1 м 2 газопровода	4.5.21	3,68	72,00	
569	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	5,20	
570	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	11,40	
		Приборное техническое обследование газопроводов					
571	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	306,10	
572	128562	Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционного детектора утечек метана (RMLD, Laser Methane mini), маркероискателя (Сталкер, 3М Dynatel) и трассопоискового комплекса (Сталкер, vLoc, Прогресс ФК-01)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	8,208	224,60	
573	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	59,30	
		Другие ремонтные работы					
574	125103	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,17	30,50	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
575	125104	Проверка прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,22	31,90
576	125105	Подготовка к проверке 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	40,20
577	125106	Проверка 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	42,60
578	104946	Проверка бытового газового счетчика на поверочной установке УПС-7,5	1 счетчик	МНВ, пр. №275 от 25.09.13г	0,59	15,40
579	104949	Технический осмотр газопровода-ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 газопровод-ввод	1.1.9	0,034	0,70
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа:				
580	104951	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	2,30
581	104953	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.4.3.2	0,243	2,80
582	112217	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 система контроля загазованности	4.4.4.1	0,31	7,20
583	104954	Проверка на срабатывание одного датчика сигнализатора загазованности "ФСТ"	1 датчик	МНВ, пр. №83 от 25.03.10г	0,117	3,50
584	113509	Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.7	0,239	5,00
585	107995	Замена датчика (сигнализатора) системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.10	0,471	11,00
		Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу) <i>установленное оборудование:</i>	1 замена трубы отвода продуктов сгорания			
586	113870	водонагреватель газовый проточный		4.1.5.7	1,635	44,50
587	113871	напольный энергонезависимый газовый котел		4.7.4.7	1,635	44,50
588	113872	настенный (напольный) энергозависимый газовый котел		4.7.5.18	1,635	48,90
		Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий:	1 футляр			
589	112981	нормальные условия работы		4.5.5.1	0,283	6,60
590	112982	неудобные условия работы (на высоте с использованием лестницы)		4.5.5.2	0,62	14,40
		Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий:	оштукатуривание стены вокруг 1 футляра			
591	111477	нормальные условия		4.5.6.1	0,208	4,80
592	111478	неудобные условия (на высоте с использованием лестницы)		4.5.6.2	0,468	10,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
593	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	7,20
594	105811	Замена КТР на внутреннем и вводном газопроводе выше 2 метров с лестницы	1 КТР	МНВ, пр. №433 от 20.11.17г	0,54	11,60
595	104947	Отключение газового отопительного аппарата с водяным контуром на летний период	1 отопительный аппарат	4.4.7.1.1	0,107	2,90
596	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	9,10
597	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	20,90
598	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	31,40
599	132968	Замена теплоизоляционной керамической плиты в двухконтурном газовом котле	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9634	28,80
600	132969	Замена техходового клапана настенного двухконтурного котла	на замену 1 клапана	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	1,1621	34,70
601	132972	Розжиг котла	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7886	21,40
602	126730	Замена шарового крана на газопроводе-вводе газифицированного многоквартирного, блокированного жилого дома с использованием системы замены шаровых кранов DSV фирмы RAVETTI	на 1 кран	4.5.11	2,809	84,00
603	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	7,80
604	127232	Ремонт теплообменника водяного проточного газового	на ремонт 1 теплообменника	МНВ, пр. №176 от 19.04.21г	0,859	18,30
		Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П				
605	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	11,80
606	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	15,20
607	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	16,90
		Замена крана на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания				
608	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	7,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
609	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	10,00
610	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	11,50
611	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	7,60
612	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	15,20
Услуги по ремонту бытового газового оборудования						
		Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником				
613	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	24,90
614	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	30,30
615	103362	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.4	1,272	38,00
616	103369	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.4	1,331	39,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
617	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	21,10
618	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	22,00
619	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	21,00
620	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	25,70
621	103390	Замена платы (модуля) управления настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 плата (модуль)	4.7.5.30	0,974	29,10
622	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	25,60
623	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	29,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
624	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	27,50
625	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	31,00
626	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	25,60
627	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	29,10
628	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	24,90
629	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	26,60
630	103420	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	0,904	27,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
631	103421	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного вухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	0,97	29,00
632	103425	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.5	2,437	72,90
633	103427	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.5	2,503	74,90
634	103435	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.5	1,806	54,00
635	103438	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.5	1,872	56,00
636	103441	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.6	0,743	22,20
637	103442	Промывка внутренней поверхности вторичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.7	1,148	34,30
638	132973	Зачистка ионизационного электрода двухконтурного газового котла Альфа-Калор	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8143	24,30
		Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 100, напольные газовые котлы Vitogas 050, Vitogas 100 фирмы VISSMANN				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
639	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	51,30
640	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	47,60
641	103452	Замена газового блока (газового клапана, газового комбинированного регулятора) настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 газовый блок (клапан, комбинированный регулятор)	4.7.5.25	1,501	44,90
642	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	48,80
643	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	47,20
644	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	47,60
645	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	48,20
646	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	56,20
647	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	56,80
648	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	56,90
649	103461	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 комбинированный газовый регулятор	4.7.5.4.2.4	1,966	58,80
650	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	58,80
		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		
651	103600	- котел с 5 стержнями горелки			2,57	76,90
652	103602	- котел с 6 стержнями горелки			2,624	78,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
653	103604	- котел с 7 стержнями горелки			2,678	80,10
654	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	45,90
655	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	44,40
656	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	52,30
Настенные двухконтурные газовые котлы марки BERETTA						
657	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	27,80
658	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	24,80
659	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	22,80
660	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	25,60
661	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	29,10
662	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	27,50
663	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	31,00
664	103653	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	0,97	29,00
665	103656	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.4	1,331	39,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
666	103659	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	1,138	34,00
667	103662	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширительный сосуд	4.7.5.22	0,896	26,80
668	103663	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	1,115	33,30
669	103664	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.4	1,272	38,00
670	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	27,50
671	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	25,60
672	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	31,00
673	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	29,10
674	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	23,90
675	103671	Замена трансформатора розжига настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 трансформатор розжига	4.7.5.13	0,872	26,00
676	103672	Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских	1 теплообменник	8.17.6	0,755	20,50
677	103673	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 теплообменник	4.7.3.26	1,554	42,30
Настенные двухконтурные газовые котлы марки IMMERGAS						
678	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 развоздушиватель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,28	34,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
679	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	22,50
680	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	9,50
681	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	17,70
682	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	25,80
683	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	15,20
684	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	38,90
685	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	38,90
686	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	37,50
687	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	36,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
688	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	38,90
689	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	38,40
690	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	38,40
691	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	22,30
692	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	28,80
693	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	25,30
694	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	26,70
695	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	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	31,00
696	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 теплообменник	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	31,00
697	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	29,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
698	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	23,10
699	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 теплообменник	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	31,00
700	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	29,90
701	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	29,90
702	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	25,10
703	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	25,60
704	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	34,00
705	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 расширительный сосуд	4.7.5.22	0,896	26,80
706	103717	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 насос	4.7.5.23	1,133	33,80
707	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	30,20
708	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, комбинированный регулятор)	4.7.5.25	0,852	25,50
709	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 битермический теплообменник	4.7.5.4	1,331	39,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
710	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	27,50
711	132971	Прочистка воздухоотводчика на двухконтурном котле IMMERGAS	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9806	29,30
Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI						
712	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 расширительный сосуд	4.7.5.22	0,896	26,80
713	103726	Очистка 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	4.7.5.9	1,145	34,20
714	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	25,60
715	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, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.4	1,331	39,80
716	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 теплообменник	4.7.5.4	1,272	38,00
717	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 теплообменник	4.7.5.3	1,138	34,00
718	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 теплообменник	4.7.5.3	1,115	33,30
Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов фирмы Ariston						
719	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	25,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
720	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	34,20
721	103742	Замена насоса настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI); CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	4.7.5.23	1,133	33,80
Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки GRANDITAL						
722	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	34,00
723	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	33,30
724	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	27,50
725	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	25,60
726	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	31,00
727	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	29,10
728	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	26,80
729	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	25,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
730	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	24,00
731	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	23,30
Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers, Buderus						
732	125107	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA , торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8.	0,855	25,60
733	125110	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA , торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	0,975	29,10
734	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	33,30
735	125115	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA , ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	1,138	34,00
736	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	39,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
737	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	38,00
		Ремонт напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР				
738	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	19,00
739	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	20,20
740	103761	Замена пьезоэлемента (пьезорозжига) напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 пьезоэлемент	4.7.4.3.3	0,476	14,20
741	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	14,20
		ДРУГИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой и открытой камерой сгорания				
742	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	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.	
743	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	33,30	
		Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания					
744	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	39,80	
		Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)					
745	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	38,00	
		Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)					
746	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	36,90	
		Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
747	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	36,20	
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)					
748	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	38,00	
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)					
749	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	37,90	
		Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)					
750	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	25,60	
		Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)					
751	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	26,50	
		Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
752	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	42,80
753	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	34,20
Услуги газоснабжения (пуск газа)						
		Пуск газа в газопроводы наружных сетей	1 пуск	1.2.1.		
		1. при длине газопровода до 50 м				
754	104314	Ø газопровода 50-100 мм			3,3	39,10
755	104315	Ø газопровода 101-200 мм			4,18	49,50
		2. на каждые дополнительные 10 м				
756	104316	Ø газопровода 50-100 мм			0,69	8,10
757	104317	Ø газопровода 101-200 мм			0,8	9,40
758	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	4,30
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома		4.9.2		
		Плита газовая бытовая				
		количество приборов на одном стояке				
759	104320	до 5	1 стояк		1,6	20,60
760	104321	6 - 10	1 стояк		2,22	28,50
761	104322	11 - 15	1 стояк		2,83	36,40
762	104323	свыше 16	1 стояк		3,46	44,50
		Водонагреватель газовый проточный				
		количество приборов на одном стояке				
763	104324	до 5	1 стояк		2,17	27,90
		Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного (многоэтажного) жилого дома		4.9.3		
		количество приборов на одном стояке				
764	104328	до 5	1 стояк		1,68	21,60
765	104331	6 - 10	1 стояк		2,47	31,80
766	104332	11 - 15	1 стояк		3,23	41,60
767	104333	свыше 16	1 стояк		4,0	51,50
768	104336	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного, блокированного жилого дома	1 подключение	4.9.4	1,348	17,30
769	104340	<i>ПРИМЕЧАНИЕ:</i> при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение		2,022	26,00
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
770	104241	Внутренний газопровод одноквартирного жилого дома	1 ввод	4.10.1	0,742	9,50
771	104242	Индивидуальный прибор учета расхода газа	1 счетчик	4.10.2	0,184	2,30
772	104243	Плита газовая бытовая	1 плита	4.10.3	0,395	5,00
773	104244	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	пуск	4.10.1	3,35	44,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
774	104245	Пуск газа в настенный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 аппарат	4.10.1	1,304	17,30
775	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	30,60
776	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	34,40
777	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	42,60
778	104251	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI, UNO 24 MFFI (MI), EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF или настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	2,956	37,90
779	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	10,50
780	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	10,50
781	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	14,20
782	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	14,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.	
783	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	14,20	
784	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	14,20	
785	104260	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI	1 котел	4.10.25.5	1,107	14,20	
786	104261	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI	1 котел	4.10.25.6	1,107	14,20	
787	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	28,30	
788	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	33,00	
789	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	42,60	
790	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	9,40	
791	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	9,40	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
792	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	48,30	
793	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	19,40	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
794	104274	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO	1 первичный пуск	4.10.1	4,27	58,40	
795	104275	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный газовый конденсатный котел котел фирмы VISSMANN Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 первичный пуск	4.10.1	7,042	90,40	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.	
796	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	110,60	
797	104278	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 первичный пуск	4.10.1	1,532	19,70	
798	104280	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель проточный газовый бытовой типа "Нева" (ВПП)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	24,40	
799	104281	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный бытовой типа "Нева" (ВПП), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 первичный пуск	4.10.1	2,344	30,10	
800	104282	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГБК)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	24,40	
801	104283	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 первичный пуск	4.10.1	1,904	24,40	
802	104285	Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПП)	1 водонагреватель	4.10.4	0,406	5,10	
803	104286	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГБК)	1 отопительный аппарат	4.10.9	0,455	5,80	
804	104287	Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора"	1 котел	4.10.10	0,581	7,50	
805	104288	Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 котел	4.10.26.1	1,764	24,40	
806	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	40,50	
807	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	50,50	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
808	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	55,00	
809	104292	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 котел	4.10.18	1,764	22,70	
810	104293	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI, CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	44,30	
811	104294	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	4.10.28.1	1,304	17,30	
812	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	17,00	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
813	104297	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, 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	44,50
814	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	17,50
Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома						
815	104300	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР	1 первичный пуск	4.10.1	2,342	30,40
816	104303	Напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР	1 котел	4.10.27.2	0,8	10,30
817	104304	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДР	1 котел	4.10.27.3	0,967	12,50
Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома						
818	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	47,50
819	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	50,80
820	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	18,50
821	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	20,40
Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома						
822	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	47,50
823	104310	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	4.10.22	1,304	18,50
Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома						
824	104311	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RINTERS Econom, Star	1 пуск	4.10.1	3,35	47,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
825	104312	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RИNTEPERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне	1 пуск	4.10.19	1,304	18,50
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома				
826	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	67,50
		Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газовые отопительные аппараты)				
827	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	4.10.2	1,304	26,20
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома				
828	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	41,00
Услуги газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газового оборудования, прокладка, врезка газопроводов, обслуживание действующих газопроводов)						
		Прокладка, врезка газопровода				
829	103831	Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, многоквартирного жилого дома	10 метров	4.1.8	1,84	50,10
830	105995	<i>ПРИМЕЧАНИЕ: при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:</i>	на каждый метр длины		0,184	5,00
831	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	8,70
832	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	44,10
		Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
833	103819	а) в нормальных условиях			3,1	87,00
834	103820	б) в стесненных условиях			3,73	104,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
835	103821	а) в нормальных условиях			1,05	29,40
836	103822	б) в стесненных условиях			1,37	38,40
		Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
837	103827	а) в нормальных условиях			2,34	65,70
838	103828	б) в стесненных условиях			2,91	81,60
839	103832	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,16	4,30
840	103833	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,22	5,90
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полиэтиленовый газопровод с использованием седловых фитингов типа ДАА	1 врезка	1.3.5		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
841	107979	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	110,10
842	107980	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	110,70
843	107981	в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	110,70
844	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	111,50
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
845	107983	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	111,20
846	107984	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95	111,20
847	107985	в) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,99	112,40
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в полиэтиленовый газопровод диаметром 32 мм, 63 мм с использованием тройника типа ТА (Kit) методом пережатия действующего газопровода	1 врезка	1.3.6		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
848	107986	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	185,00
849	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	219,10
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
850	107988	врезка в газопровод диаметром 63 мм			8,02	225,80
		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		
851	107989	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			10,09	284,00
852	107990	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	302,60
853	103836	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	4,28	108,70
854	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	64,70
855	103837	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	6,09	172,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
856	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. №361 от 30.09.19 г.	4,379	110,70
857	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	108,00
858	103839	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	6,30
		Пневматическое испытание полиэтиленового газопровода	1 пневмоиспы-тание	13.1.3.1		
859	107992	Вводы низкого давления до 0,005 Мпа (0,05 кгс/см ²) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами			4,78	127,90
860	107993	Вводы среднего давления свыше 0,005 до 0,3 Мпа (св.0,05 до 3 кгс/см ²) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами			9,14	244,50
861	103841	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспы-тание	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	2,97	76,40
		Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	4.5.7		
862	103842	а) в нормальных условиях			1,93	56,00
863	103843	б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	67,40
		Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:	1 вставка ("катушка")	1.2.47.2		
864	103854	а)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	124,90
865	103855	б)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	150,70
866	103856	в)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	123,20
867	103857	г)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	148,70
		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:				
868	103860	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	165,80
869	103861	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	186,90
		б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
870	103862	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	171,20
871	103863	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	193,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	1 присоединение	1.3.10		
872	103865	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	320,40
873	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	329,60
		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				
874	132243	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	250,30
875	132244	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	365,20
876	132245	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	423,80
877	132246	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	471,70
		б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:				
878	132247	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	257,50
879	132248	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	375,70
880	132249	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	436,00
881	132250	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	485,30
		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		
882	103883	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	391,30
883	103884	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	405,80
884	103885	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	417,10
885	103890	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	МНВ, пр. №449 от 30.11.17г.	0,445	12,60
		Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	13.1.1.1		
886	109096	32 мм			8,81	235,70
887	109097	63 мм			9,70	259,50
888	109098	90 мм			10,99	294,00
889	109099	110 мм			11,27	301,50
		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа):	1 врезка	1.3.3		
		<i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м</i>				
890	120316	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	162,70
891	120317	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	179,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
892	120318	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	193,70
		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м</i>				
893	120319	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	168,00
894	120320	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	185,70
895	120321	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	200,10
		Врезка стального газопровода-ввода в действующий стальной газопровод (со снижением давления)	1 врезка	1.3.1		
		<i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:</i>				
896	120322	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	147,80
897	120323	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	150,40
898	120324	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	223,30
899	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	163,00
900	120326	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	160,40
901	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	164,00
902	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	170,80
903	120329	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	178,10
		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:</i>				
904	120330	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	152,60
905	120331	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	155,40
906	120332	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	161,40
907	120333	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	168,40
908	120334	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	165,70
909	120335	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	169,30
910	120336	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	176,40
911	120337	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	183,90
		Другие ремонтные работы				
		Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром:	1 электро-заглушка	13.1.1.7		
912	109100	32 мм			0,59	16,60
913	109101	63 мм			0,75	21,10
914	109102	90 мм			0,99	27,80
915	109103	110 мм			1,04	29,20
916	109104	160 мм			1,71	48,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Установка электромuffты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 электромuffта	13.1.1.5		
917	110512	32 мм			0,73	20,50
918	110513	63 мм			1,01	28,40
919	110514	90 мм			1,37	38,50
920	110515	110 мм			1,44	40,50
921	110516	160 мм			2,20	61,90
		Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 переходник	13.1.1.8		
922	113873	32 мм			0,62	17,40
923	113874	63 мм			0,82	23,00
924	113875	90 мм			1,09	30,70
925	113876	110 мм			1,14	32,10
926	113877	160 мм			1,78	50,10
927	103894	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	4.5.22	5,682	143,70
928	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	12,60
929	103896	Установка КТР	1 штука	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,09	2,10
930	103897	Контрольная опрессовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,53	14,40
931	103899	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,22	4,00
932	103900	Демонтаж гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	5,80
933	103901	Установка гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,39	9,10
934	103902	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	3,02	84,70
		Установка изолирующего фланца на действующий газопровод (на вводах в жилые дома)	1 изолирующий фланец	3.4.8		
		ИФС-01, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых соединений" - диаметр (по условному проходу) газопровода:				
935	107996	а) до 20 мм			0,668	15,70
936	107997	б) до 32 мм			0,696	16,30
937	107998	в) до 50 мм			0,752	17,60
		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:				
938	108000	1. вертикальное			0,562	14,10
939	108001	2. горизонтальное			0,592	14,90
		б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
940	108002	1. вертикальное			0,804	20,20
941	108003	2. горизонтальное			0,834	20,90
		в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
942	108004	1. вертикальное			0,914	23,00
943	108005	2. горизонтальное			0,934	23,40
		г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
944	108006	1. вертикальное			1,114	28,00
945	108007	2. горизонтальное			1,154	29,10
		д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
946	108008	1. вертикальное			1,274	32,10
947	108009	2. горизонтальное			1,314	33,10
		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.1		
948	103918	а) диаметр 20-32 мм			0,64	15,80
949	103919	б) диаметр 40-50 мм			0,66	16,30
		Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.2		
950	103920	а) диаметр 20-32 мм			0,61	15,00
951	103921	б) диаметр 40-50 мм			0,63	15,50
		Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.4		
952	103927	а) диаметр 20 мм			0,9	25,10
953	103929	б) диаметр 25 мм			0,95	26,60
954	103930	в) диаметр 32 мм			1,14	31,80
955	103931	г) диаметр 40 мм			1,51	42,30
956	103933	д) диаметр 50 мм			1,58	44,20
		Замена газового крана с накидной гайкой в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
957	150872	а) диаметр до 15 мм			0,285	7,70
958	150874	б) диаметр до 20 мм			0,285	7,70
959	150875	в) диаметр до 25 мм			0,310	8,30
960	150876	г) диаметр до 32 мм			0,344	9,30
		Замена газового крана с накидной гайкой на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
961	150877	а) диаметр до 15 мм			0,331	8,90
962	150878	б) диаметр до 20 мм			0,333	9,00
963	150879	в) диаметр до 25 мм			0,367	9,90
964	150880	г) диаметр до 32 мм			0,404	10,90
		Замена газового крана со сгоном в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
965	150881	а) диаметр до 15 мм			0,425	11,50
966	150882	б) диаметр до 20 мм			0,447	12,10
967	150883	в) диаметр до 25 мм			0,489	13,20
968	150884	г) диаметр до 32 мм			0,537	14,50
		Замена газового крана со сгоном на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
969	150885	а) диаметр до 15 мм			0,484	13,10
970	150886	б) диаметр до 20 мм			0,506	13,70
971	150887	в) диаметр до 25 мм			0,578	15,60
972	150888	г) диаметр до 32 мм			0,637	17,20
973	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	3,00
974	103951	Замена сгона внутримоного газопровода	1 сгон	4.5.16	0,648	15,10
		Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях	1 участок	4.5.17.1		
975	103952	а)до 32 мм			1,52	40,70
976	103954	б)до 50 мм			2,27	60,90
		Замена участка внутреннего газопровода (неудобные условия работы) (на высоте с использованием лестницы)	1 участок	4.5.17.2		
977	103955	а)до 32 мм			1,81	48,50
978	103956	б)до 50 мм			3,07	82,30
979	103957	<i>Примечание</i> : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	14,20
980	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	10,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
981	103963	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 50 мм при тавровой врезке	1 стык	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,31	7,20
982	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,63	14,70
983	103965	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,53	12,30
984	103966	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,42	9,80
985	103967	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	6,20
986	103968	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,35	8,10
987	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	14,00
988	132932	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,211	4,90
989	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	11,90
990	132934	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,254	5,90
991	132935	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в деревянных стенах	на пробивку 1 отверстия	МНВ, пр. №55 от 01.02.22г.	0,357	8,30
992	132936	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,188	4,40
993	103971	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	6,20
994	116590	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.19	0,464	10,80
995	116591	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.20	0,842	20,00
		Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома				
996	136113	- 1 исполнитель	на 1 изолирующую вставку	4.1.3.8.1	0,042	1,10
997	136114	- 2 исполнителя			0,085	2,40
		Плита газовая				
998	103974	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	4.1.4.12	0,319	7,40
999	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	4.1.4.5	0,696	16,20
1000	141369	Замена встраиваемой газовой варочной панели	на 1 варочную панель	4.1.4.7	0,592	13,80
1001	141438	Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки	на 1 духовку	4.1.4.8	0,581	13,60
		Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 плита	4.1.4.9		
1002	103980	а) оборудована устройством контроля пламени			2,17	63,60
1003	103982	б) не оборудована устройством контроля пламени			2,08	61,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1004	103984	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.10	0,488	11,40
1005	103985	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.11	0,591	13,80
1006	103987	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью гибкого соединения	1 плита	4.1.4.6	0,486	11,30
1007	103989	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 плита	4.1.4.13	0,232	5,40
1008	103990	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 плита	4.1.4.14	0,498	11,60
1009	116500	Монтаж встраиваемого газового духового шкафа, с применением сварки	1 шкаф	МНВ, пр. №361 от 30.09.19г	1,32	32,70
		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)				
1010	126692	- многоквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.2	5,722	168,30
1011	126693	- многоквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.2	6,396	188,10
1012	126697	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,352	186,90
1013	126698	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,142	210,10
1014	126699	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	7,902	232,40
1015	126700	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	8,672	255,10
1016	126701	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,718	197,60
1017	126703	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,508	220,80
1018	126705	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	8,268	243,20
1019	126707	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	9,038	265,80
1020	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	90,50
		Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)				
1021	127634	- многоквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.4.	5,236	154,10
1022	127635	- многоквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.4.	5,91	173,80
1023	127657	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	5,866	172,50
1024	127658	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	6,656	195,80
1025	127659	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,416	218,10
1026	127660	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,186	240,80
1027	127661	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	6,232	183,30
1028	127662	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 - ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	7,022	206,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1029	127663	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,782	228,90
1030	127664	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,552	251,50
1031	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	76,90
		Водонагреватель				
1032	103993	Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)	1 водонагреватель	4.1.5.6	3,821	106,90
1033	103994	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель	4.1.5.1	1,09	29,70
1034	116592	Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)	1 водонагреватель	4.1.5.2	1,092	29,70
1035	103995	Замена (перестановка) водонагревателя газового проточного с применением сварки	1 водонагреватель	4.1.5.3	4,3	120,30
1036	103996	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	4.1.5.4	0,237	6,40
1037	103997	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	1 водонагреватель	4.1.5.5	0,484	13,10
1038	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	13,60
1039	104001	Отключение энергонезависимых отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов от газопровода с установкой заглушки	1 аппарат	4.1.6.1	0,232	6,30
		Отопительный газовый аппарат				
1040	104009	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.2	6,93	193,90
1041	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	69,40
1042	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	49,60
1043	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	73,60
1044	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	103,00
1045	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	85,50
1046	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	30,70
1047	104037	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	4.7.4.1.13	5,838	163,40
1048	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	83,30
1049	132929	Замена газового котла на настенный двухконтурный газовый котел	на 1 газовый котел	МНВ, пр. №55 01.02.22г.	12,516	374,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1050	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	11,20
		Индивидуальные приборы учета расхода газа				
1051	137473	Установка прибора индивидуального учета расхода газа на наружной стене многоквартирного, блокированного жилого дома	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.1	4,055	64,35
1052	137459	Установка прибора индивидуального учета расхода газа типа СГД внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки)	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.2	4,037	75,46
1053	137460	Установка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью гибкого соединения	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.3	0,927	16,59
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома:				
1054	137461	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.4,	0,769	10,60
1055	137462	СГМ, Гранд		4.1.2.5	0,572	7,68
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на гибкое соединение				
1056	137463	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.6,	1,012	14,12
1057	137464	СГМ, Гранд		4.1.2.7	0,815	11,27
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки)				
1058	137465	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.8,	1,868	23,89
1059	137466	СГМ, Гранд		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 газозлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки)				
1060	137467	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.10,	2,354	43,95
1061	137468	СГМ, Гранд		4.1.2.11	1,961	36,62
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки				
1062	137469	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.12,	1,016	16,75
1063	137470	СГМ, Гранд		4.1.2.13	0,82	13,51

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на гибкое соединение				
1064	137471	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.14, 4.1.2.15	1,259	20,76
1065	137472	СГМ, Гранд			1,063	17,51
1066	104073	Замена приборов индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.17	0,855	23,30
		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		
1067	104074	а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне			4,184	122,70
1068	104076	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	142,50
1069	104077	Замена прибора индивидуального учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.18	1,689	47,20
1070	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) <i>Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.20	0,442	10,80
1071	108359	Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа (тройник с измерительной частью) СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома <i>Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.21	0,706	17,30
1072	104078	Демонтаж прибора индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.7.1.1	0,574	15,60
		Замена прокладки в соединении прибора индивидуального учета расхода газа с газопроводом	1 прокладка	4.7.1.2		
		а) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения				
1073	104080	а) при замене одной прокладки			0,200	5,40
1074	104081	б) при замене двух прокладок			0,283	7,70
		б) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа на наружных стенах многоквартирного, блокированного жилых домов без снятия кожуха				
1075	104082	а) при замене одной прокладки			0,262	7,10
1076	104084	б) при замене двух прокладок со снятием кожуха			0,346	9,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1077	104085	а) при замене одной прокладки			0,982	26,70
1078	104086	б) при замене двух прокладок			1,070	29,10
1079	104091	Перестановка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с применением сварки	1 перестановка	4.7.1.3	2,341	68,10
		Индивидуальная баллонная установка сжиженного газа				
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.1.1		
1080	104103	а) плита 4-горелочная			1,11	30,20
1081	104104	б) плита 2-горелочная			1,06	28,80
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.2		
1082	104105	а) плита 4-горелочная			1,528	41,60
1083	104106	б) плита 2-горелочная			1,485	40,40
		Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа:	1 ИБУ	5.1.3		
1084	104107	а) с установкой баллона внутри помещения			0,136	3,70
1085	104108	б) с установкой баллона в шкафу			0,209	5,70
1086	104109	в) по комбинированной схеме			0,248	6,70
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.4		
1087	104115	а) без замены шкафа			0,867	23,60
1088	104116	б) с заменой шкафа			1,231	33,50
1089	104118	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.5	1,417	38,60
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.6		
1090	104121	а) без замены шкафа			1,272	34,60
1091	104122	б) с заменой шкафа			1,637	44,60
1092	104124	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.1.7	0,772	21,00
1093	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	17,10
1094	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	30,80
		*ПРИМЕЧАНИЕ к №№ 104103-104106, 104115-104116, 104118, 104121-104122, 104124, 104127-104128:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1095	104129	1.Стоимость каждого последующего метра длины прокладываемого газопровода сверх 2-ух метров (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ)	каждый последующий 1 м. газопровода (сверх 2-х м.)	5.1.1 - 5.1.9	0,122	3,30
1096	104130	2.Переноска одного баллона к месту установки у потребителя газа на расстояние до 50 м (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ)	переноска 1 баллона (расстояние до 50 м)		0,016	0,40
1097	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.3.24	0,339	7,90
		Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:	1 прокладка	5.3.25		
1098	104132	а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	5,80
1099	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	6,40
		Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.3.30		
1100	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	76,30
1101	132959	Замена газопровода ИБУ из трубы холоднодеформированной 12х2 с применением сварки	на 1 газопровод ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7841	20,50
1102	132960	Перестановка (вынос) шкафа ИБУ с заменой газопровода	на 1 ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8154	22,20
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу				
1103	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	7,60
1104	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	6,20
1105	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	6,80
1106	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	6,20
1107	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	7,50
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа				
1108	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	2,50
1109	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	1,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1110	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	2,40
1111	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	1,80
1112	148225	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 3 гибких соединения	5.3.23	0,13	3,10
		Примечание: Отпускные цены (тарифы) с кодами 148221-148225 применяются ТОЛЬКО при доставке сжиженного углеводородного газа в баллонах на индивидуальную баллонную установку автомобилями типа АСТБ				
		Малолитражные баллоны вместимостью 5л, 12л, 27л				
1113	153161	Подключение малолитражных баллонов вместимостью 5 л, 12 л, 27 л к газоиспользующему оборудованию для приготовления пищи	1 подключение	5.2.37	0,25	6,10
		Домовые регуляторы давления газа				
		Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор давления газа	4.1.1.1		
		-1. без установки кожуха				
1114	104143	а) угловое исполнение			1,18	33,10
1115	104145	б) линейное исполнение			1,662	46,60
		- 2. с установкой кожуха:				
1116	104147	а) угловое исполнение			1,412	39,60
1117	104148	б) линейное исполнение			1,894	53,10
1118	104151	Замена домового регулятора давления газа	1 регулятор давления газа	4.1.1.2	1,976	56,50
1119	104153	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г	1,48	39,60
1120	104157	Замена регулятора давления газа (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки	1 регулятор давления	5.3.13	0,119	2,70
		Система контроля загазованности				
1121	104160	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки)	1 система контроля загазованности	4.1.3.2	4,315	126,60
1122	104162	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки газоиспользующего оборудования)	1 система контроля загазованности	4.1.3.1	3,415	102,20
		Отключение объекта газопотребления				
1123	104165	Отключение многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	4.9.6	1,292	32,70
1124	104168	Отключение многоквартирного, блокированного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	4.9.7	1,147	29,00
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	4.9.8		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1125	104170	а) 2-5 - ти этажная застройка			1,445	36,50
1126	104171	б) 6-9 - ти этажная застройка			1,811	45,80
1127	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	19,00
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки)	на 1 отключение	4.9.9		
1128	131191	а) 2-5-ти этажная застройка			1,082	27,30
1129	131192	б) 6-9-ти этажная застройка			1,255	31,80
		Услуги по доставке газовой плиты				
1130	104175	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	3,00
1131	104177	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	3,00
1132	104179	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	4,00
1133	104180	Поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	4,00
1134	104182	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,31	5,20
		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"	МНВ, пр. №272 от 02.08.18г		
		<i>газопровод низкого и среднего давления</i>				
1135	109783	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	247,74
1136	109784	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	630,70
		<i>газопровод высокого давления</i>				
1137	109785	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	253,59
1138	109786	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	645,47
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса):	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	1.4.1		
		<i>газопровод низкого и среднего давления</i>				
1139	109787	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	604,77
1140	109788	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	645,94
1141	109789	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	722,12
1142	109790	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 025,05
1143	109791	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	1 188,45
		<i>газопровод высокого давления</i>				
1144	109792	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	618,91
1145	109793	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	661,04
1146	109794	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	739,01
1147	109795	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 049,03

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1148	109796	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	1 216,30
Услуги по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования, вводных и внутренних газопроводов, проведению комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с одновременным проведением технического обслуживания						
1149	103317	Годовое техническое обслуживание (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) <i>(юридические лица)</i>	1 запорное устройство на газопроводе-вводе		0,039	0,56
		Годовое техническое обслуживание (ГТО) вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i>				
1150	103318	нормальные условия труда	1 подъезд		0,150	3,08
1151	103319	неудобные условия труда			0,299	5,28
		Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
1152	145915	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,106	21,60
1153	145916	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,833	37,80
1154	145917	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)		2,323	46,60
1155	145918	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (котел)		2,648	52,60
		Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных				
1156	145919	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,407	28,30
1157	145920	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,627	30,20
Полное техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования						
		Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов <i>(юридические лица)</i>				
1158	103341	со смазкой крана	1 запорное устройство на газопроводе-вводе		0,218	4,15
1159	103343	без смазки крана			0,083	1,54
		Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i>				
1160	103344	со смазкой кранов на стояках	1 ввод		2,694	57,97

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1161	103345	без смазки кранов на стояках	(подъезд)		1,813	41,21
1162	126212	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		1,653	35,60
1163	103347	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома (<i>юридические лица; дома без балансовой принадлежности</i>)	1 обслуживание (квартира)		0,043	0,63
1164	103462	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		0,062	0,85
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовке (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовки -контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием:				
1165	145921	многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,489	11,20
1166	145922	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,480	11,10
1167	145923	контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой, газозлектрической духовок и внутреннего газопровода до крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,693	15,30
		Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящейся на гарантийном обслуживании:				
1168	119021	многоквартирный жилой дом	1 плита (встраиваемая варочная панель)		0,161	2,90
1169	125437	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,152	4,30
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1170	145795	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,458	39,50
1171	145796	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			1,678	44,70
		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				
1172	145805	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,197	38,00
1173	145806	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения			1,913	58,90
1174	145809	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников			2,404	71,70
1175	145924	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников			2,728	80,10
Техническое обслуживание аппарата конвекторного отопительного газового						
1176	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	24,70
Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) напольного двухконтурного газового котла Vitogas						
1177	145914	Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовым котлом и напольного 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		4,956	138,10
Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования						
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1178	145898	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		2,593	71,20
1179	145899	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			2,813	76,40

№ 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				
1180	145900	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,046	56,00
Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования						
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой				
1181	145901	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,759	39,90
1182	145902	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,490	34,40
1183	145903	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,752	39,70
1184	145904	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,482	34,30
		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				
1185	145905	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,560	35,80
1186	145906	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,292	30,40
1187	145907	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,551	35,60
1188	145908	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,283	30,20

№ 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 технического состояния газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовой встраиваемой духовкой, газозлектрической встраиваемой духовкой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки				
1189	145909	многоквартирный жилой дом	1 встраиваемая духовка		1,669	38,10
1190	145910	одноквартирный (блокированный) жилой дом			1,662	37,90
		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				
1191	145911	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	на 1 водонагреватель		2,682	73,30
1192	145912	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			2,902	78,40
		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				
1193	145913	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,151	58,50
Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа <i>с учетом транспортных расходов</i>						
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа				
1194	149200	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	3,00
1195	149201	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа		4.4.3.2	0,243	3,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		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				
Проверка технического состояния домовых регуляторов давления газа						
1196	128753	Проверка технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0)) <i>(без учета транспортных расходов)</i>	1 регулятор	4.4.2.1.	0,311	8,50
1197	128754	<i>с учетом транспортных расходов (в случае наличия газоиспользующего оборудования, находящегося на обслуживании сервисных центров)</i>	1 регулятор		0,311	13,80
1198	149202	<i>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)</i>	1 регулятор	4.4.2.1.	0,311	9,80
		норма времени увеличивается:				
1199	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	4,70
1200	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	2,80
		<i>Примечание: при проведении технического обслуживания других однотипных домовых регуляторов давления газа необходимо пользоваться настоящей нормой времени</i>				
Услуги, оказываемые газонаполнительной станцией						
1201	104329	Освидетельствование автомобильного газового баллона для легкового автомобиля вместимостью 50л (АГТБ 11-92-10.010000000 ПС)	1 баллон	7.2.2	1,45	54,20
		Освидетельствование баллонов автомобильных газовых для легковых автомобилей				
1202	104350	-60 л	1 баллон	7.2.3	1,542	57,60
1203	104351	-65 л			1,58	59,00
1204	104352	-90 л			1,657	61,90
1205	104353	-103 л			1,714	64,00
		Гидравлическое испытание баллонов автомобильных газовых для грузовых автомобилей (АГДТБ-1)				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1206	104354	-81 л	1 баллон	7.2.1.1	1,629	60,80
1207	104355	-164 л			1,677	62,60
1208	104356	-207 л			1,893	70,70
1209	104357	-210 л			1,917	71,70
		Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2)				
1210	143678	- 5 л	1 баллон	7.1.61	0,054	2,00
1211	143679	- 12 л			0,056	2,00
1212	143680	- 27 л			0,066	2,40
1213	143681	- 50 л			0,074	2,70
		Дегазация газовых автомобильных баллонов методом промывки на агрегате АГДТБ-1				
1214	123466	30 - 50 л	1 баллон	МНВ, пр. №357 от 31.07.20г	1,122	25,20
1215	123467	51 - 100 л			1,185	26,60
1216	123468	101 - 150 л			1,248	28,00
1217	123469	151 - 200 л			1,311	29,50
1218	123470	201 - 250 л			1,375	30,90
		Услуги по погрузке - разгрузке газовых баллонов				
1219	104384	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 27 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.24	0,06	1,20
1220	104386	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 12 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.26	0,05	0,98
1221	104389	Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 12 литров на накопительную площадку эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.29	0,038	0,78
Услуги, оказываемые лабораторией контроля качества сварки						
		Аттестация сварщиков				
1222	104400	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	893,85
1223	104401	состав группы из 5 человек	на 1 человека			178,77
1224	104402	состав группы из 6 человек	на 1 человека			148,98
1225	104403	состав группы из 7 человек	на 1 человека			127,69
1226	104404	состав группы из 8 человек	на 1 человека			111,73
1227	104405	состав группы из 9 человек	на 1 человека			99,32
1228	104407	состав группы из 10 человек	на 1 человека			89,39
1229	104408	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (практический курс)	1 практический курс на 1 человека	Пр.№431 от 26.11.15г	4,90	187,14
1230	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	893,85
1231	104410	состав группы из 5 человек	на 1 человека			178,77
1232	104411	состав группы из 6 человек	на 1 человека			148,98
1233	104412	состав группы из 7 человек	на 1 человека			127,69
1234	104413	состав группы из 8 человек	на 1 человека			111,73
1235	104414	состав группы из 9 человек	на 1 человека			99,32
1236	104415	состав группы из 10 человек	на 1 человека			89,39

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1237	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	81,55
1238	105890	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	1 434,06
1239	105892	группа до 7 человек	на 1 человека			204,87
1240	105893	группа до 10 человек	на 1 человека			143,41
1241	105895	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	64,00	2 697,33
1242	105896	группа до 7 человек	на 1 человека			385,33
1243	105897	группа до 10 человек	на 1 человека			269,73
1244	105898	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	1 434,06
1245	105900	группа до 7 человек	на 1 человека			204,87
1246	105901	группа до 10 человек	на 1 человека			143,41
1247	105902	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	62,00	2 614,80
1248	105903	группа до 7 человек	на 1 человека			373,54
1249	105904	группа до 10 человек	на 1 человека			261,48
1250	105905	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	32,00	1 434,06
1251	105908	группа до 7 человек	на 1 человека			204,87
1252	105909	группа до 10 человек	на 1 человека			143,41
1253	105910	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	64,00	2 697,33
1254	105912	группа до 7 человек	на 1 человека			385,33
1255	105913	группа до 10 человек	на 1 человека			269,73
		Радиографический контроль сварных соединений и другие услуги				
1256	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	55,29
1257	105923	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	1,76	68,46
1258	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	94,98
1259	105932	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,99	117,53
1260	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	99,89
1261	105934	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,14	123,55
1262	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	127,09

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1263	105936	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,98	157,19
1264	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	122,79
1265	105938	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,85	151,73
1266	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	166,31
1267	105940	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	5,25	205,83
1268	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	283,66
1269	105942	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	8,98	351,26
1270	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	384,08
1271	105944	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	12,13	475,39
1272	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	430,03
1273	105946	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	13,54	531,84
1274	105947	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	0,80	30,09
1275	105948	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	1,00	37,68
1276	105949	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,25	9,54
1277	105950	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,31	11,79
1278	105951	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,36	13,63
1279	105952	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,45	17,05
1280	105953	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	17,43
1281	105955	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,58	21,90
1282	105956	Цветная дефектоскопия на площадке	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	6,35	238,55
1283	105957	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	7,98	299,83

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1284	105958	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	8,26	310,34
1285	105959	Ультразвуковая дефектоскопия одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, толщина металла до 24 мм на площадке	м	Приказ №510 от 29.12.2017	3,75	154,78
1286	105960	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	м	Приказ №510 от 29.12.2017	4,69	193,58
1287	105961	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м	Приказ №510 от 29.12.2017	4,88	201,39
1288	105963	Измерение толщины металла ультразвуком на площадке	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,37	14,94
1289	105964	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	18,30
1290	105965	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,48	19,05
1291	105966	Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,84	31,55
1292	105967	Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,85	31,94
1293	105968	Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,64	24,05
1294	105969	Замер твердости металла на площадке	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,57	22,56
1295	105970	<i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,71	27,80
1296	105971	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,74	28,95