

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	12,61
2	103351	б) Ø задвижки до 150 мм			1,332	30,61
		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	15,68
4	103353	Ø крана 101-150 мм			0,819	18,80
5	103355	б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	35,75
6	103356	Ø задвижки 301-500 мм			1,782	40,91
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	303,54
		Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод среднего или высокого давления)		1.1.25		
8	124675	- Ø газопровода до 150 мм	1 задвижка		0,443	10,62
9	124676	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	12,40
10	124677	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	14,61
		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	9,96
12	124680	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	11,62
13	124681	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	13,70
		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	9,93
15	124684	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	21,35
16	124685	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	14,49
17	124686	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	25,89

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод низкого давления)		1.1.24		
18	124687	- Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	9,30
19	124688	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	19,98
20	124689	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	13,56
21	124690	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	24,19
		Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода - ввода низкого давления DN 25 мм.				
22	156006	Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 контргайка	1.1.42.1	0,175	4,55
23	156007	Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	1.1.42.2	0,350	9,10
		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				
24	103366	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,23	5,97
25	103367	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,3	7,82
26	103368	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,4	10,40
27	145547	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,5	13,37
28	145548	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,61	16,32
		б) газопровод среднего давления газа				
29	103372	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,31	8,07
30	103373	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,37	9,65
31	137190	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,47	12,22
32	137191	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,58	15,13
33	137192	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,68	17,75
		в) газопровод высокого давления газа				
34	103381	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,38	9,90
35	103383	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,45	11,72
36	137193	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,58	15,13
37	137194	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,68	17,75
38	137195	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,8	20,85
39	137196	Ø газопровода 501-600 мм	1 задвижка		0,92	23,98
		Установка временной заглушки		1.2.3.2		
		а) газопровод низкого давления				
40	103391	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,4	10,40
41	103392	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,49	12,78
42	103394	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,58	15,13
43	103395	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,67	17,43
44	103396	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,77	20,08
45	137197	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,87	22,70
		Удаление временной заглушки		1.2.3.3.		
		а) газопровод низкого давления				
46	103397	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,32	8,32

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
47	103399	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,4	10,40
48	103400	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,48	12,50
49	103402	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,59	15,35
50	103403	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,7	18,20
51	137198	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,81	21,08
52	141440	Открытие крышки колодца, проветривание его и взятие пробы на загазованность	1 колодец	1.2.3.4	0,24	6,43
53	141441	Сброс остаточного давления газа в газопроводе	1 км газопровода	1.2.3.5	0,7	18,74
54	145528	Продувка газопровода воздухом и взятие пробы	1 км газопровода	1.2.3.6	0,78	20,90
55	141442	Продувка газопровода газом до вытеснения воздуха	1 км газопровода	1.2.3.7	0,52	13,91
56	141443	Взятие пробы газа по окончании продувки	1 проба	1.2.3.8	0,22	5,89
57	145529	Регулировка рабочего давления	1 регулировка	1.2.3.9	0,4	10,73
58	145530	Закрытие крышки колодца	1 колодец	1.2.3.10	0,05	1,33
59	145531	Установка временного манометра для контроля давления	1 манометр	1.2.3.11	0,35	9,29
60	145532	Снижение давления газа отключающим устройством (задвижка) до требуемой величины	1 задвижка	1.2.3.12	0,72	19,25
61	145393	Повышение давления газа до рабочей величины	1 повышение	1.2.3.13	0,64	17,15
62	145534	Снятие временного манометра	1 манометр	1.2.3.14	0,14	3,78
63	145535	Заглушка и заваривание штуцера под манометр	1 штуцер	1.2.3.15	0,3	8,05
		Реставрация настенных знаков		1.1.29.		
64	103404	а) с заменой знака	1 знак		0,298	7,89
65	103405	б) без замены знака			0,13	3,46
66	103408	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	1.1.13.	0,398	10,54
67	103410	1. при заполнении рапорта			0,659	17,51
68	103411	2. при выдаче акта-предписания			0,548	14,54
69	103413	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2 покрытия газопровода	1.2.5.	5,01	130,50
70	131193	Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты	на 1 м2 покрытия газопровода	1.2.6.	2,958	77,03
		Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)		1.2.11		
		а) газопровод низкого и среднего давления				
71	122116	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	116,60
72	122117	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	125,51
73	122118	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	149,28
74	122119	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	163,30
75	122120	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	177,84
76	122121	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	192,34

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		б) газопровод высокого давления				
77	122122	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	116,60
78	122123	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	125,51
79	122124	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	149,28
80	122125	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	163,30
81	122126	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	177,84
82	122127	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	192,34
		Замена задвижки		1.2.25		
		газопровод низкого давления				
		диаметр газопровода до 80 мм				
83	145549	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	113,99
84	145550	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	157,04
85	145551	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	173,41
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				
86	145552	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	124,38
87	145553	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	168,99
88	145554	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	193,95
		диаметр газопровода 101 - 150 мм				
89	145555	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	149,20
90	145556	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	196,60
91	145557	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	221,60
		газопровод среднего и высокого давления газа				
		диаметр газопровода до 80 мм				
92	145558	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	113,99
93	145559	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	157,04
94	145560	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	173,41
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				
95	145561	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	124,38
96	145562	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	168,99
97	145563	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	193,95
		диаметр газопровода 101 - 150 мм				
98	145564	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	149,20
99	145565	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	196,60
100	145566	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	221,60
		Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ)				
		Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.1.		
101	103416	1. одна нитка			5,004	172,28
102	103417	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	149,89

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		Текущий ремонт котельной	1 котел	6.1.4.2		
103	105708	без автоматики - один котел			3,915	112,43
104	105709	на каждый последующий			0,855	24,55
		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.		
105	103589	1. одна нитка			0,65	22,35
106	103591	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	18,85
		Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.10.		
		1. одна нитка				
107	107633	а) с опрессовкой			15,347	528,30
108	103595	2. на каждую дополнительную нитку			9,885	340,28
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (1 чел.)	1 ШРП	2.1.13.		
109	103596	1. одна нитка			0,19	6,56
110	103597	2. на каждую дополнительную нитку			0,11	3,78
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 чел.)	1 ШРП	2.1.14		
111	103598	1. одна нитка			0,387	13,35
112	103599	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	7,42
		Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов	1 ШРП	2.1.12		
113	103601	1. одна нитка			2,7	93,00
114	103603	2. на каждую дополнительную нитку			2,55	87,83
		Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов	1 ШРП	2.1.15.		
		1. одна нитка				
115	107632	а) с опрессовкой			12,811	441,05
116	103605	б) без опрессовки			10,44	359,45
117	103606	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	138,03
		Техническое обслуживание ГРП, ШРП, ГРУ с использованием приборного диагностического оборудования	на 1 ГРП (ШРП, ГРУ)	МНВ, приказ №39 от 24.01.24г		
118	150778	ГРП, оборудованное одной линией редуцирования			6,045	208,10
119	150779	на дополнительную линию редуцирования			2,999	103,21
		Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов в ГРП	проверка	2.1.18.		
120	103607	а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,05	36,20
121	103608	б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,13	38,90
		Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ				
122	103613	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	2.3.24.	4,81	165,56
123	103615	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.3.25.	0,47	16,20
124	103616	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.3.26.	1,96	67,46
		Ремонт регуляторов давления газа ГРП, ШРП				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.	
125	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	140,98	
		Ремонт регулятора давления газа с предохранительным клапаном РДГПК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г			
126	143068	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		0,398	13,73	
127	143069	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		1,150	39,60	
128	143070	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,962	33,10	
129	143071	г) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	12,68	
		Ремонт регулятора давления газа комбинированный РДК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г			
130	143072	а) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,694	23,85	
131	143073	б) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,334	11,50	
132	143074	в) при замене клапана	на 1 регулятор		0,514	17,75	
		Ремонт регулятора газа комбинированный РГК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г			
133	143075	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		1,002	34,55	
134	143076	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		0,932	32,08	
135	143077	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,912	31,43	
136	143078	г) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	12,68	
137	144917	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене клапана	на 1 регулятор	2.3.6.16	4,148	142,81	
138	144918	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене мембраны	на 1 регулятор	2.3.6.17	5,590	192,44	
139	144919	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене седла	на 1 регулятор	2.3.6.18	5,049	173,83	
140	144920	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене штока	на 1 регулятор	2.3.6.19	4,370	150,45	
		Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта					
141	144553	Открытие и закрытие шкафного газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта	на 1 ШРП	2.2.5.1	0,516	13,94	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
142	144554	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М)	на 1 преобразователь	2.2.5.2	0,512	13,88	
143	144555	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП, датчика положения дверки шкафа телемеханики (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	2.2.5.3	0,073	1,95	
144	144556	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.5.4	0,073	1,95	
145	144557	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.5.5	0,369	9,97	
146	144558	Проверка фотогальванического преобразователя на неисправность	на 1 преобразователь	2.2.5.6	0,076	2,03	
		Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта					
147	144559	Открытие и закрытие газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта	на 1 ГРП	2.2.3.1	0,607	16,40	
148	144560	Проверка срабатывания газоанализатора (сигнализатора загазованности), (ФСТ, СКГГ-1, Дозор)	на 1 блок датчика	2.2.3.2	0,190	5,13	
149	144561	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М)	на 1 преобразователь	2.2.3.3	0,512	13,88	
150	144562	Проверка срабатывания датчика температуры	на 1 датчик	2.2.3.4	0,246	6,66	
151	144563	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	2.2.3.5	0,073	1,95	
152	144564	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.3.6	0,073	1,95	
153	144565	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.3.7	0,369	9,97	
		Снятие и установка приборов КИП в ГРП без сварки					
154	144922	Снятие приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.1	0,850	29,29	
155	144923	Снятие приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.2	0,970	33,38	
156	144924	Снятие приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.3	0,760	26,14	
157	144925	Снятие приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.29.4	0,410	14,10	
158	144926	Установка приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.30.1	1,160	39,94	
159	144927	Установка приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.30.2	1,850	63,79	
160	144928	Установка приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.30.3	1,200	41,29	
161	144929	Установка приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.3.30.4	0,550	18,90	
		Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования предприятий общественного назначения и обслуживания населения					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
162	103660	Техобслуживание газовых лабораторных горелок	1 горелка	4.2.5	0,37	9,64	
		Предустановочный контроль установок электрохимической защиты					
163	103913	Предустановочный контроль установок катодной защиты	1 установка	3.2.1	3,944	107,75	
		Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений					
164	103970	Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	3.3.14	0,935	25,54	
165	103948	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медносульфатным электродом длительного действия	1 КИП	3.3.15	0,595	16,24	
		Техническое обслуживание электрозащитных установок					
166	104141	Техническое обслуживание протекторной защиты	1 протек. защита	3.4.1	2,55	69,64	
		Техобслуживание установок станции катодной защиты	1 станция	3.4.2			
		1. автоматическая на электронных схемах					
167	104142	а) сложных			1,615	44,10	
168	104144	б) средней сложности			1,615	44,10	
169	104146	2. неавтоматическая			1,615	44,10	
		Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты катодная на электронных схемах:	1 электрозащ. установка	3.4.4			
		а) сложная при измерении разности потенциалов:					
170	104149	до 4 пунктов			6,97	190,38	
171	104150	до 6 пунктов			10,625	290,28	
172	104152	до 8 пунктов			14,025	383,15	
173	104154	до 10 пунктов			17,0	464,40	
		б) средней сложности:					
174	104156	до 4 пунктов			6,97	190,38	
175	104159	до 6 пунктов			10,625	290,28	
176	104161	до 8 пунктов			14,025	383,15	
177	104163	до 10 пунктов			17,0	464,40	
		Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты	1 установка	3.4.5			
		катодная на электронных схемах:					
178	104166	а) сложная			1,53	41,78	
179	104167	б) средней сложности			1,53	41,78	
180	104176	Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	3.5.23	4,42	120,79	
		Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	3.5.26.			
181	104187	в пределах города			2,635	71,99	
182	104188	вне города			2,21	60,40	
		Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений					
183	104192	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	3.3.18	0,31	8,46	
		Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений		3.3.19			
184	104193	на 100 м газопровода			0,84	22,94	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий				
185	152167	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий	1 плита	4.2.6	0,502	14,06
186	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	13,43
187	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	15,03
188	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	16,80
189	152171	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий	1 котел	4.2.10	0,755	21,19
190	152172	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергонезависимого отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий	1 аппарат	4.2.11	0,446	12,51
191	152174	Техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непромышленного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	4.2.13	0,198	5,56
		Техническое обслуживание объектов газопотребления				
192	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	22,49

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Техническое обслуживание объектов газопотребления (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)				
193	150791	на один опуск к котлу	на 1 опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	1,622	45,53
194	150793	на каждый последующий опуск к котлу	на каждый последующий опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,597	16,80
		Другие работы				
195	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	4,76
		Установка и снятие приборов учета расхода газа				
196	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	15,71
197	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	18,71
198	106498	Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,505	13,14
199	106499	Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,688	17,93
200	106500	Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,589	15,33
201	106501	Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,733	19,10
		Процедуры, осуществляемые в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей				
202	135184	Пломбировка прибора индивидуального 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	3,06
203	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	11,87
204	135191	Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	1 акт	6.3.5	0,698	26,70
		Индивидуальные баллонные установки				
205	149584	Замена баллона с газом индивидуальной баллонной установки, находящейся в собственности юридического лица, использующего сжиженный углеводородный газ на собственные нужды (коммунально-бытовые потребители)	на замену 1 баллонна	МНВ, приказ №537 от 01.12.20г	0,162	5,97
Услуги по ремонту бытового газового оборудования						

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Плита газовая				
		Смазка кранов на вводе с применением инвентарной пробки без отключения системы газоснабжения от газа				
206	104514	диаметр крана 25 мм	1 кран	4.5.10.1	0,22	6,10
207	104527	Смазка крана на опуске	1 кран	4.5.15	0,086	2,40
208	104546	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемая панель и духовка	4.1.4.1	0,944	26,40
209	104549	Установка газовой встраиваемой варочной панели взамен плиты газовой бытовой	1 газовая встраиваемая варочная панель	4.1.4.3	0,669	18,70
		Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое давление (вид) газа				
210	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	41,60
211	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	38,60
		Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью гибкого соединения)	1 плита			
212	104913	- с ТУПом духовки		4.1.4.18	1,333	37,30
213	104915	- с обычным краном духовки		4.1.4.17	1,31	36,70
		Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, встраиваемых газовых варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встраиваемых духовок				
		Замена элементов электрической части				
214	140612	Замена лампы подсветки духовки	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,172	4,80
215	140613	Замена шнура электропитания		4.7.2	0,172	4,80
216	140614	Замена корпуса подсветки духовки		4.7.2	0,459	12,80
217	140615	Замена колодки клеммной		4.7.2	0,459	12,80
218	140616	Замена привода вертела		4.7.2	0,459	12,80
219	140617	Замена блока электророзжига		4.7.2	0,459	12,80
220	140618	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,459	12,80
221	140619	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,459	12,80
222	140620	Замена электровыключателя		4.7.2	0,459	12,80
223	140621	Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертела		4.7.2	0,524	14,60
224	140622	Замена электронного таймера		4.7.2	0,524	14,60
225	140623	Замена температурного датчика		4.7.2	0,524	14,60
226	140624	Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола		4.7.2	0,524	14,60
227	140625	Замена блока кнопок розжига		4.7.2	0,524	14,60
228	140626	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки	4.7.2	0,524	14,60	
229	140627	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки	4.7.2	0,524	14,60	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
230	140628	Замена переключателя режимов	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,948	26,50
231	140629	Замена вентилятора тангенциального		4.7.2	0,948	26,50
		Замена элементов газовой части				
232	140630	Замена смесителя (смесителей) горелки стола		4.7.2	0,203	5,60
233	140631	Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола		4.7.2	0,203	5,60
234	140632	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором		4.7.2	0,306	8,50
235	140633	Замена пружины (пружин) крана горелки		4.7.2	0,306	8,50
236	140634	Замена сопла (сопел) горелки стола		4.7.2	0,306	8,50
237	140635	Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней)) крана горелки		4.7.2	0,306	8,50
238	140636	Замена уплотнения винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки		4.7.2	0,306	8,50
239	140637	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	8,50
240	140638	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	8,50
241	140639	Замена нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	8,50
242	140640	Замена верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	8,50
243	140641	Замена магнитной пробки термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,306	8,50
244	140642	Замена регулировочного винта терморегулятора		4.7.2	0,306	8,50
245	140643	Замена газопровода (газопроводов) горелки		4.7.2	0,306	8,50
246	140644	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки		4.7.2	0,306	8,50
247	140645	Замена винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки стола и духовки		4.7.2	0,306	8,50
248	140646	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола		4.7.2	0,599	16,80
249	140647	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты		4.7.2	0,599	16,80
250	140648	Замена термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,599	16,80
251	140649	Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,599	16,80
252	140650	Замена газового крана (кранов) горелки стола		4.7.2	0,599	16,80
253	140651	Замена корпуса (корпусов) горелки стола		4.7.2	0,599	16,80
254	140652	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,865	24,20
255	140653	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки		4.7.2	0,865	24,20
256	140654	Замена рампы (коллектора)		4.7.2	1,35	37,80
		Замена элементов корпуса				
257	140655	Замена дверцы духовки		4.7.2	0,203	5,60
258	140656	Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки	4.7.2	0,203	5,60	
259	140657	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа	4.7.2	0,203	5,60	
260	140658	Замена крышки стола	4.7.2	0,203	5,60	
261	140659	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола	4.7.2	0,203	5,60	
262	140660	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола	4.7.2	0,203	5,60	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
263	140661	Замена внутреннего стекла дверцы духовки	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,203	5,60	
264	140662	Замена ручки дверцы духовки		4.7.2	0,203	5,60	
265	140663	Замена задней стенки (защитного кожуха)		4.7.2	0,203	5,60	
266	140664	Замена направляющих (полозьев) ящика выдвижного		4.7.2	0,203	5,60	
267	140665	Замена направляющих духовки		4.7.2	0,203	5,60	
268	140666	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки		4.7.2	0,203	5,60	
269	140667	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки		4.7.2	0,203	5,60	
270	140668	Замена ножки (ножек) плиты		4.7.2	0,203	5,60	
271	140669	Замена подиума		4.7.2	0,203	5,60	
272	140670	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки		4.7.2	0,297	8,30	
273	140671	Замена таймера механического		4.7.2	0,297	8,30	
274	140672	Замена стола плиты		4.7.2	0,297	8,30	
275	140673	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки		4.7.2	0,297	8,30	
276	140674	Замена дна дверцы духовки		4.7.2	0,297	8,30	
277	140675	Замена панели управления		4.7.2	0,297	8,30	
278	140676	Замена стойки для крепления ручки духовки		4.7.2	0,297	8,30	
279	140677	Замена дна корпуса плиты		4.7.2	0,629	17,60	
280	140678	Замена пружины дверцы духовки		4.7.2	0,629	17,60	
281	140679	Замена балансира дверцы духовки		4.7.2	0,818	22,80	
282	140680	Замена боковой стенки		4.7.2	0,818	22,80	
283	140681	Замена тяги дверцы духовки		4.7.2	0,818	22,80	
		Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих)					
284	140682	Регулировка		4.7.2	0,248	7,00	
285	140683	Поджатие контактов терморпары		4.7.2	0,248	7,00	
286	140684	Прочистка газопровода горелки		4.7.2	0,380	10,60	
287	140685	Прочистка сопла (сопел) горелки стола		4.7.2	0,380	10,60	
288	140686	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,380	10,60	
289	140687	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,380	10,60	
290	140688	Зачистка контакта термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,380	10,60	
291	140689	Поджатие винта (винтов) фланца крана	4.7.2	0,380	10,60		
292	140690	Смазка крана (кранов)	4.7.2	0,594	16,60		
		Ремонт напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"					
293	141983	Замена основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.6	0,915	26,10	
294	141984	Прочистка основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.7	0,996	28,50	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
295	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	22,30
296	141986	Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 трубку запальной горелки	4.7.4.4.9	0,689	19,60
297	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	19,70
298	142919	Замена блока автоматики напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 блок автоматики	4.7.4.4.1	0,939	26,80
299	142920	Замена пьезорозжига напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 пьезорозжиг	4.7.4.4.2	0,624	17,70
300	142921	Замена датчика тяги напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик тяги	4.7.4.4.3	0,652	18,60
301	142922	Замена датчика перегрева напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик перегрева	4.7.4.4.4	0,632	18,10
302	142923	Замена термометра напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 термометр	4.7.4.4.5	0,649	18,60
303	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	46,70
304	148227	Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,683	19,50
305	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"				
306	104930	Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 горелка	4.7.5.1.1	0,498	15,60
307	104520	Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.2	0,944	29,60
308	104522	Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.3	0,944	29,60
309	104524	Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.4	0,45	14,10
310	104525	Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 газовая арматура	4.7.5.1.5	0,332	10,40
311	104526	Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 трансформатор запальный	4.7.5.1.6	0,27	8,40
312	104528	Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 электрод запальный	4.7.5.1.7	0,22	6,80
313	104531	Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 насос	4.7.5.1.8	0,35	10,90
314	104533	Замена предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	4.7.5.1.9	0,22	6,80
315	104534	Замена выключателя протока хозяйственной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 выключатель	4.7.5.1.10	0,2	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.
316	104536	Замена перепускного крана с обратным вентилем газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 кран	4.7.5.1.11	0,374	11,70
317	104537	Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.12	0,211	6,60
318	104539	Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 клапан	4.7.5.1.13	0,211	6,60
319	104542	Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.14	0,382	12,00
320	104544	Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.15	0,231	7,10
321	104545	Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	4.7.5.1.16	0,216	6,70
322	104547	Ремонт трехходового управляемого вентиля газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.17	0,54	16,90
		Прочистка горелки газового напольного котла фирмы "Мора"		4.7.5.1.18		
323	104551	одна трубка			0,394	12,40
324	104552	две трубки			0,484	15,10
325	104553	три трубки			0,574	18,00
326	104554	четыре трубки			0,664	20,90
327	104555	пять трубок			0,754	23,60
328	104557	восемь трубок			1,157	36,30
329	104558	Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.19	0,339	10,60
330	104560	Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.20	0,415	13,00
331	104562	Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора"	1 блок	4.7.5.1.21	0,277	8,70
332	104564	Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.22	0,297	9,20
333	104565	Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.23	2,95	92,70
334	104567	Замена предохранительного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.24	0,396	12,40
		Газовый котел фирмы "MODRATHERM"				
335	104571	Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 пьезоэлектрическая зажигалка	4.7.4.2.1	0,354	10,10
336	104573	Замена электрокабеля к пьезоэлектрической зажигалке напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрокабель	4.7.4.2.2	0,217	6,10
337	104575	Замена электрода зажигания напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрод зажигания	4.7.4.2.3	0,348	10,00
338	104576	Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термопара	4.7.4.2.4	0,406	11,60
339	104577	Замена запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 запальная горелка	4.7.4.2.5	0,417	11,90
340	104579	Прочистка сопла запальной горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 сопло запальной горелки	4.7.4.2.6	0,416	11,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
341	104581	Замена электромагнитного клапана напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электромагнитный клапан	4.7.4.2.7	0,478	13,70
342	104584	Замена аварийного термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 аварийный термостат	4.7.4.2.8	0,569	16,20
343	104586	Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термостат	4.7.4.2.9	0,551	15,80
344	104588	Замена датчика тяги напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 датчик тяги	4.7.4.2.10	0,429	12,20
		Промывка напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.11		
345	104589	две секции			1,072	30,70
346	104590	три секции			1,472	42,00
347	104591	четыре секции			1,873	53,60
348	104592	пять секций			2,273	64,90
		Прочистка горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.12		
349	104593	одна горелка котла	1 горелка		0,487	13,90
350	104594	две горелки котла	2 горелки		0,673	19,20
351	104596	три горелки котла	3 горелки		0,859	24,60
352	104599	четыре горелки котла	4 горелки		1,045	29,90
353	104601	пять горелок котла	5 горелок		1,231	35,20
		Газовый котел фирмы "ВНИИСТО-Мч"				
354	104605	Замена клапана датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 клапан	4.7.4.1.11	0,474	13,50
		Отопительный газовый аппарат АОГВ				
355	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	28,50
		Ремонт напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"				
356	153134	Замена основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.1	1,05	31,30
357	153136	Прочистка основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.2	1,131	33,80
358	153140	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.3	0,747	22,30
359	153144	Замена трубки запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.4	0,7	20,90
360	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	20,90
361	153146	Замена блока автоматики напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.6	1,117	33,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
362	153147	Замена пьезорозжига напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.7	0,578	17,20
363	153148	Замена датчика тяги напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.8	0,599	17,90
364	153149	Замена датчика перегрева напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.9	0,597	17,70
365	153150	Замена термопары напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.10	0,607	18,10
366	155940	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 основная горелка и турбуляторы	4.7.4.6.11	1,408	44,80
367	155941	Замена турбулятора напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 турбулятор	4.7.4.6.12	0,696	22,10
368	155942		на каждый последующий турбулятор		0,005	0,10
369	155943	Замена термометра напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 термометр	4.7.4.6.13	0,600	19,00
370	155944	Замена терморезервуара напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 терморезервуар	4.7.4.6.14	0,621	19,80
		Ремонт водонагревателя газового проточного				
371	151320	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени	1 электрод	4.7.3.	0,672	20,10
372	151321	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,672	20,10
373	151322	Замена датчика тяги	1 датчик	4.7.3.	0,672	20,10
374	151323	Замена датчика температуры горячей воды	1 датчик	4.7.3.	0,672	20,10
375	151324	Замена датчика перегрева воды (термореле)	1 датчик	4.7.3.	0,672	20,10
376	151325	Замена батарейного отсека	1 отсек	4.7.3.	0,672	20,10
377	151326	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с теплообменником	1 уплотнительная прокладка	4.7.3.	0,672	20,10
378	151327		каждая последующая	4.7.3.	0,039	1,20
379	151328	Замена датчика протока воды (микровыключателя)	1 датчик	4.7.3.	0,672	20,10
380	151329	Замена электронного блока управления	1 блок	4.7.3.	0,726	21,60
381	151330	Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,726	21,60
382	151331	Прочистка фильтра водяного узла	1 фильтр	4.7.3.	0,726	21,60
383	151332	Замена теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	0,726	21,60
384	151334	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,799	23,80
385	151336	Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,799	23,80
386	151337	Замена основной горелки	1 горелка	4.7.3.	0,799	23,80
387	151338	Замена теплообменника ВПГ25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 теплообменник	4.7.3.	0,799	23,80
388	151339	Замена сопел основной горелки	1 сопло	4.7.3.	0,799	23,80
389	151340		каждое последующее	4.7.3.	0,012	0,35

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.	
390	151341	Прочистка основной горелки и сопел	1 горелка	4.7.3.	0,878	26,30	
391	151343	Замена мембраны водяного узла	1 мембрана	4.7.3.	0,878	26,30	
392	151344	Замена (или смазка) штока водяного узла	1 шток	4.7.3.	0,878	26,30	
393	151346	Замена водогазового узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,878	26,30	
394	151348	Замена сальника штока водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,878	26,30	
395	151351	Прочистка водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,982	29,30	
396	151353	Промывка теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	1,401	41,90	
397	151355	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 теплообменник	4.7.3.	1,401	41,90	
		Ремонт водонагревателя газового проточного типа ВПГ					
398	151356	Замена импульсной трубки датчика тяги	1 трубка	4.7.3.	0,206	6,10	
399	151357	Замена термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	6,40	
400	151358	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,217	6,40	
401	151359	Прочистка контактов термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	6,40	
402	151360	Замена фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,250	7,50	
403	151361	Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды	1 водонагреватель	4.7.3.	0,250	7,50	
404	151362	Прочистка запальника и сопла запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	9,60	
405	151363	Замена запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	9,60	
406	151364	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка (трубки) подвода (отвода) воды	1 прокладка	4.7.3.	0,374	11,10	
407	151365		каждая последующая	4.7.3.	0,084	2,40	
408	151366	Замена сальника водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,374	11,10	
409	151367	Замена привода клапана	1 привод клапана	4.7.3.	0,410	12,20	
410	151368	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды	1 патрубок	4.7.3.	0,410	12,20	
411	151369		каждый последующий	4.7.3.	0,134	4,00	
412	151370	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	12,20	
413	151371	Прочистка фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	12,20	
414	151372	Замена пробки электромагнитного клапана	1 электромагнитный клапан	4.7.3.	0,468	14,00	
415	151373	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды	1 патрубок	4.7.3.	0,468	14,00	
416	151374		каждый последующий	4.7.3.	0,178	5,30	
417	151375	Замена трубки Вентури в водяном узле	1 трубка	4.7.3.	0,468	14,00	
418	151376	Смазка пробки блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,468	14,00	
419	151377	Зачистка контактов электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,510	15,20	
420	151378	Прочистка штуцера (трубки) Вентури водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,510	15,20	
421	151379	Замена калорифера	1 калорифер	4.7.3.	0,510	15,20	
422	151380	Замена пружины блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	15,20	
423	151381	Замена газовой части блока-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	15,20	
424	151382	Замена биметаллической пластинки	1 пластинка	4.7.3.	0,585	17,40	
425	151383	Замена гайки на патрубке привода воды к водяному узлу	1 замена	4.7.3.	0,585	17,40	
426	151384	Замена гайки на патрубке отвода воды к теплообменнику	1 замена	4.7.3.	0,585	17,40	
427	151385	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника	1 замена	4.7.3.	0,585	17,40	
428	151386	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера	1 накидная гайка	4.7.3.	0,755	22,50	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
429	151387	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера	каждая последующая	4.7.3.	0,226	6,70	
430	151388	Смазка штока газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,755	22,50	
431	151389	Замена сальника газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,891	26,60	
432	151390	Очистка внешней поверхности теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	0,891	26,60	
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом					
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом	на 1 гибкое соединение	4.5.23			
433	136645	- встраиваемая газовая (газоэлектрическая) варочная панель			0,598	16,70	
434	136646	- плита газовая (газоэлектрическая) бытовая			0,466	13,30	
435	136647	- газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка			0,466	13,30	
436	136648	- водонагреватель газовый проточный			0,466	13,30	
437	136649	- энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения			0,466	13,30	
438	136650	- энергозависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения			0,466	14,60	
		Внеплановый ремонт газового оборудования по заявкам					
		Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода		4.5.9			
439	104790	15 мм	1 соединение		0,48	13,40	
440	104791	25 мм	1 соединение		0,53	14,80	
441	104831	Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	4.9.5	0,32	10,00	
		Домовые регуляторы давления					
442	104853	Ремонт регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	2,037	58,30	
443	104855	Наладка регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	1,00	28,60	
		Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)					
444	104868	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 электромагн. клапан	4.7.4.1.15	0,58	16,50	
445	104869	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термодатчик	4.7.4.1.16	0,874	24,90	
446	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	13,70	
447	104872	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан терморегулирующий	4.7.4.1.18	0,469	13,30	
448	104874	Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термостат	4.7.4.1.19	0,424	12,10	
449	104875	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная трубка	4.7.4.1.20	0,41	11,70	
450	104876	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	4.7.4.1.21	0,442	12,60	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
451	104877	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 штюк	4.7.4.1.22	0,537	15,30
452	104878	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	4.7.4.1.23	0,526	15,00
453	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	15,80
454	104880	Замена запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.25	0,494	14,10
455	104881	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.26	0,503	14,40
456	104882	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 основная горелка	4.7.4.1.27	0,728	20,90
457	104883	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.28	0,43	12,20
458	104885	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.29	0,409	11,70
459	104887	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	4.7.4.1.30	0,464	13,20
460	132970	Замена блока терморегулирующего УГГ	на замену 1 блока	МНВ, приказ №99 от 25.02.22г	1,026	32,10
		Обследование помещения и газоиспользующего оборудования				
461	104899	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	12.4.9	0,252	10,00
462	104901	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	12.4.10	0,252	10,00
463	104903	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	4.5.24	0,252	10,00
464	104905	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	4.7.1.8	0,252	10,00
465	104908	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	4.5.25	0,252	10,00
466	126222	Обследование газоиспользующего оборудования по заявке потребителя на предмет обнаружения дефектов, не требующих проведения ремонтных работ газоиспользующего оборудования	1 обследование	МНВ, приказ №144 от 31.03.21г	0,3234	9,20
		Заявочное техническое обслуживание ИБУ сжиженного газа	1 установка	5.2.12		
467	104910	а) плита 2-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,541	15,10
468	104912	б) плита 4-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,642	18,00
469	104914	в) плита 4-х горелочная. Оборудована устройствами контроля пламени			0,852	23,90
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы				
		Плита газовая, газэлектрическая бытовая	1 плита	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
470	147471	оборудована устройствами контроля пламени			1,412	39,60
471	147472	не оборудована устройствами контроля пламени			1,147	32,20
		с отключением от системы газопотребления				
472	147473	оборудована устройствами контроля пламени			1,596	44,60
473	147474	не оборудована устройствами контроля пламени			1,328	37,20
		Встраиваемая газовая варочная панель	1 варочная панель	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
474	147475	оборудована устройствами контроля пламени			1,259	35,30
475	147476	не оборудована устройствами контроля пламени			0,993	27,80
		с отключением от системы газопотребления				
476	147477	оборудована устройствами контроля пламени			1,474	41,30
477	147478	не оборудована устройствами контроля пламени			1,206	33,70
		Газовая, газозлектрическая встраиваемая духовка	1 духовка	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
478	147479	оборудована устройствами контроля пламени			1,335	37,30
		с отключением от системы газопотребления				
479	147480	оборудована устройствами контроля пламени			1,554	43,60
		Плита газовая бытовая настольная	1 плита	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
480	147481	не оборудована устройствами контроля пламени			0,77	21,50
		с отключением от системы газопотребления				
481	147482	не оборудована устройствами контроля пламени			0,948	26,50
		<i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой (газозлектрической) бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой (газозлектрической) встраиваемой духовки, плиты газовой бытовой настольной норма времени увеличивается при:</i>				
482	147972	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.8.1	0,119	3,40
483	147973	б) устранении одной утечки газа			0,102	2,90
484	147974	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ)	1 отопительный аппарат	4.8.1	1,787	51,00
485	147975	Водонагреватель газовый проточный	1 водонагреватель	4.8.1	2,094	59,90
		Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе				
486	104922	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе заблокированного, многоквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 термозапорный клапан	4.1.3.3	2,479	70,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
487	104923	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на гибкое соединение в заблокированном, 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	84,90
488	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	3,20
489	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	6,60
490	104926	Замена термозапорного клапана в заблокированном, многоквартирном жилом доме	1 термозапорный клапан	4.1.3.11	2,602	74,40
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)				
491	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	117,70
492	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	142,50
493	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	166,30
494	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	190,60
495	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	129,20
496	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	154,00
497	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	177,90
498	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	202,00
499	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	19,40
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)				
500	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	121,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
501	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	146,80
502	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	170,60
503	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	194,90
504	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	133,50
505	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	158,20
506	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	182,20
507	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	206,30
508	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	23,60
		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)				
509	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	117,80
510	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	142,70
511	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	166,50
512	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	190,80
513	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	129,40
514	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	154,10
515	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	178,10
516	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	202,20
517	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	19,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
518	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	35,50
519	104928	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, многоквартирном жилом доме	1 элетромагн. клапан	4.1.3.9	3,25	92,90
Техническое обслуживание и ремонт подземных и надземных газопроводов						
520	109864	Обход трассы подземных газопроводов с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта	1 км трассы газопровода	1.1.1.1	0,660	14,00
521	109865	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 подвальное помещение	1.1.1.5	0,022	0,45
522	109866	Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 контрольная трубка	1.1.1.6	0,022	0,45
523	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	0,45
524	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	0,45
525	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	20,80
526	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	25,60
527	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	18,70
528	104932	Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный стальной)	1 км трассы	1.1.2.3	0,873	17,60
529	127348	Технический осмотр трасс подземных газопроводов путем объезда.	на 1 км газопровода	1.1.10.	0,140	1,60
		<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>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
530	129807	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта)	на 1 газопровод-ввод	1.1.18	1,000	21,00
		Проверка технического состояния футляра на полиэтиленовом газопроводе-вводе при техническом осмотре подземного газопровода	1 футляр			
531	148214	Технический осмотр подземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.1.9.	0,215	4,80
532	148215	Технический осмотр подземного газопровода без использования дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.20	0,215	4,50
		Проверка на загазованность подвального помещения	1 подвальн. помещение	1.1.3		
533	104933	а) внутри помещения			0,261	5,29
534	104934	б) с использованием штупера			0,063	1,32
535	104936	Окраска ковра. Вне проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.1	0,22	4,48
536	104938	Окраска ковра. На проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.2	0,44	9,12
		Замена ковра	1 ковер	1.2.34		
537	104939	а) асфальто-бетонное покрытие			1,728	34,34
538	104941	б) бульжное			1,395	27,73
539	104943	в) без покрытия			1,098	21,71
		Поднятие и опускание малого ковра		.1.2.36		
540	142295	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,98	69,40
541	142296	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,68	62,40
542	142297	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		1,64	38,20
543	142298	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,45	57,10
544	142299	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,32	54,10
545	142300	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,57	36,80
		Поднятие и опускание большого ковра		.1.2.36		
546	142301	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		3,33	77,60
547	142302	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Бульжное покрытие	на 1 ковер		3,05	71,00
548	142303	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		2,01	46,80
549	142304	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,93	68,30
550	142305	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,91	67,70
551	142306	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,94	45,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
552	142307	Наращивание малого ковера	на 1 ковер	1.2.37	1,683	39,40
553	142308	Наращивание большого ковера	на 1 ковер	1.2.37	2,281	53,50
554	104945	Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный)	1 км трассы	1.1.2	0,66	13,40
		Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций		1.1.4		
555	104948	летом	1 колодец		0,068	1,35
556	104950	зимой	1 колодец		0,089	1,81
557	104952	отверстие в крышке	1 колодец		0,055	1,08
		Проверка на загазованность контрольной трубки		1.1.5		
558	104955	летом	1 контрольная трубка		0,085	1,74
559	104957	зимой	1 контрольная трубка		0,102	2,05
		Проверка технического состояния контрольного проводника	1 контрольный проводник	1.1.6		
560	104960	летом			0,077	1,55
561	104963	зимой			0,092	1,86
		Проверка технического состояния конденсатосборника	1 конденсато-сборник	1.1.8		
		1. с удалением конденсата				
562	104965	а) ручным насосом летом			0,58	11,77
563	104966	зимой			0,69	13,93
564	104967	б) давлением газа летом			0,35	7,02
565	104968	зимой			0,42	8,50
566	104969	2. без удаления конденсата летом			0,088	1,81
567	104970	зимой			0,11	2,22
568	130094	Окраска крышки и корпуса люка колодца	на 1 люк	1.2.23	0,162	3,25
569	130095	Окраска крышки и корпуса люка колодца (при выполнении работы на проезжей части улиц)	на 1 люк		0,324	6,55
570	148003	Окраска железобетонного кольца	1 кольцо	МНВ, пр. №438 от 30.11.18г	0,667	13,54
571	103047	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	1.1.16	0,261	5,50
		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		
572	145363	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы до 25 м2 включительно <i>(включены переходы между объектами)</i>			0,760	15,00
573	145364	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы свыше 25 м2			0,378	7,50
		Окраска газопроводов				
574	139185	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода кистью	на 1 газопровод-ввод	1.2.30	0,387	7,70
575	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	72,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
576	112983	Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы)	1 м 2 газопровода	4.5.21	3,68	75,60	
577	142309	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (окраска в 2 слоя), Нормальные условия работы	на 1 м2 поверхности газопровода	1.2.29.3	0,311	6,20	
578	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	13,50	
		Приборное техническое обследование газопроводов					
579	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	321,40	
580	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	235,80	
581	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	62,30	
		Другие ремонтные работы					
582	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	32,00	
583	125104	Поверка прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,22	33,50	
584	125105	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,54	42,20	
585	125106	Поверка прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,63	44,70	
586	104946	Проверка бытового газового счетчика на поверочной установке УПС-7,5	1 счетчик	МНВ, пр. №275 от 25.09.13г	0,59	16,20	
587	104949	Технический осмотр газопровода-ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 газопровод-ввод	1.1.9	0,034	0,90	
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа:					
588	104951	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	2,40	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
589	104953	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.4.3.2	0,243	2,90
590	112217	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 система контроля загазованности	4.4.4.1	0,31	8,70
591	104954	Проверка на срабатывание одного датчика сигнализатора загазованности "ФСТ"	1 датчик	МНВ, пр №83 от 25.03.10г	0,117	3,70
592	113509	Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.7	0,239	6,00
593	107995	Замена датчика (сигнализатора) системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.10	0,471	13,20
		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			
594	113870	водонагреватель газовый проточный		4.1.5.7	1,635	46,70
595	113871	напольный энергонезависимый газовый котел		4.7.4.7	1,635	46,70
596	113872	настенный (напольный) энергозависимый газовый котел		4.7.5.18	1,635	51,30
		Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий:	1 футляр			
597	112981	нормальные условия работы		4.5.5.1	0,283	7,90
598	112982	неудобные условия работы (на высоте с использованием лестницы)		4.5.5.2	0,62	17,30
		Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий:	оштукатуривание стены вокруг 1 футляра			
599	111477	нормальные условия		4.5.6.1	0,208	5,90
600	111478	неудобные условия (на высоте с использованием лестницы)		4.5.6.2	0,468	13,20
601	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	8,70
602	105811	Замена КТР на внутреннем и ввводном газопроводе выше 2 метров с лестницы	1 КТР	МНВ, пр. №433 от 20.11.17г	0,54	14,00
603	104947	Отключение газового отопительного аппарата с водяным контуром на летний период	1 отопительный аппарат	4.4.7.1.1	0,107	3,10
604	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	9,60
605	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	21,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
606	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	33,00
607	132968	Замена теплоизоляционной керамической плиты в двухконтурном газовом котле	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9634	30,20
608	132969	Замена техходового клапана настенного двухконтурного котла	на замену 1 клапана	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	1,1621	36,40
609	132972	Розжиг котла	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7886	22,50
610	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	88,20
611	105812	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (в том числе краны шаровые, оснащенные стационарным механическим редуктором)	1 ковер	1.1.22, 1.1.23	0,364	8,20
612	127232	Ремонт теплообменника водяного проточного газового	на ремонт 1 теплообменника	МНВ, пр. №176 от 19.04.21г	0,859	24,20
		Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П				
613	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	13,50
614	153158	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран перед малогабаритным прибором индивидуального учета расхода газа	1 замена	4.5.26.2	0,537	16,00
615	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	17,70
		Замена крана на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания				
616	153152	Замена крана на опуске на шаровой кран перед газоиспользующим оборудованием при проведении полного технического обслуживания	1 замена	14.5.13.3.1	0,298	8,30
617	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	10,50
618	153154	Замена крана на шаровой кран перед прибором индивидуального учета расхода газа при проведении полного технического обслуживания	1 замена	14.5.13.3.3	0,404	12,10
619	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	8,70
620	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	17,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
Услуги по ремонту бытового газового оборудования						
		Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником				
621	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	26,10
622	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	31,80
623	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	39,90
624	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	41,80
625	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	22,20
626	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	23,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
627	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	22,10
628	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	27,00
629	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	30,60
630	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	26,90
631	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	30,60
632	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	28,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
633	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	32,60
634	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	26,90
635	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	30,60
636	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	26,10
637	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	27,90
638	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	28,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
639	103421	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	0,97	30,50
640	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	76,50
641	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	78,60
642	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	56,70
643	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	58,80
644	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	23,30
645	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	36,00
646	132973	Зачистка ионизационного электрода двухконтурного газового котла Альфа-Калор	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8143	25,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 100, напольные газовые котлы Vitogas 050, Vitogas 100 фирмы VIESSMANN				
647	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	53,90
648	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	50,00
649	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	47,10
650	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	51,20
651	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	49,60
652	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	50,00
653	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	50,60
654	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	59,00
655	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	59,60
656	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	59,70
657	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	61,70
658	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	61,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.4.2.8		
659	103600	- котел с 5 стержнями горелки			2,57	80,70
660	103602	- котел с 6 стержнями горелки			2,624	82,40
661	103604	- котел с 7 стержнями горелки			2,678	84,10
662	103609	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	1,534	48,20
663	103610	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле давления воздуха	4.7.5.27	1,486	46,60
664	103612	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	1,746	54,90
		Настенные двухконтурные газовые котлы марки BERETTA				
665	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	29,20
666	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	26,00
667	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	23,90
668	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	26,90
669	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	30,60
670	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	28,90
671	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	32,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
672	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	30,50
673	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	41,80
674	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	35,70
675	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	28,10
676	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	35,00
677	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	39,90
678	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	28,90
679	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	26,90
680	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	32,60
681	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	30,60
682	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	25,10
683	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	27,30
684	103672	Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских	1 теплообменник	8.17.6	0,755	21,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
685	103673	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 теплообменник	4.7.3.26	1,554	44,40
Настенные двухконтурные газовые котлы марки IMMERGAS						
686	103677	Замена развоздушителя (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 развоздушитель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,28	36,50
687	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	23,60
688	103681	Замена ниппеля расширительного бака настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ниппель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,35	10,00
689	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	18,60
690	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	27,10
691	103684	Замена мелких стандартных частей (прокладки, втулки, мембраны, кнопки, ручки, импульсные газопроводы и др.) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,56	16,00
692	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	40,80
693	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	40,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
694	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	39,40
695	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	38,60
696	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	40,80
697	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	40,30
698	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	40,30
699	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	23,40
700	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	30,20
701	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	26,60
702	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	28,00
703	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	32,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
704	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	32,60
705	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	31,40
706	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	24,30
707	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	32,60
708	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	31,40
709	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	31,40
710	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	26,40
711	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	26,90
712	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	35,70
713	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	28,10
714	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	35,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
715	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	31,70
716	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	26,80
717	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	41,80
718	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	28,90
719	132971	Прочистка воздухоотводчика на двухконтурном котле IMMERGAS	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9806	30,80
Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI						
720	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	28,10
721	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	35,90
722	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	26,90
723	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	41,80
724	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	39,90
725	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	35,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
726	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	35,00
Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов фирмы Ariston						
727	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	26,90
728	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	35,90
729	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	35,50
Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки GRANDITAL						
730	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	35,70
731	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	35,00
732	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	28,90
733	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	26,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
734	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	32,60	
735	103751	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 А с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.2	0,972	30,60	
736	103753	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 А с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширительный сосуд	4.7.5.22	0,896	28,10	
737	103755	Замена датчика (реле) давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 А с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.17	0,846	26,60	
738	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	25,20	
739	103757	Замена электрода (электродов) розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 А с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 электрод	4.7.5.12	0,78	24,50	
		Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers, Buderus					
740	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 А, ZSA 24-2 А, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA , торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 К, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8.	0,855	26,90	
741	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 А, ZSA 24-2 А, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA , торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 К, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	0,975	30,60	
742	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 К, ZSA 24-2 К, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK, ZSC 24/28/35-3 MFK, торговой марки Buderus моделей U 054-24 К, U 054-24 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	1,115	35,00	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
743	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	35,70
744	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	41,80
745	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	39,90
		Ремонт напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР				
746	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	20,00
747	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	21,20
748	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	14,90
749	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	14,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		ДРУГИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой и открытой камерой сгорания				
750	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	35,70
751	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	35,00
		Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания				
752	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	41,80
		Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
753	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	39,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)				
754	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	38,70
		Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
755	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	38,00
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)				
756	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	39,90
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
757	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	39,80
		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)				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
758	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	26,90	
		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)					
759	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	27,80	
		Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла					
760	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	44,90	
761	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	35,90	
Услуги газоснабжения (пуск газа)							
		Пуск газа в газопроводы наружных сетей	1 пуск	1.2.1.			
		1. при длине газопровода до 50 м					
762	104314	Ø газопровода 50-100 мм			3,3	41,00	
763	104315	Ø газопровода 101-200 мм			4,18	51,90	
		2. на каждые дополнительные 10 м					
764	104316	Ø газопровода 50-100 мм			0,69	8,50	
765	104317	Ø газопровода 101-200 мм			0,8	9,80	
766	104318	Пуск газа в отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ) после отключения на летний период	1 аппарат	4.4.7.1.2	0,37	4,50	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома		4.9.2			
		Плита газовая бытовая					
		количество приборов на одном стояке					
767	104320	до 5	1 стояк		1,6	21,60	
768	104321	6 - 10	1 стояк		2,22	29,90	
769	104322	11 - 15	1 стояк		2,83	38,20	
770	104323	свыше 16	1 стояк		3,46	46,70	
		Водонагреватель газовый проточный					
		количество приборов на одном стояке					
771	104324	до 5	1 стояк		2,17	29,30	
		Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного (многоэтажного) жилого дома		4.9.3			
		количество приборов на одном стояке					
772	104328	до 5	1 стояк		1,68	22,60	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
773	104331	6 - 10	1 стояк		2,47	33,40
774	104332	11 - 15	1 стояк		3,23	43,70
775	104333	свыше 16	1 стояк		4,0	54,10
776	104336	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного, блокированного жилого дома	1 подключение	4.9.4	1,348	18,10
777	104340	<i>ПРИМЕЧАНИЕ:</i> при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (многоквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение		2,022	27,30
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома				
778	104241	Внутренний газопровод многоквартирного жилого дома	1 ввод	4.10.1	0,742	9,90
779	104242	Индивидуальный прибор учета расхода газа	1 счетчик	4.10.2	0,184	2,40
780	104243	Плита газовая бытовая	1 плита	4.10.3	0,395	5,20
781	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	46,40
782	104245	Пуск газа в настенный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 аппарат	4.10.11	1,304	18,10
783	104246	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный 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)	пуск	4.10.1	2,384	32,10
784	104247	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	4.10.1	2,68	36,10
785	104250	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	3,324	44,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
786	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	39,80
787	104253	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA, Fast GIWH 13 PA, Fast GIWH 16 PA, Fast CF 11 P, Fast CF 14 P	1 аппарат	4.10.7	0,821	11,00
788	104254	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 EA, Fast GIWH 13 EA, Fast GIWH 16 EA, Fast CF 11 E, Fast CF 14 E	1 аппарат	4.10.8	0,821	11,00
789	104256	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	4.10.25.1	1,107	14,90
790	104257	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	4.10.25.2	1,107	14,90
791	104258	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	4.10.25.3	1,107	14,90
792	104259	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	4.10.25.4	1,107	14,90
793	104260	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI	1 котел	4.10.25.5	1,107	14,90
794	104261	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI	1 котел	4.10.25.6	1,107	14,90
795	104263	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор"	пуск	4.10.1	2,204	29,70
796	104264	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	4.10.1	2,572	34,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
797	104265	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 termа Q "Альфа-Калор", настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	3,324	44,70	
798	104266	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 termа Q "Альфа-Калор" без вентилятора	1 аппарат	4.10.5	0,731	9,80	
799	104267	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 termа Q "Альфа-Калор" с вентилятором	1 аппарат	4.10.6	0,731	9,80	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома					
800	104272	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	пуск	4.10.1	3,77	50,70	
801	104273	Настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	1 аппарат	4.10.14	1,514	20,30	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома					
802	104274	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WHO	1 первичный пуск	4.10.1	4,27	61,30	
803	104275	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный газовый конденсатный котел котел фирмы VIESSMANN Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 первичный пуск	4.10.1	7,042	94,90	
804	104277	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный пуск	4.10.1	8,616	116,10	
805	104278	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 первичный пуск	4.10.1	1,532	20,60	
806	104280	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель проточный газовый бытовой типа "Нева" (ВПГ)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	25,60	
807	104281	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный бытовой типа "Нева" (ВПГ), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 первичный пуск	4.10.1	2,344	31,60	
808	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	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.	
809	104283	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 первичный пуск	4.10.1	1,904	25,60	
810	104285	Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПП)	1 водонагреватель	4.10.4	0,406	5,30	
811	104286	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 отопительный аппарат	4.10.9	0,455	6,00	
812	104287	Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора"	1 котел	4.10.10	0,581	7,80	
813	104288	Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 котел	4.10.26.1	1,764	25,60	
814	104289	Настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, фирмы VIESSMANN Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.10.26.2	3,15	42,50	
815	104290	Напольный газовый котел Vitogas 050 типа GS0A, фирмы VIESSMANN Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.10.26.3	3,937	53,00	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
816	104291	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 первичный пуск	4.10.1	4,27	57,70	
817	104292	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 котел	4.10.18	1,764	23,80	
818	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	46,50	
819	104294	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	4.10.28.1	1,304	18,10	
820	104296	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 котел	4.10.28.2	1,304	17,80	
821	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	46,70	
822	104298	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 котел	4.10.20	1,304	18,30	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
823	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	31,90	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
824	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	10,80	
825	104304	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДР	1 котел	4.10.27.3	0,967	13,10	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
826	104305	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	4.10.1	3,35	49,80	
827	104306	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита бытовая, напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	4.10.1	3,77	53,30	
828	104307	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	4.10.30.1	1,304	19,40	
829	104308	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	4.10.30.2	1,514	21,40	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
830	104309	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	49,80	
831	104310	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	4.10.22	1,304	19,40	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
832	104311	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RINTERS Econom, Star	1 пуск	4.10.1	3,35	49,80	
833	104312	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RINTERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне	1 пуск	4.10.19	1,304	19,40	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
834	125131	Бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	4.10.1	3,35	70,90	
		Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газовые отопительные аппараты)					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
835	125132	Настенные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	4.10.31	1,304	27,50
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома				
836	104313	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, напольный одноконтурный или двухконтурный газовый котел торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40	1 первичный пуск газа	4.10.1	2,514	43,00
Услуги газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газового оборудования, прокладка, врезка газопроводов, обслуживание действующих газопроводов)						
		Прокладка, врезка газопровода				
837	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	56,80
838	105995	<i>ПРИМЕЧАНИЕ: при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:</i>	на каждый метр длины		0,184	5,70
839	103814	Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке ≥ 2,0 м (не газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.	0,31	9,40
840	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	47,70
		Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
841	103819	а) в нормальных условиях			3,1	94,10
842	103820	б) в стесненных условиях			3,73	113,30
		Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
843	103821	а) в нормальных условиях			1,05	31,90
844	103822	б) в стесненных условиях			1,37	41,60
		Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
845	103827	а) в нормальных условиях			2,34	71,00
846	103828	б) в стесненных условиях			2,91	88,40
847	103832	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,16	4,90
848	103833	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,22	6,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полиэтиленовый газопровод с использованием седловых фитингов типа ДАА	1 врезка	1.3.5		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
849	107979	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	115,60
850	107980	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	116,20
851	107981	в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	116,20
852	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	117,10
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
853	107983	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	116,80
854	107984	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95	116,80
855	107985	в) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,99	118,00
		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				
856	107986	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	194,30
857	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	230,10
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
858	107988	врезка в газопровод диаметром 63 мм			8,02	237,10
		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		
859	107989	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			10,09	298,20
860	107990	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	317,70
861	103836	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	4,28	115,70
862	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	71,50
863	103837	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	6,09	180,70
864	116496	Присоединение стального газопровода на фасаде здания со снижением давления Ду 15-50 мм (на высоте до 2 м, газоопасная работа)	1 присоединение	МНВ, пр. №361 от 30.09.19 г.	4,379	122,30
865	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	116,50
866	103839	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	6,60
		Пневматическое испытание полиэтиленового газопровода	1 пневмоиспытание	13.1.3.1		
867	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	134,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
868	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	256,70
869	103841	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспытание	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	2,97	81,80
		Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	4.5.7		
870	103842	а) в нормальных условиях			1,93	60,60
871	103843	б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	72,90
		Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:	1 вставка ("катушка")	1.2.47.2		
872	103854	а)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	131,10
873	103855	б)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	158,20
874	103856	в)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	129,40
875	103857	г)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	156,10
		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:				
876	103860	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	178,90
877	103861	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	201,60
		б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
878	103862	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	179,80
879	103863	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	202,80
		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		
880	103865	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	354,10
881	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	354,10
		Присоединение стального газопровода к действующему газопроводу с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	на 1 присоединение	1.3.10.		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м				
882	132243	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	276,70
883	132244	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	403,70
884	132245	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	468,50
885	132246	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	521,40
		б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:				
886	132247	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	276,70
887	132248	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	403,70
888	132249	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	468,50
889	132250	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	521,40
		Замена запорного устройства (запорного устройства и компенсатора) на шаровой кран с приваркой "катушки" в колодце (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) диаметр действующего газопровода 80мм:	1 замена	1.2.13		
890	103883	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	432,60
891	103884	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	432,60
892	103885	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	438,00
893	103890	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	МНВ, пр. №449 от 30.11.17г.	0,445	13,20
		Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	13.1.1.1		
894	109096	32 мм			8,81	247,50
895	109097	63 мм			9,70	272,50
896	109098	90 мм			10,99	308,70
897	109099	110 мм			11,27	316,60
		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа):	1 врезка	1.3.3		
		<i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м</i>				
898	120316	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	175,50
899	120317	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	193,90
900	120318	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	209,00
		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м</i>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
901	120319	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	176,40
902	120320	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	195,00
903	120321	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	210,10
		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>				
904	120322	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	159,30
905	120323	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	162,20
906	120324	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	230,00
907	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	175,80
908	120326	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	173,10
909	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	176,90
910	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	184,30
911	120329	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	192,10
		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:</i>				
912	120330	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	160,20
913	120331	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	163,20
914	120332	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	169,50
915	120333	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	176,80
916	120334	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	174,00
917	120335	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	177,80
918	120336	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	185,20
919	120337	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	193,10
		Другие ремонтные работы				
		Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром:	1 электрозаглушка	13.1.1.7		
920	109100	32 мм			0,59	17,40
921	109101	63 мм			0,75	22,20
922	109102	90 мм			0,99	29,20
923	109103	110 мм			1,04	30,70
924	109104	160 мм			1,71	50,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		Установка электромуфты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 электромуфта	13.1.1.5		
925	110512	32 мм			0,73	21,50
926	110513	63 мм			1,01	29,80
927	110514	90 мм			1,37	40,40
928	110515	110 мм			1,44	42,50
929	110516	160 мм			2,20	65,00
		Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 переходник	13.1.1.8		
930	113873	32 мм			0,62	18,30
931	113874	63 мм			0,82	24,20
932	113875	90 мм			1,09	32,20
933	113876	110 мм			1,14	33,70
934	113877	160 мм			1,78	52,60
935	103894	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	4.5.22	5,682	172,50
936	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	15,40
937	103896	Установка КТР	1 штука	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,09	2,80
938	103897	Контрольная опрессовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,53	16,40
939	103899	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,22	4,20
940	103900	Демонтаж гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	7,70
941	103901	Установка гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,39	12,00
942	103902	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	3,02	91,70
		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:				
943	107996	а) до 20 мм			0,668	17,40
944	107997	б) до 32 мм			0,696	18,10
945	107998	в) до 50 мм			0,752	19,70
		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:				
946	108000	1. вертикальное			0,562	15,60
947	108001	2. горизонтальное			0,592	16,40
		б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
948	108002	1. вертикальное			0,804	22,40
949	108003	2. горизонтальное			0,834	23,20
		в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
950	108004	1. вертикальное			0,914	25,50
951	108005	2. горизонтальное			0,934	25,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
952	108006	1. вертикальное			1,114	31,00
953	108007	2. горизонтальное			1,154	32,10
		д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
954	108008	1. вертикальное			1,274	35,40
955	108009	2. горизонтальное			1,314	36,50
		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.1		
956	103918	а) диаметр 20-32 мм			0,64	17,90
957	103919	б) диаметр 40-50 мм			0,66	18,40
		Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.2		
958	103920	а) диаметр 20-32 мм			0,61	17,10
959	103921	б) диаметр 40-50 мм			0,63	17,60
		Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.4		
960	103927	а) диаметр 20 мм			0,9	27,30
961	103929	б) диаметр 25 мм			0,95	28,80
962	103930	в) диаметр 32 мм			1,14	34,50
963	103931	г) диаметр 40 мм			1,51	45,70
964	103933	д) диаметр 50 мм			1,58	47,80
		Замена газового крана с накидной гайкой в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
965	150872	а) диаметр до 15 мм			0,285	8,10
966	150874	б) диаметр до 20 мм			0,285	8,10
967	150875	в) диаметр до 25 мм			0,310	8,70
968	150876	г) диаметр до 32 мм			0,344	9,80
		Замена газового крана с накидной гайкой на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
969	150877	а) диаметр до 15 мм			0,331	9,30
970	150878	б) диаметр до 20 мм			0,333	9,50
971	150879	в) диаметр до 25 мм			0,367	10,40
972	150880	г) диаметр до 32 мм			0,404	11,40
		Замена газового крана со сгоном в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
973	150881	а) диаметр до 15 мм			0,425	12,10
974	150882	б) диаметр до 20 мм			0,447	12,70
975	150883	в) диаметр до 25 мм			0,489	13,90
976	150884	г) диаметр до 32 мм			0,537	15,20
		Замена газового крана со сгоном на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
977	150885	а) диаметр до 15 мм			0,484	13,80
978	150886	б) диаметр до 20 мм			0,506	14,40
979	150887	в) диаметр до 25 мм			0,578	16,40
980	150888	г) диаметр до 32 мм			0,637	18,10
981	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	3,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
982	103951	Замена сгона внутримономового газопровода	1 сгон	4.5.16	0,648	18,10
		Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях	1 участок	4.5.17.1		
983	103952	а)до 32 мм			1,52	46,20
984	103954	б)до 50 мм			2,27	69,00
		Замена участка внутреннего газопровода (неудобные условия работы) (на высоте с использованием лестницы)	1 участок	4.5.17.2		
985	103955	а)до 32 мм			1,81	55,00
986	103956	б)до 50 мм			3,07	93,30
987	103957	<i>Примечание</i> : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	16,10
988	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	13,30
989	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	9,60
990	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,63	19,50
991	103965	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,53	16,40
992	103966	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,42	13,00
993	103967	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	8,30
994	103968	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,35	10,80
995	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	18,60
996	132932	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,211	6,50
997	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	15,70
998	132934	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,254	7,90
999	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	11,00
1000	132936	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,188	5,80
1001	103971	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	8,30
1002	116590	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.19	0,464	14,40
1003	116591	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.20	0,842	26,50
		Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома				
1004	136113	- 1 исполнитель	на 1 изолирующую вставку	4.1.3.8.1	0,042	1,20
1005	136114	- 2 исполнителя			0,085	2,50
		Плита газовая				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1006	103974	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	4.1.4.12	0,319	9,00
1007	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	4.1.4.5	0,696	19,60
1008	141369	Замена встраиваемой газовой варочной панели	на 1 варочную панель	4.1.4.7	0,592	16,60
1009	141438	Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки	на 1 духовку	4.1.4.8	0,581	16,30
		Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 плита	4.1.4.9		
1010	103980	а) оборудована устройством контроля пламени			2,17	66,80
1011	103982	б) не оборудована устройством контроля пламени			2,08	64,10
1012	103984	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.10	0,488	13,70
1013	103985	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.11	0,591	16,60
1014	103987	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью гибкого соединения	1 плита	4.1.4.6	0,486	13,70
1015	103989	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 плита	4.1.4.13	0,232	6,50
1016	103990	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 плита	4.1.4.14	0,498	14,00
1017	116500	Монтаж встраиваемого газового духового шкафа, с применением сварки	1 шкаф	МНВ, пр. №361 от 30.09.19г	1,32	39,90
		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)				
1018	126692	- многоквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.2	5,722	176,70
1019	126693	- многоквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.2	6,396	197,50
1020	126697	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,352	196,20
1021	126698	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,142	220,60
1022	126699	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	7,902	244,00
1023	126700	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	8,672	267,90
1024	126701	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,718	207,50
1025	126703	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,508	231,80
1026	126705	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	8,268	255,40
1027	126707	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	9,038	279,10
1028	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	98,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)				
1029	127634	- многоквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.4.	5,236	161,80
1030	127635	- многоквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.4.	5,91	182,50
1031	127657	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	5,866	181,10
1032	127658	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	6,656	205,60
1033	127659	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,416	229,00
1034	127660	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,186	252,80
1035	127661	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	6,232	192,50
1036	127662	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	7,022	216,80
1037	127663	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,782	240,30
1038	127664	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,552	264,10
1039	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	83,20
		Водонагреватель				
1040	103993	Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)	1 водонагреватель	4.1.5.6	3,821	115,70
1041	103994	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель	4.1.5.1	1,09	31,20
1042	116592	Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)	1 водонагреватель	4.1.5.2	1,092	31,20
1043	103995	Замена (перестановка) водонагревателя газового проточного с применением сварки	1 водонагреватель	4.1.5.3	4,3	130,20
1044	103996	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	4.1.5.4	0,237	6,70
1045	103997	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	1 водонагреватель	4.1.5.5	0,484	13,80
1046	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	14,30
1047	104001	Отключение энергонезависимых отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов от газопровода с установкой заглушки	1 аппарат	4.1.6.1	0,232	6,60
		Отопительный газовый аппарат				
1048	104009	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.2	6,93	209,70
1049	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	75,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1050	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	53,60
1051	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	79,60
1052	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	111,30
1053	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	92,50
1054	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	32,20
1055	104037	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	4.7.4.1.13	5,838	176,70
1056	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	87,50
1057	132929	Замена газового котла на настенный двухконтурный газовый котел	на 1 газовый котел	МНВ, пр. №55 01.02.22г.	12,516	393,20
1058	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	12,80
		Индивидуальные приборы учета расхода газа				
1059	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
1060	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
1061	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:				
1062	137461	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.4,	0,769	10,60
1063	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				
1064	137463	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.6,	1,012	14,12
1065	137464	СГМ, Гранд		4.1.2.7	0,815	11,27

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки)				
1066	137465	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.8, 4.1.2.9	1,868	23,89
1067	137466	СГМ, Гранд			1,475	23,89
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки)				
1068	137467	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.10, 4.1.2.11	2,354	43,95
1069	137468	СГМ, Гранд			1,961	36,62
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки				
1070	137469	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.12, 4.1.2.13	1,016	16,75
1071	137470	СГМ, Гранд			0,82	13,51
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на гибкое соединение				
1072	137471	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.14, 4.1.2.15	1,259	20,76
1073	137472	СГМ, Гранд			1,063	17,51
1074	104073	Замена приборов индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.17	0,855	24,50
		Замена прибора индивидуального учета расхода газа в помещении (квартире) жилого дома с применением сварки	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.18		
1075	104074	а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне			4,184	128,80
1076	104076	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	149,60
1077	104077	Замена прибора индивидуального учета расхода газа в помещении (квартире) жилого дома с применением сварки	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.18	1,689	51,30
1078	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 индивидуального учета расхода газа	4.1.2.20	0,442	12,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1079	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	19,80
1080	104078	Демонтаж прибора индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.7.1.1	0,574	16,40
		Замена прокладки в соединении прибора индивидуального учета расхода газа с газопроводом	1 прокладка	4.7.1.2		
		а) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения				
1081	104080	а) при замене одной прокладки			0,200	5,70
1082	104081	б) при замене двух прокладок			0,283	8,10
		б) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа на наружных стенах многоквартирного, блокированного жилых домов				
		без снятия кожуха				
1083	104082	а) при замене одной прокладки			0,262	7,50
1084	104084	б) при замене двух прокладок			0,346	9,90
		со снятием кожуха				
1085	104085	а) при замене одной прокладки			0,982	28,00
1086	104086	б) при замене двух прокладок			1,070	30,60
1087	104091	Перестановка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с применением сварки	1 перестановка	4.7.1.3	2,341	73,80
		Индивидуальная баллонная установка сжиженного газа				
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.1.1		
1088	104103	а) плита 4-горелочная			1,11	31,70
1089	104104	б) плита 2-горелочная			1,06	30,20
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.2		
1090	104105	а) плита 4-горелочная			1,528	43,70
1091	104106	б) плита 2-горелочная			1,485	42,40
		Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа:	1 ИБУ	5.1.3		
1092	104107	а) с установкой баллона внутри помещения			0,136	3,90
1093	104108	б) с установкой баллона в шкафу			0,209	6,00
1094	104109	в) по комбинированной схеме			0,248	7,00
		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		
1095	104115	а) без замены шкафа			0,867	24,80
1096	104116	б) с заменой шкафа			1,231	35,20
1097	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	40,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.6		
1098	104121	а) без замены шкафа			1,272	36,30
1099	104122	б) с заменой шкафа			1,637	46,80
1100	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	22,10
1101	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	18,00
1102	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	32,30
		*ПРИМЕЧАНИЕ к №№ 104103-104106, 104115-104116, 104118, 104121-104122, 104124, 104127-104128:				
1103	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	3,50
1104	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	0,50
1105	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.3.24	0,339	8,30
		Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:	1 прокладка	5.3.25		
1106	104132	а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	6,10
1107	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	6,70
		Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.3.30		
1108	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	91,60
1109	132959	Замена газопровода ИБУ из трубы холоднодеформированной 12х2 с применением сварки	на 1 газопровод ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7841	23,90
1110	132960	Перестановка (вынос) шкафа ИБУ с заменой газопровода	на 1 ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8154	23,30
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу				
1111	148216	Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 регулятор	5.3.14	0,327	9,10
1112	148217	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 гибкое соединение	5.3.16	0,266	7,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1113	148218	Замена двух гибких соединений (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 2 гибких соединения	5.3.18	0,294	8,30
1114	148219	Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 гибкое соединение	5.3.20	0,266	7,40
1115	148220	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 3 гибких соединения	5.3.22	0,322	9,00
1116	154300	Замена тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 тройник	5.3.33	0,280	7,90
1117	154711	Замена трех гибких соединений (регулятор давления - тройник, газопровод - тройник) и тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	3 гибких соединения и тройник	5.3.35	0,322	9,00
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа				
1118	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	2,60
1119	148222	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 гибкое соединение	5.3.17	0,075	1,90
1120	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	2,50
1121	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	1,90
1122	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	3,30
1123	154302	Замена тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	1 тройник	5.3.34	0,087	2,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1124	154712	Замена трех гибких соединений (регулятор давления - тройник, газопровод - тройник) и тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	3 гибких соединения и тройник	5.3.36	0,130	3,40
		Примечание: Отпускные цены (тарифы) с кодами 148221-148225, 154302, 154712 применяются ТОЛЬКО при доставке сжиженного углеводородного газа в баллонах на индивидуальную баллонную установку автомобилями типа АСТБ				
		Малолитражные баллоны вместимостью 5л, 12л, 27л				
1125	153161	Подключение малолитражных баллонов вместимостью 5 л, 12 л, 27 л к газоиспользующему оборудованию для приготовления пищи	1 подключение	5.2.37	0,25	7,00
		Домовые регуляторы давления газа				
		Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор давления газа	4.1.1.1		
		-1. без установки кожуха				
1126	104143	а) угловое исполнение			1,18	35,80
1127	104145	б) линейное исполнение			1,662	50,40
		- 2. с установкой кожуха:				
1128	104147	а) угловое исполнение			1,412	42,90
1129	104148	б) линейное исполнение			1,894	57,50
1130	104151	Замена домового регулятора давления газа	1 регулятор давления газа	4.1.1.2	1,976	59,30
1131	104153	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г	1,48	45,00
1132	104157	Замена регулятора давления газа (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки	1 регулятор давления	5.3.13	0,119	3,40
		Система контроля загазованности				
1133	104160	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки)	1 система контроля загазованности	4.1.3.2	4,315	132,90
1134	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	107,30
		Отключение объекта газопотребления				
1135	104165	Отключение многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	4.9.6	1,292	36,30
1136	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	32,20
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	4.9.8		
1137	104170	а) 2-5 - ти этажная застройка			1,445	40,50
1138	104171	б) 6-9 - ти этажная застройка			1,811	50,80
1139	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	20,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки)	на 1 отключение	4.9.9		
1140	131191	а) 2-5-ти этажная застройка			1,082	30,30
1141	131192	б) 6-9-ти этажная застройка			1,255	35,20
		Услуги по доставке газовой плиты				
1142	104175	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	4,10
1143	104177	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	4,10
1144	104179	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	5,50
1145	104180	Поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	5,50
1146	104182	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,31	7,10
		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>				
1147	109783	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	260,13
1148	109784	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	662,24
		<i>газопровод высокого давления</i>				
1149	109785	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	266,27
1150	109786	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	677,74
		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>				
1151	109787	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	635,01
1152	109788	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	678,24
1153	109789	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	758,23
1154	109790	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 076,30
1155	109791	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	1 247,87
		<i>газопровод высокого давления</i>				
1156	109792	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	649,86
1157	109793	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	694,09
1158	109794	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	775,96
1159	109795	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 101,48
1160	109796	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	1 277,12

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
Услуги по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования, вводных и внутренних газопроводов, проведению комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с одновременным проведением технического обслуживания						
1161	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	0,58
		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>				
1162	103318	нормальные условия труда	1 подъезд		0,150	3,23
1163	103319	неудобные условия труда			0,299	5,54
		Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
1164	145915	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,106	28,30
1165	145916	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,833	39,70
1166	145917	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)		2,323	48,90
1167	145918	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (котел)		2,648	55,20
		Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных				
1168	145919	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,407	29,70
1169	145920	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,627	31,70
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>				
1170	103341	со смазкой крана	1 запорное устройство на газопроводе-вводе		0,218	4,35
1171	103343	без смазки крана			0,083	1,61
		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>				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1172	103344	со смазкой кранов на стояках	1 ввод (подъезд)		2,694	60,87
1173	103345	без смазки кранов на стояках			1,813	43,27
1174	126212	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		1,653	37,30
1175	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	0,66
1176	103462	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		0,062	0,89
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовке (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовки -контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием:				
1177	145921	многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,489	11,70
1178	145922	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,480	11,60
1179	145923	контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой, газэлектрической духовки и внутреннего газопровода до крана на опуске к плитам газовой бытовой, газэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,693	16,00
		Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, плиты газэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящейся на гарантийном обслуживании:				
1180	119021	многоквартирный жилой дом	1 плита (встраиваемая варочная панель)		0,161	3,00
1181	125437	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,152	4,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1182	145795	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,458	41,40
1183	145796	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			1,678	46,90
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром и котлом и отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
1184	145805	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,197	39,90
1185	145806	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения			1,913	61,80
1186	145809	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников			2,404	75,30
1187	145924	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников			2,728	84,10
Техническое обслуживание аппарата конвекторного отопительного газового						
1188	112218	Техническое обслуживание аппарата конвективного отопительного (конвектора) газового "Данко-Бриз" (м.н.вр.Пр.УП "Гродноблгаз" от 07.03.2019 №90)	1 аппарат		1,084	25,90
Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) напольного двухконтурного газового котла Vitogas						
1189	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	145,00
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				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1190	145898	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		2,593	74,70
1191	145899	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			2,813	80,20
		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				
1192	145900	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,046	58,80
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				
1193	145901	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,759	41,90
1194	145902	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,490	36,10
1195	145903	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,752	41,70
1196	145904	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,482	36,00
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели				
1197	145905	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,560	37,60
1198	145906	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,292	31,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1199	145907	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,551	37,30
1200	145908	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,283	31,70
		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				
1201	145909	многоквартирный жилой дом	1 встраиваемая духовка		1,669	40,00
1202	145910	одноквартирный (блокированный) жилой дом			1,662	39,80
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1203	145911	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	на 1 водонагреватель		2,682	77,00
1204	145912	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			2,902	82,30
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла				
1205	145913	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,151	61,40
Техническое обслуживание вводных, внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования общежития						
		Техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопровода общежития за исключением внутреннего газопровода после крана на опуске перед газоиспользующим оборудованием				
1206	156004	количество этажей в общежитии - 5 этажей	1 общежитие		0,746	19,97
1207	156005	количество этажей в общежитии - свыше 5 этажей	1 общежитие		0,817	21,95

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1208	158461	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий (общезития)	1 плита		0,502	13,40
1209	158462	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий (общезития)	1 котел		0,755	26,19
1210	158463	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергонезависимого отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий (общезития)	1 аппарат		0,446	14,07
Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа <i>с учетом транспортных расходов</i>						
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа				
1211	149200	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	3,10
1212	149201	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа		4.4.3.2	0,243	3,70
		<i>Примечание</i> : 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						
1213	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	8,90
1214	128754	<i>с учетом транспортных расходов (в случае наличия газоиспользующего оборудования, находящегося на обслуживании сервисных центров)</i>	1 регулятор		0,311	14,50
1215	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	10,30
		норма времени увеличивается:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1216	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	4,90
1217	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	2,90
		<i>Примечание: при проведении технического обслуживания других однотипных домовых регуляторов давления газа необходимо пользоваться настоящей нормой времени</i>				
Услуги, оказываемые газонаполнительной станцией						
1218	104329	Освидетельствование автомобильного газового баллона для легкового автомобиля вместимостью 50л (АГТБ 11-92-10.010000000 ПС)	1 баллон	7.2.2	1,45	56,90
		Освидетельствование баллонов автомобильных газовых для легковых автомобилей				
1219	104350	-60 л	1 баллон	7.2.3	1,542	60,50
1220	104351	-65 л			1,58	61,90
1221	104352	-90 л			1,657	65,00
1222	104353	-103 л			1,714	67,20
		Гидравлическое испытание баллонов автомобильных газовых для грузовых автомобилей (АГДТБ-1)				
1223	104354	-81 л	1 баллон	7.2.1.1	1,629	63,80
1224	104355	-164 л			1,677	65,70
1225	104356	-207 л			1,893	74,20
1226	104357	-210 л			1,917	75,30
		Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2)				
1227	143678	- 5 л	1 баллон	7.1.61	0,054	2,10
1228	143679	- 12 л			0,056	2,10
1229	143680	- 27 л			0,066	2,50
1230	143681	- 50 л			0,074	2,80
		Дегазация газовых автомобильных баллонов методом промывки на агрегате АГДТБ-1				
1231	123466	30 - 50 л	1 баллон	МНВ, пр. №357 от 31.07.20г	1,122	26,40
1232	123467	51 - 100 л			1,185	27,90
1233	123468	101 - 150 л			1,248	29,40
1234	123469	151 - 200 л			1,311	30,90
1235	123470	201 - 250 л			1,375	32,40
		Услуги по погрузке - разгрузке газовых баллонов				
1236	104384	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 27 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.24	0,06	1,26

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1237	104386	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 12 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.26	0,05	1,03
1238	104389	Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 12 литров на накопительную площадку эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.29	0,038	0,82
Услуги, оказываемые лабораторией контроля качества сварки						
Аттестация сварщиков						
1239	104400	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	1 025,49
1240	104401	состав группы из 5 человек	на 1 человека			205,10
1241	104402	состав группы из 6 человек	на 1 человека			170,92
1242	104403	состав группы из 7 человек	на 1 человека			146,50
1243	104404	состав группы из 8 человек	на 1 человека			128,19
1244	104405	состав группы из 9 человек	на 1 человека			113,94
1245	104407	состав группы из 10 человек	на 1 человека			102,55
1246	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	214,55
1247	104409	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	1 025,49
1248	104410	состав группы из 5 человек	на 1 человека			205,10
1249	104411	состав группы из 6 человек	на 1 человека			170,92
1250	104412	состав группы из 7 человек	на 1 человека			146,50
1251	104413	состав группы из 8 человек	на 1 человека			128,19
1252	104414	состав группы из 9 человек	на 1 человека			113,94
1253	104415	состав группы из 10 человек	на 1 человека			102,55
1254	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	93,51
1255	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	1 644,00
1256	105892	группа до 7 человек	на 1 человека			234,86
1257	105893	группа до 10 человек	на 1 человека			164,40
1258	105895	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	64,00	3 086,13
1259	105896	группа до 7 человек	на 1 человека			440,88
1260	105897	группа до 10 человек	на 1 человека			308,61
1261	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	1 644,00
1262	105900	группа до 7 человек	на 1 человека			234,86
1263	105901	группа до 10 человек	на 1 человека			164,40
1264	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	2 991,89
1265	105903	группа до 7 человек	на 1 человека			427,41
1266	105904	группа до 10 человек	на 1 человека			299,19

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1267	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	1 644,00
1268	105908	группа до 7 человек	на 1 человека			234,86
1269	105909	группа до 10 человек	на 1 человека			164,40
1270	105910	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	64,00	3 086,13
1271	105912	группа до 7 человек	на 1 человека			440,88
1272	105913	группа до 10 человек	на 1 человека			308,61
		<i>Радиографический контроль сварных соединений и другие услуги</i>				
1273	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	63,26
1274	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	78,29
1275	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	108,55
1276	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	134,33
1277	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	114,20
1278	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	141,29
1279	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	145,36
1280	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	179,76
1281	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	140,23
1282	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	173,38
1283	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	190,14
1284	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	235,29
1285	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	324,29
1286	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	401,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1287	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	439,10
1288	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	543,60
1289	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	491,59
1290	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	608,14
1291	105947	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	0,80	34,50
1292	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	43,05
1293	105949	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,25	10,87
1294	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	13,48
1295	105951	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,36	15,61
1296	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	19,51
1297	105953	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	19,94
1298	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	25,08
1299	105956	Цветная дефектоскопия на площадке	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	6,35	273,05
1300	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	343,14
1301	105958	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	8,26	355,19
1302	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	176,81
1303	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	221,13
1304	105961	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м	Приказ №510 от 29.12.2017	4,88	230,05
1305	105963	Измерение толщины металла ультразвуком на площадке	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,37	17,05
1306	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	20,89
1307	105965	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,48	21,74
1308	105966	Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,84	36,09

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп.
1309	105967	Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,85	36,54
1310	105968	Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,64	27,54
1311	105969	Замер твердости металла на площадке	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,57	25,78
1312	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	31,81
1313	105971	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,74	33,11