

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. (Б)
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 (здвиж.)	1.1.21.		
		При глубине колодца до 1 м				
1	103350	а) Ø крана до 50 мм			0,549	16,02
2	103351	б) Ø задвижки до 150 мм			1,332	38,85
		Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе. При глубине колодца от 1 до 3 м	1 кран (здвиж.)	1.1.21.		
3	103349	а) Ø крана 50-100 мм			0,684	19,91
4	103353	Ø крана 101-150 мм			0,819	23,86
5	103355	б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	45,38
6	103356	Ø задвижки 301-500 мм			1,782	51,93
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	385,36
		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	13,02
9	124676	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	15,18
10	124677	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	17,87
		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	12,65
12	124680	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	14,75
13	124681	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	17,40
		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	12,11
15	124684	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	26,08
16	124685	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	17,73
17	124686	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	31,59

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		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	11,80
19	124688	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	25,37
20	124689	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	17,22
21	124690	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	30,70
		Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода - ввода низкого давления DN 25 мм.				
22	156006	Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 контргайка	1.1.42.1	0,175	5,76
23	156007	Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	1.1.42.2	0,350	11,56
		Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода - ввода низкого давления DN 40 мм.				
24	164211	Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 контргайка	1.1.42.3	0,271	8,58
25	164212	Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	1.1.42.4	0,542	17,13
		Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода - ввода низкого давления DN 50 мм.				
26	164213	Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 контргайка	1.1.42.5	0,323	10,24
27	164214	Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	1.1.42.6	0,647	20,47
		Ремонт подземных и надземных газопроводов				
		Отключение (снижение) и восстановление (повышение) давления газа в газопроводе		1.2.3.		
		Отключение участка газопровода закрытием задвижки, снижение давления газа		1.2.3.1		
		а) газопровод низкого давления газа				
28	103366	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,23	7,56
29	103367	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,3	9,93
30	103368	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,4	13,20
31	145547	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,5	16,98
32	145548	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,61	20,71
		б) газопровод среднего давления газа				
33	103372	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,31	10,24
34	103373	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,37	12,25
35	137190	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,47	15,50
36	137191	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,58	19,22
37	137192	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,68	22,52
		в) газопровод высокого давления газа				
38	103381	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,38	12,56
39	103383	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,45	14,88
40	137193	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,58	19,22

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
41	137194	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,68	22,52
42	137195	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,8	26,47
43	137196	Ø газопровода 501-600 мм	1 задвижка		0,92	30,44
		Установка временной заглушки		1.2.3.2		
		а) газопровод низкого давления				
44	103391	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,4	13,20
45	103392	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,49	16,24
46	103394	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,58	19,22
47	103395	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,67	22,14
48	103396	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,77	25,48
49	137197	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,87	28,82
		Удаление временной заглушки		1.2.3.3.		
		а) газопровод низкого давления				
50	103397	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,32	10,57
51	103399	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,4	13,20
52	103400	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,48	15,87
53	103402	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,59	19,48
54	103403	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,7	23,11
55	137198	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,81	26,76
56	141440	Открытие крышки колодца, проветривание его и взятие пробы на загазованность	1 колодец	1.2.3.4	0,24	8,16
57	141441	Сброс остаточного давления газа в газопроводе	1 км газопровода	1.2.3.5	0,7	23,79
58	145528	Продувка газопровода воздухом и взятие пробы	1 км газопровода	1.2.3.6	0,78	26,54
59	141442	Продувка газопровода газом до вытеснения воздуха	1 км газопровода	1.2.3.7	0,52	17,66
60	141443	Взятие пробы газа по окончании продувки	1 проба	1.2.3.8	0,22	7,48
61	145529	Регулировка рабочего давления	1 регулировка	1.2.3.9	0,4	13,63
62	145530	Закрытие крышки колодца	1 колодец	1.2.3.10	0,05	1,65
63	145531	Установка временного манометра для контроля давления	1 манометр	1.2.3.11	0,35	11,79
64	145532	Снижение давления газа отключающим устройством (задвижка) до требуемой величины	1 задвижка	1.2.3.12	0,72	24,44
65	145393	Повышение давления газа до рабочей величины	1 повышение	1.2.3.13	0,64	21,77
66	145534	Снятие временного манометра	1 манометр	1.2.3.14	0,14	4,75
67	145535	Заглушка и заваривание штуцера под манометр	1 штуцер	1.2.3.15	0,3	10,20
		Реставрация настенных знаков	1 знак	1.1.29.		
68	103404	а) с заменой знака			0,298	10,01
69	103405	б) без замены знака			0,13	4,38
70	103408	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	1.1.13.	0,398	13,38
71	103410	1. при заполнении рапорта			0,659	22,23
72	103411	2. при выдаче акта-предписания			0,548	18,45
73	103413	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2 покрытия газопровода	1.2.5.	5,01	165,67

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
74	131193	Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты	на 1 м2 покрытия газопровода	1.2.6.	2,958	97,79
		Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)		1.2.11		
		а) газопровод низкого и среднего давления				
75	122116	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	148,04
76	122117	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	159,34
77	122118	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	189,51
78	122119	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	207,31
79	122120	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	225,77
80	122121	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	244,17
		б) газопровод высокого давления				
81	122122	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	148,04
82	122123	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	159,34
83	122124	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	189,51
84	122125	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	207,31
85	122126	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	225,77
86	122127	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	244,17
		Замена задвижки		1.2.25		
		газопровод низкого давления				
		диаметр газопровода до 80 мм				
87	145549	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	144,71
88	145550	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	199,36
89	145551	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	220,15
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				
90	145552	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	157,91
91	145553	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	214,53
92	145554	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	246,22
		диаметр газопровода 101 - 150 мм				
93	145555	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	189,41
94	145556	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	249,58
95	145557	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	281,33
		газопровод среднего и высокого давления газа				
		диаметр газопровода до 80 мм				
96	145558	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	144,71
97	145559	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	199,36
98	145560	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	220,15
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				
99	145561	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	157,91

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
100	145562	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	214,53	
101	145563	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	246,22	
		диаметр газопровода 101 - 150 мм					
102	145564	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	189,41	
103	145565	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	249,58	
104	145566	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	281,33	
		Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ)					
		Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.1.			
105	103416	1. одна нитка			5,004	218,71	
106	103417	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	190,29	
		Текущий ремонт котельной	1 котел	6.1.4.2			
107	105708	без автоматики - один котел			3,915	142,73	
108	105709	на каждый последующий			0,855	31,16	
		Техобслуживание, текущий и плановый ремонт газорегуляторных пунктов и установок (ГРП и ГРУ)					
		Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека)	1 ГРП	2.1.9.			
109	103589	1. одна нитка			0,65	28,37	
110	103591	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	23,94	
		Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.10.			
		1. одна нитка					
111	107633	а) с опрессовкой			15,347	670,68	
112	103595	2. на каждую дополнительную нитку			9,885	432,01	
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (1 чел.)	1 ШРП	2.1.13.			
113	103596	1. одна нитка			0,19	8,33	
114	103597	2. на каждую дополнительную нитку			0,11	4,79	
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 чел.)	1 ШРП	2.1.14			
115	103598	1. одна нитка			0,387	16,95	
116	103599	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	9,41	
		Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов	1 ШРП	2.1.12			
117	103601	1. одна нитка			2,7	118,07	
118	103603	2. на каждую дополнительную нитку			2,55	111,51	
		Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов	1 ШРП	2.1.15.			
		1. одна нитка					
119	107632	а) с опрессовкой			12,811	559,92	
120	103605	б) без опрессовки			10,44	456,33	
121	103606	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	175,23	
		Техническое обслуживание ГРП, ШРП, ГРУ с использованием приборного диагностического оборудования	на 1 ГРП (ШРП, ГРУ)	МНВ, приказ №39 от 24.01.24г			

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
122	150778	ГРП, оборудованное одной линией редуцирования			6,045	264,19
123	150779	на дополнительную линию редуцирования			2,999	131,03
		Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов в ГРП	проверка	2.1.18.		
124	103607	а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,05	45,97
125	103608	б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,13	49,39
		Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ				
126	103613	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	2.3.24.	4,81	210,19
127	103615	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.3.25.	0,47	20,57
128	103616	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.3.26.	1,96	85,65
		Ремонт регуляторов давления газа ГРП, ШРП				
129	143067	Ремонт регуляторов давления газа газораспределительного пункта, шкафного распределительного пункта (<i>общая часть для всех видов ремонта газового оборудования ГРП, ШРП</i>)	на ремонт 1 вида оборудования	МНВ, приказ №105 от 09.03.20г	4,094	178,97
		Ремонт регулятора давления газа с предохранительным клапаном РДГПК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
130	143068	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		0,398	17,43
131	143069	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		1,150	50,28
132	143070	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,962	42,02
133	143071	г) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	16,10
		Ремонт регулятора давления газа комбинированный РДК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
134	143072	а) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,694	30,29
135	143073	б) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,334	14,59
136	143074	в) при замене клапана	на 1 регулятор		0,514	22,52
		Ремонт регулятора газа комбинированный РГК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
137	143075	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		1,002	43,85
138	143076	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		0,932	40,74
139	143077	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,912	39,91
140	143078	г) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	16,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
141	144917	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене клапана	на 1 регулятор	2.3.6.16	4,148	181,30
142	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	244,31
143	144919	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене седла	на 1 регулятор	2.3.6.18	5,049	220,68
144	144920	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене штока	на 1 регулятор	2.3.6.19	4,370	191,00
		Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта				
145	144553	Открытие и закрытие шкафного газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта	на 1 ШРП	2.2.5.1	0,516	17,70
146	144554	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М)	на 1 преобразователь	2.2.5.2	0,512	17,63
147	144555	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП, датчика положения дверки шкафа телемеханики (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	2.2.5.3	0,073	2,47
148	144556	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.5.4	0,073	2,47
149	144557	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.5.5	0,369	12,67
150	144558	Проверка фотогальванического преобразователя на неисправность	на 1 преобразователь	2.2.5.6	0,076	2,57
		Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта				
151	144559	Открытие и закрытие газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта	на 1 ГРП	2.2.3.1	0,607	20,83
152	144560	Проверка срабатывания газоанализатора (сигнализатора загазованности), (ФСТ, СКГГ-1, Дозор)	на 1 блок датчика	2.2.3.2	0,190	6,51
153	144561	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М)	на 1 преобразователь	2.2.3.3	0,512	17,63
154	144562	Проверка срабатывания датчика температуры	на 1 датчик	2.2.3.4	0,246	8,45
155	144563	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	2.2.3.5	0,073	2,47
156	144564	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.3.6	0,073	2,47
157	144565	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.3.7	0,369	12,67
		Снятие и установка приборов КИП в ГРП без сварки				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
158	144922	Снятие приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.1	0,850	37,18	
159	144923	Снятие приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.2	0,970	42,38	
160	144924	Снятие приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.3	0,760	33,17	
161	144925	Снятие приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.4	0,410	17,90	
162	144926	Установка приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.1	1,160	50,71	
163	144927	Установка приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.2	1,850	80,99	
164	144928	Установка приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.3	1,200	52,41	
165	144929	Установка приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.4	0,550	24,00	
		Техническое обслуживание и ремонт ГРП (ШРП)					
166	161732	Техническое диагностирование ПСК в ГРП, ШРП, ГРУ после его ремонта (перенастройки)	на 1 техническое диагностирование ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,579	26,00	
167	161733	Техническое диагностирование ПЗК в ГРП, ШРП, ГРУ после перенастройки	на 1 техническое диагностирование ПЗК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,953	42,85	
168	161734	Техническое диагностирование регулятора давления в ГРП, ШРП, ГРУ после его ремонта	на 1 техническое диагностирование регулятора давления	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	1,427	64,09	
169	161735	Ремонт клапана предохранительного сбросного ПСК-50 (замена мембраны, клапана, уплотнительных колец)	на ремонт 1 ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,729	32,69	
170	161736	Ремонт клапана предохранительного сбросного ПСК-25 (замена мембраны, клапана, уплотнительных колец)	на ремонт 1 ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,586	26,37	
		<i>Примечание: Отпускные цены (тарифы) с кодами 161732-161736 не являются самостоятельными. Применяются при проведении работ по техническому диагностированию, техническому обслуживанию и ремонту оборудования ГРП, ШРП, ГРУ.</i>					
		Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования предприятий общественного назначения и обслуживания населения					
171	103660	Техобслуживание газовых лабораторных горелок	1 горелка	4.2.5	0,37	12,24	
		Предустановочный контроль установок электрохимической защиты					
172	103913	Предустановочный контроль установок катодной защиты	1 установка	3.2.1	3,944	136,79	
		Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
173	103970	Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	3.3.14	0,935	32,43
174	103948	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медносульфатным электродом длительного действия	1 КИП	3.3.15	0,595	20,61
		Техническое обслуживание электрозачитных установок				
175	171363	Техническое обслуживание установок протекторной защиты	1 установка	3.4.10	1,604	60,05
176	172585	Техническое обслуживание установок катодной защиты с телеметрическим контролем. Модель КЗУ, производитель ООО «БЕЛСТРОЙРЕМНАЛАДКА»	1 установка	3.4.2.4	1,832	73,06
177	172586	Техническое обслуживание установок катодной защиты с телеметрическим контролем с измерением сопротивления растеканию тока анодного заземления. Модель КЗУ, производитель ООО «БЕЛСТРОЙРЕМНАЛАДКА»	1 установка	3.4.2.4	2,44	97,26
		Техническое обслуживание установок станции катодной защиты не телемеханизированных:				
178	172404	а) Автоматические станции на электронных схемах средней сложности	на 1 станцию	МНВ, приказ №238 от 27.04.2026	1,619	64,53
179	172405	б) Автоматические станции на сложных электронных схемах	на 1 станцию	МНВ, приказ №238 от 27.04.2026	1,619	64,53
		Измерение потенциалов в опорных точках (пунктах) по трассе сооружения, подлежащего защите установок катодной, дренажной защиты				
		Установка катодная, дренажная на сложных электронных схемах. Переход на расстояние до 200 м				
180	161124	Измерение разности потенциалов до 4 точек (пунктов)	1 установка	3.7.1	3,342	119,40
181	161125	Измерение разности потенциалов до 6 точек (пунктов)	1 установка	3.7.2	5,016	179,26
182	161126	Измерение разности потенциалов до 8 точек (пунктов)	1 установка	3.7.3	6,690	238,95
183	161127	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.4	8,364	298,76
		Установка катодная, дренажная на электронных схемах средней сложности. Переход на расстояние до 200 м				
184	161128	Измерение разности потенциалов до 4 точек (пунктов)	1 установка	3.7.5	3,342	119,40
185	161129	Измерение разности потенциалов до 6 точек (пунктов)	1 установка	3.7.6	5,016	179,26
186	161130	Измерение разности потенциалов до 8 точек (пунктов)	1 установка	3.7.7	6,690	238,95
187	161131	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.8	8,364	298,76
		Установка катодная, дренажная на электронных схемах средней сложности. Переход на расстояние до 500 м				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
188	165961	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.16	11,226	400,91
189	165962	Измерение потенциалов сверх 10 опорных точек (пунктов)	1 установка	3.7.16	0,961	34,34
		Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты	1 установка	3.4.5		
		катодная на электронных схемах:				
190	104166	а) сложная			1,53	53,04
191	104167	б) средней сложности			1,53	53,04
192	104176	Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	3.5.23	4,42	153,34
		Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	3.5.26.		
193	104187	в пределах города			2,635	91,39
194	104188	вне города			2,21	76,67
		Ремонт установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем				
		Ремонт с телеметрическим контролем (модель КЗУ, производитель ООО"БЕЛСТРОЙРЕМНАЛАДКА")				
195	161132	Замена блока управления БЗА установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем	1 блок управления БЗА	3.5.29.1	0,913	32,61
196	161133	Замена модема установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем	1 модем	3.5.29.3	0,746	26,65
		Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений				
197	104192	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	3.3.18	0,31	10,73
		Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений		3.3.19		
198	104193	на 100 м газопровода			0,84	29,12
		Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий				
199	152167	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий	1 плита	4.2.6	0,502	17,85
200	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	17,05

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
201	152169	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 проточный водонагреватель	4.2.8	0,535	19,08
202	152170	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 проточный водонагреватель	4.2.9	0,600	21,33
203	152171	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 котел	4.2.10	0,755	26,91
204	152172	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергонезависимого отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 аппарат	4.2.11	0,446	15,88
		Техническое обслуживание объектов газопотребления				
205	150787	Техническое обслуживание объектов газопотребления общественных зданий (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)	на 1 объект	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,802	28,55
		Техническое обслуживание объектов газопотребления (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)				
206	150791	на один опуск к котлу	на 1 опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	1,622	57,80
207	150793	на каждый последующий опуск к котлу	на каждый последующий опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,597	21,33
		Другие работы				
208	150820	Обозначение нумерации технических устройств газопроводов котельной согласно технологической схеме (при проведении ТО)	на 1 котельную	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,183	6,04
		Установка и снятие приборов учета расхода газа				
209	104207	Снятие прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№68 05.02.16г	0,603	19,94
210	104208	Установка прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС в узле учета расхода газа, оборудованного байпасом	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№68 05.02.16г	0,719	23,76

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
211	106498	Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,505	16,69
212	106499	Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,688	22,76
213	106500	Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,589	19,46
214	106501	Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,733	24,25
Процедуры, осуществляемые в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей						
215	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	3,87
216	135185	Подключение многоквартирного, одноквартирного, блокированного жилых домов к системе газопотребления (снятие заглушки за запорным устройством на газопроводе-вводе)	1 подключение	4.9.1	0,424	15,06
217	135191	Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	1 акт	6.3.5	0,698	33,90
Индивидуальные баллонные установки						
218	149584	Замена баллона с газом индивидуальной баллонной установки, находящейся в собственности юридического лица, использующего сжиженный углеводородный газ на собственные нужды (коммунально-бытовые потребители)	на замену 1 баллонна	МНВ, приказ №537 от 01.12.20г	0,162	7,56
Услуги по ремонту бытового газового оборудования						
Плита газовая						
		Смазка кранов на вводе с применением инвентарной пробки без отключения системы газоснабжения от газа				
219	104514	диаметр крана 25 мм	1 кран	4.5.10.1	0,22	7,50
220	104527	Смазка крана на опуске	1 кран	4.5.15	0,086	2,85
221	104546	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемая панель и духовка	4.1.4.1	0,944	33,30
222	104549	Установка газовой встраиваемой варочной панели взамен плиты газовой бытовой	1 газовая встраиваемая варочная панель	4.1.4.3	0,669	23,50
Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое давление (вид) газа						
223	104909	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	1 плита	4.1.4.15	1,489	52,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
224	104911	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подключение с помощью гибкого соединения)	1 плита	4.1.4.16	1,381	48,80	
		Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подключение с помощью гибкого соединения)	1 плита				
225	104913	- с ТУПом духовки		4.1.4.18	1,333	47,30	
226	104915	- с обычным краном духовки		4.1.4.17	1,31	46,40	
		Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, встраиваемых газовых варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встраиваемых духовок					
		Замена элементов электрической части					
227	140612	Замена лампы подсветки духовки	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,172	5,85	
228	140613	Замена шнура электропитания		4.7.2	0,172	5,85	
229	140614	Замена корпуса подсветки духовки		4.7.2	0,459	16,20	
230	140615	Замена колодки клеммной		4.7.2	0,459	16,20	
231	140616	Замена привода вертела		4.7.2	0,459	16,20	
232	140617	Замена блока электророзжига		4.7.2	0,459	16,20	
233	140618	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,459	16,20	
234	140619	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,459	16,20	
235	140620	Замена электровыключателя		4.7.2	0,459	16,20	
236	140621	Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертела		4.7.2	0,524	18,40	
237	140622	Замена электронного таймера		4.7.2	0,524	18,40	
238	140623	Замена температурного датчика		4.7.2	0,524	18,40	
239	140624	Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола		4.7.2	0,524	18,40	
240	140625	Замена блока кнопок розжига		4.7.2	0,524	18,40	
241	140626	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	18,40	
242	140627	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	18,40	
243	140628	Замена переключателя режимов		4.7.2	0,948	33,40	
244	140629	Замена вентилятора тангенциального		4.7.2	0,948	33,40	
		Замена элементов газовой части					
245	140630	Замена смесителя (смесителей) горелки стола		4.7.2	0,203	7,00	
246	140631	Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола	4.7.2	0,203	7,00		
247	140632	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором	4.7.2	0,306	10,50		
248	140633	Замена пружины (пружин) крана горелки	4.7.2	0,306	10,50		
249	140634	Замена сопла (сопел) горелки стола	4.7.2	0,306	10,50		
250	140635	Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней)) крана горелки	4.7.2	0,306	10,50		
251	140636	Замена уплотнения винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки	4.7.2	0,306	10,50		
252	140637	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки	4.7.2	0,306	10,50		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
253	140638	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,306	10,50	
254	140639	Замена нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	10,50	
255	140640	Замена верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	10,50	
256	140641	Замена магнитной пробки термозлектромагнитного клапана		4.7.2	0,306	10,50	
257	140642	Замена регулировочного винта терморегулятора		4.7.2	0,306	10,50	
258	140643	Замена газопровода (газопроводов) горелки		4.7.2	0,306	10,50	
259	140644	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки		4.7.2	0,306	10,50	
260	140645	Замена винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки стола и духовки		4.7.2	0,306	10,50	
261	140646	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола		4.7.2	0,599	21,20	
262	140647	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты		4.7.2	0,599	21,20	
263	140648	Замена термозлектромагнитного клапана		4.7.2	0,599	21,20	
264	140649	Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,599	21,20	
265	140650	Замена газового крана (кранов) горелки стола		4.7.2	0,599	21,20	
266	140651	Замена корпуса (корпусов) горелки стола		4.7.2	0,599	21,20	
267	140652	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,865	30,50	
268	140653	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки		4.7.2	0,865	30,50	
269	140654	Замена рампы (коллектора)		4.7.2	1,35	47,80	
		Замена элементов корпуса					
270	140655	Замена дверцы духовки		4.7.2	0,203	7,00	
271	140656	Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки		4.7.2	0,203	7,00	
272	140657	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа		4.7.2	0,203	7,00	
273	140658	Замена крышки стола		4.7.2	0,203	7,00	
274	140659	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	7,00	
275	140660	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	7,00	
276	140661	Замена внутреннего стекла дверцы духовки		4.7.2	0,203	7,00	
277	140662	Замена ручки дверцы духовки		4.7.2	0,203	7,00	
278	140663	Замена задней стенки (защитного кожуха)		4.7.2	0,203	7,00	
279	140664	Замена направляющих (ползьев) ящика выдвижного		4.7.2	0,203	7,00	
280	140665	Замена направляющих духовки	4.7.2	0,203	7,00		
281	140666	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки	4.7.2	0,203	7,00		
282	140667	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки	4.7.2	0,203	7,00		
283	140668	Замена ножки (ножек) плиты	4.7.2	0,203	7,00		
284	140669	Замена подиума	4.7.2	0,203	7,00		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
285	140670	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,297	10,30	
286	140671	Замена таймера механического		4.7.2	0,297	10,30	
287	140672	Замена стола плиты		4.7.2	0,297	10,30	
288	140673	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки		4.7.2	0,297	10,30	
289	140674	Замена дна дверцы духовки		4.7.2	0,297	10,30	
290	140675	Замена панели управления		4.7.2	0,297	10,30	
291	140676	Замена стойки для крепления ручки духовки		4.7.2	0,297	10,30	
292	140677	Замена дна корпуса плиты		4.7.2	0,629	22,00	
293	140678	Замена пружины дверцы духовки		4.7.2	0,629	22,00	
294	140679	Замена балансира дверцы духовки		4.7.2	0,818	28,70	
295	140680	Замена боковой стенки		4.7.2	0,818	28,70	
296	140681	Замена тяги дверцы духовки		4.7.2	0,818	28,70	
		Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих)					
297	140682	Регулировка		4.7.2	0,248	8,60	
298	140683	Поджатие контактов терморпары		4.7.2	0,248	8,60	
299	140684	Прочистка газопровода горелки		4.7.2	0,380	13,20	
300	140685	Прочистка сопла (сопел) горелки стола		4.7.2	0,380	13,20	
301	140686	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,380	13,20	
302	140687	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,380	13,20	
303	140688	Зачистка контакта термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,380	13,20	
304	140689	Поджатие винта (винтов) фланца крана	4.7.2	0,380	13,20		
305	140690	Смазка крана (кранов)	4.7.2	0,594	20,90		
		Ремонт напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"					
306	141983	Замена основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.6	0,915	32,90	
307	141984	Прочистка основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.7	0,996	36,10	
308	141985	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 запальную (пилотную) горелку	4.7.4.4.8	0,780	28,10	
309	141986	Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 трубку запальной горелки	4.7.4.4.9	0,689	24,80	
310	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	24,90	
311	142919	Замена блока автоматики напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 блок автоматики	4.7.4.4.1	0,939	34,00	
312	142920	Замена пьезорозжига напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 пьезорозжиг	4.7.4.4.2	0,624	22,40	
313	142921	Замена датчика тяги напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик тяги	4.7.4.4.3	0,652	23,40	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
314	142922	Замена датчика перегрева напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик перегрева	4.7.4.4.4	0,632	22,90
315	142923	Замена термометра напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 термометр	4.7.4.4.5	0,649	23,40
316	148226	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку и турбуляторы	4.7.4.4.11	1,636	59,20
317	148227	Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,683	24,70
318	148228	Замена каждого последующего турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,005	0,18
		Газовый котел фирмы "МОРА"				
319	104930	Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 горелка	4.7.5.1.1	0,498	19,60
320	104520	Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.2	0,944	37,40
321	104522	Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.3	0,944	37,40
322	104524	Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.4	0,45	17,60
323	104525	Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 газовая арматура	4.7.5.1.5	0,332	13,00
324	104526	Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 трансформатор запальный	4.7.5.1.6	0,27	10,40
325	104528	Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 электрод запальный	4.7.5.1.7	0,22	8,40
326	104531	Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 насос	4.7.5.1.8	0,35	13,60
327	104533	Замена предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	4.7.5.1.9	0,22	8,40
328	104534	Замена выключателя протока хозяйственной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 выключатель	4.7.5.1.10	0,2	7,70
329	104536	Замена перепускного крана с обратным вентилем газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 кран	4.7.5.1.11	0,374	14,70
330	104537	Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.12	0,211	8,20
331	104539	Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 клапан	4.7.5.1.13	0,211	8,20
332	104542	Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.14	0,382	15,00
333	104544	Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.15	0,231	8,90
334	104545	Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохранитель	4.7.5.1.16	0,216	8,30
335	104547	Ремонт трехходового управляемого вентиля газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.17	0,54	21,30
		Прочистка горелки газового напольного котла фирмы "Мора"		4.7.5.1.18		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
336	104551	одна трубка			0,394	15,60
337	104552	две трубки			0,484	19,00
338	104553	три трубки			0,574	22,80
339	104554	четыре трубки			0,664	26,30
340	104555	пять трубок			0,754	29,80
341	104557	восемь трубок			1,157	46,00
342	104558	Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.19	0,339	13,20
343	104560	Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.20	0,415	16,40
344	104562	Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора"	1 блок	4.7.5.1.21	0,277	10,70
345	104564	Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.22	0,297	11,60
346	104565	Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора"	1 теплообменник	4.7.5.1.23	2,95	117,70
347	104567	Замена предохранительного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.24	0,396	15,60
		Газовый котел фирмы "MODRATHERM"				
348	104571	Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 пьезоэлектрическая зажигалка	4.7.4.2.1	0,354	12,50
349	104573	Замена электрокабеля к пьезоэлектрической зажигалке напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрокабель	4.7.4.2.2	0,217	7,50
350	104575	Замена электрода зажигания напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрод зажигания	4.7.4.2.3	0,348	12,40
351	104576	Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термопара	4.7.4.2.4	0,406	14,60
352	104577	Замена запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 запальная горелка	4.7.4.2.5	0,417	14,90
353	104579	Прочистка сопла запальной горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 сопло запальной горелки	4.7.4.2.6	0,416	14,90
354	104581	Замена электромагнитного клапана напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электромагнитный клапан	4.7.4.2.7	0,478	17,10
355	104584	Замена аварийного термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 аварийный термостат	4.7.4.2.8	0,569	20,40
356	104586	Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термостат	4.7.4.2.9	0,551	19,80
357	104588	Замена датчика тяги напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 датчик тяги	4.7.4.2.10	0,429	15,20
		Промывка напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.11		
358	104589	две секции			1,072	38,90
359	104590	три секции			1,472	53,10
360	104591	четыре секции			1,873	68,10
361	104592	пять секций			2,273	82,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Прочистка горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.12		
362	104593	одна горелка котла	1 горелка		0,487	17,40
363	104594	две горелки котла	2 горелки		0,673	24,10
364	104596	три горелки котла	3 горелки		0,859	31,00
365	104599	четыре горелки котла	4 горелки		1,045	37,70
366	104601	пять горелок котла	5 горелок		1,231	44,50
		Газовый котел фирмы "ВНИИСТО-Мч"				
367	104605	Замена клапана датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 клапан	4.7.4.1.11	0,474	16,90
		Отопительный газовый аппарат АОГВ				
368	125434	Прочистка основной горелки и турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 основная горелка и турбуляторы	4.7.4.5.13	0,999	36,10
		Ремонт напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"				
369	153134	Замена основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.1	1,05	39,60
370	153136	Прочистка основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.2	1,131	42,90
371	153140	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.3	0,747	28,10
372	153144	Замена трубки запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.4	0,7	26,40
373	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	26,30
374	153146	Замена блока автоматики напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.6	1,117	42,10
375	153147	Замена пьезорозжига напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.7	0,578	21,60
376	153148	Замена датчика тяги напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.8	0,599	22,70
377	153149	Замена датчика перегрева напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.9	0,597	22,40
378	153150	Замена терморпары напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.10	0,607	22,90
379	155940	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 основная горелка и турбуляторы	4.7.4.6.11	1,408	56,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
380	155941	Замена турбулятора напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 турбулятор	4.7.4.6.12	0,696	27,90
381	155942		на каждый последующий турбулятор		0,005	0,20
382	155943	Замена термометра напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 термометр	4.7.4.6.13	0,600	23,90
383	155944	Замена термопрерывателя напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 термопрерыватель	4.7.4.6.14	0,621	25,00
		Ремонт водонагревателя газового проточного				
384	151320	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени	1 электрод	4.7.3.	0,672	25,40
385	151321	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,672	25,40
386	151322	Замена датчика тяги	1 датчик	4.7.3.	0,672	25,40
387	151323	Замена датчика температуры горячей воды	1 датчик	4.7.3.	0,672	25,40
388	151324	Замена датчика перегрева воды (термореле)	1 датчик	4.7.3.	0,672	25,40
389	151325	Замена батарейного отсека	1 отсек	4.7.3.	0,672	25,40
390	151326	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с теплообменником	1 уплотнительная прокладка	4.7.3.	0,672	25,40
391	151327		каждая последующая	4.7.3.	0,039	1,50
392	151328	Замена датчика протока воды (микровыключателя)	1 датчик	4.7.3.	0,672	25,40
393	151329	Замена электронного блока управления	1 блок	4.7.3.	0,726	27,30
394	151330	Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,726	27,30
395	151331	Прочистка фильтра водяного узла	1 фильтр	4.7.3.	0,726	27,30
396	151332	Замена теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	0,726	27,30
397	151334	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,799	30,10
398	151336	Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,799	30,10
399	151337	Замена основной горелки	1 горелка	4.7.3.	0,799	30,10
400	151338	Замена теплообменника ВПГ25-ЗП "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 теплообменник	4.7.3.	0,799	30,10
401	151339	Замена сопел основной горелки	1 сопло	4.7.3.	0,799	30,10
402	151340		каждое последующее	4.7.3.	0,012	0,51
403	151341	Прочистка основной горелки и сопел	1 горелка	4.7.3.	0,878	33,10
404	151343	Замена мембраны водяного узла	1 мембрана	4.7.3.	0,878	33,10
405	151344	Замена (или смазка) штока водяного узла	1 шток	4.7.3.	0,878	33,10
406	151346	Замена водогазового узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,878	33,10
407	151348	Замена сальника штока водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,878	33,10
408	151351	Прочистка водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,982	37,00
409	151353	Промывка теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	1,401	53,00
410	151355	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 теплообменник	4.7.3.	1,401	53,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Ремонт водонагревателя газового проточного типа ВПГ				
411	151356	Замена импульсной трубки датчика тяги	1 трубка	4.7.3.	0,206	7,50
412	151357	Замена термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	7,80
413	151358	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,217	7,80
414	151359	Прочистка контактов термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	7,80
415	151360	Замена фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,250	9,30
416	151361	Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды	1 водо-нагреватель	4.7.3.	0,250	9,30
417	151362	Прочистка запальника и сопла запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	12,00
418	151363	Замена запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	12,00
419	151364	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка (трубки) подвода (отвода) воды	1 прокладка	4.7.3.	0,374	13,90
420	151365		каждая последующая	4.7.3.	0,084	2,93
421	151366	Замена сальника водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,374	13,90
422	151367	Замена привода клапана	1 привод клапана	4.7.3.	0,410	15,20
423	151368	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды	1 патрубок	4.7.3.	0,410	15,20
424	151369		каждый последующий	4.7.3.	0,134	5,00
425	151370	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	15,20
426	151371	Прочистка фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	15,20
427	151372	Замена пробки электромагнитного клапана	1 электромагнитный клапан	4.7.3.	0,468	17,50
428	151373	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды	1 патрубок	4.7.3.	0,468	17,50
429	151374		каждый последующий	4.7.3.	0,178	6,50
430	151375	Замена трубки Вентури в водяном узле	1 трубка	4.7.3.	0,468	17,50
431	151376	Смазка пробки блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,468	17,50
432	151377	Зачистка контактов электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,510	19,10
433	151378	Прочистка штуцера (трубки) Вентури водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,510	19,10
434	151379	Замена калорифера	1 калорифер	4.7.3.	0,510	19,10
435	151380	Замена пружины блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	19,10
436	151381	Замена газовой части блока-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	19,10
437	151382	Замена биметаллической пластинки	1 пластинка	4.7.3.	0,585	21,80
438	151383	Замена гайки на патрубке привода воды к водяному узлу	1 замена	4.7.3.	0,585	21,80
439	151384	Замена гайки на патрубке отвода воды к теплообменнику	1 замена	4.7.3.	0,585	21,80
440	151385	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника	1 замена	4.7.3.	0,585	21,80
441	151386	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера	1 накидная гайка	4.7.3.	0,755	28,30
442	151387		каждая последующая	4.7.3.	0,226	8,30
443	151388	Смазка штока газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,755	28,30
444	151389	Замена сальника газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,891	33,70
445	151390	Очистка внешней поверхности теплообменника	1 теплообменник	4.7.3.	0,891	33,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом				
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом	на 1 гибкое соединение	4.5.23		
446	136645	- встраиваемая газовая (газоэлектрическая) варочная панель			0,598	21,10
447	136646	- плита газовая (газоэлектрическая) бытовая			0,466	16,70
448	136647	- газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка			0,466	16,70
449	136648	- водонагреватель газовый проточный			0,466	16,70
450	136649	- энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения			0,466	16,70
451	136650	- энергозависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения			0,466	18,40
		Внеплановый ремонт газового оборудования по заявкам				
		Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода		4.5.9		
452	104790	15 мм	1 соединение		0,48	16,80
453	104791	25 мм	1 соединение		0,53	18,60
454	104831	Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	4.9.5	0,32	12,40
		Домовые регуляторы давления				
455	104853	Ремонт регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	2,037	73,80
456	104855	Наладка регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	1,00	36,20
		Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)				
457	104868	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 электромагн. клапан	4.7.4.1.15	0,58	20,80
458	104869	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термодатчик	4.7.4.1.16	0,874	31,50
459	104871	Замена термопары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термопара с термостатом	4.7.4.1.17	0,478	17,10
460	104872	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан терморегулирующий	4.7.4.1.18	0,469	16,70
461	104874	Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термостат	4.7.4.1.19	0,424	15,10
462	104875	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная трубка	4.7.4.1.20	0,41	14,70
463	104876	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	4.7.4.1.21	0,442	15,90
464	104877	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 шток	4.7.4.1.22	0,537	19,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
465	104878	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	4.7.4.1.23	0,526	18,80
466	104879	Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 уплотнительное кольцо	4.7.4.1.24	0,553	19,80
467	104880	Замена запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.25	0,494	17,60
468	104881	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.26	0,503	18,20
469	104882	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 основная горелка	4.7.4.1.27	0,728	26,30
470	104883	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.28	0,43	15,20
471	104885	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.29	0,409	14,70
472	104887	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	4.7.4.1.30	0,464	16,60
473	132970	Замена блока терморегулирующего УГГ	на замену 1 блока	МНВ, приказ №99 от 25.02.22г	1,026	40,70
		Обследование помещения и газоиспользующего оборудования				
474	104899	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	12.4.9	0,252	12,40
475	104901	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	12.4.10	0,252	12,40
476	104903	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	4.5.24	0,252	12,40
477	104905	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	4.7.1.8	0,252	12,40
478	104908	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	4.5.25	0,252	12,40
479	126222	Обследование газоиспользующего оборудования по заявке потребителя на предмет обнаружения дефектов, не требующих проведения ремонтных работ газоиспользующего оборудования	1 обследование	МНВ, приказ №144 от 31.03.21г	0,3234	11,60
		Заявочное техническое обслуживание ИБУ сжиженного газа	1 установка	5.2.12		
480	104910	а) плита 2-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,541	19,00
481	104912	б) плита 4-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,642	22,80
482	104914	в) плита 4-х горелочная. Оборудована устройствами контроля пламени			0,852	30,20
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы				
		Плита газовая, газозлектрическая 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. (Б)
483	147471	оборудована устройствами контроля пламени			1,412	50,20
484	147472	не оборудована устройствами контроля пламени			1,147	40,80
		с отключением от системы газопотребления				
485	147473	оборудована устройствами контроля пламени			1,596	56,50
486	147474	не оборудована устройствами контроля пламени			1,328	47,20
		Встраиваемая газовая варочная панель	1 варочная панель	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
487	147475	оборудована устройствами контроля пламени			1,259	44,60
488	147476	не оборудована устройствами контроля пламени			0,993	35,10
		с отключением от системы газопотребления				
489	147477	оборудована устройствами контроля пламени			1,474	52,40
490	147478	не оборудована устройствами контроля пламени			1,206	42,80
		Газовая, газозлектрическая встраиваемая духовка	1 духовка	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
491	147479	оборудована устройствами контроля пламени			1,335	47,30
		с отключением от системы газопотребления				
492	147480	оборудована устройствами контроля пламени			1,554	55,20
		Плита газовая бытовая настольная	1 плита	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
493	147481	не оборудована устройствами контроля пламени			0,77	27,20
		с отключением от системы газопотребления				
494	147482	не оборудована устройствами контроля пламени			0,948	33,40
		<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>				
495	147972	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.8.1	0,119	4,10
496	147973	б) устранении одной утечки газа			0,102	3,50
497	147974	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ)	1 отопительный аппарат	4.8.1	1,787	64,50
498	147975	Водонагреватель газовый проточный	1 водонагреватель	4.8.1	2,094	75,80
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с использованием прибора ПДП-01				
		С отключением от системы газопотребления. Оборудована устройствами контроля пламени.				
499	169735	1 газовая горелка духовки	1 плита	4.8.1.30	1,647	67,10
500	169736	2 газовые горелки духовки	1 плита	4.8.1.31	1,647	67,10
501	169737	Электрическая духовка	1 плита	4.8.1.32	1,647	67,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
502	169739	Духовка газоэлектрическая	1 плита	4.8.1.33	1,647	67,10
		<i>Примечание: отпускные цены (тарифы) с кодами 169741-169742 применяются с отпускными ценами (тарифами) №№ 169735-169737, 169739.</i>				
		При выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой:				
503	169741	Проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) (при проведении комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с использованием прибора ПДП-01)	1 плита	4.8.1.30 - 4.8.1.33	0,119	4,85
504	169742	Устранение одной утечки газа (при проведении комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с использованием прибора ПДП-01)	1 плита	4.8.1.30 - 4.8.1.33	0,102	4,10
		<i>Настенные газовые котлы фирмы ARISTON</i>				
505	171819	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI. Без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.1.29.1.1	1,81	77,30
506	171820	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON EGIS 24 FF. Без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.1.29.1.2	1,81	77,30
507	171821	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI. Без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.1.29.1.3	1,81	77,30
508	171822	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON UNO 24 MFFI. Без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.1.29.1.4	1,81	77,30
509	171823	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF. Без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.1.29.1.5	1,81	77,30
510	171824	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI. Без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.1.29.1.6	1,638	70,00
511	171825	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON EGIS 24 CF. Без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.1.29.1.7	1,638	70,00
512	171826	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI. Без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.1.29.1.8	1,638	70,00
513	171827	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON UNO 24 MI. Без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.1.29.1.9	1,638	70,00
514	171828	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF. Без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.1.29.1.10	1,638	70,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
515	171829	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI. Без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.1.29.1.11	1,638	70,00
516	171830	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM. Без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.1.29.1.12	1,638	70,00
517	171831	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI. Без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.1.29.1.13	1,81	77,30
518	171832	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM. Без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.1.29.1.14	1,81	77,30
		<i>Настенные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор», серии АОГВ «Электроника»</i>				
519	171833	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП. Без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 аппарат	4.8.1.29.2.1	2,784	118,90
520	171834	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП. Без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 аппарат	4.8.1.29.2.2	1,946	83,10
521	171835	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ «Электроника» АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП. Без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 аппарат	4.8.1.29.2.3	1,804	77,00
522	171836	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ «Электроника» АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП. Без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 аппарат	4.8.1.29.2.4	1,946	83,10
		<i>Настенные газовые котлы фирмы VISSMANN</i>				
523	171837	Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки. Без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.1.29.3.1	1,804	77,00
524	171838	Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне. Без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.1.29.3.2	1,946	83,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Настенные газовые котлы торговой марки BERETTA				
525	171839	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне. Без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.1.29.5.1	1,777	75,90
526	171840	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне. Без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.1.29.5.2	1,777	75,90
527	171841	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки. Без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.1.29.5.3	1,638	70,00
		Настенные газовые котлы торговой марки FERROLI				
528	171842	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне. Без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.1.29.7.1	1,777	75,90
529	171843	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32 с отбором воздуха для горения из помещения установки. Без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.1.29.7.2	1,529	65,30
530	171844	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне. Без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.1.29.7.3	1,777	75,90
531	171845	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки. Без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.1.29.7.4	1,529	65,30
		Настенные газовые котлы торговой марки PROTHERM				
532	171846	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 25 KTV, 30 KTV с отбором воздуха для горения извне. Без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.1.29.9.1	1,777	75,90
533	171847	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки PROTHERM модели 23 MOV, 25 KOV с отбором воздуха для горения из помещения установки. Без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.1.29.9.2	1,638	70,00
		Настенные газовые котлы IMMERGAS				
534	171848	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне. Без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.1.29.12.1	1,81	77,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
535	171849	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS типа NIKE STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения из помещения установки. Без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.1.29.12.2	1,638	70,00
		Настенные газовые котлы VICTORY				
536	171850	Настенные двухконтурные газовые котлы VICTORY типа АОГВ 24 Т с отбором воздуха для горения извне. Без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.1.29.16.1	1,81	77,30
		Настенные газовые котлы фирмы «Мора»				
537	171851	Настенные газовые котлы фирмы «Мора». Без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.1.29.19.1	1,41	60,20
		Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе				
538	104922	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе блокированного, многоквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 термозапорный клапан	4.1.3.3	2,479	90,00
539	104923	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на гибкое соединение в блокированном, многоквартирном жилом доме (без применения сварки). Прибор индивидуального учета расхода газа установлен вне помещения установки плиты газовой бытовой.	1 термозапорный клапан	4.1.3.4.	2,968	107,70
540	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	3,90
541	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	8,20
542	104926	Замена термозапорного клапана в блокированном, многоквартирном жилом доме	1 термозапорный клапан	4.1.3.11	2,602	94,50
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)				
543	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	149,50
544	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	181,00
545	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	211,10
546	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	242,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
547	127611	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	4,111	164,00
548	127612	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	4,901	195,50
549	127613	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	5,661	226,00
550	127614	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	6,431	256,40
551	127615	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	0,62	24,40
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)				
552	127616	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	3,88	154,70
553	127617	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	4,67	186,30
554	127618	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	5,43	216,70
555	127619	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	6,2	247,40
556	127620	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	4,246	169,50
557	127621	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	5,036	200,90
558	127622	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	5,796	231,30
559	127623	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	6,566	261,90
560	127624	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	0,755	29,80
		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)				
561	127625	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	3,75	149,60
562	127626	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	4,54	181,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
563	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	211,40
564	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	242,30
565	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	164,20
566	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	195,60
567	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	226,20
568	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	256,60
569	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	24,80
570	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	45,00
571	104928	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, многоквартирном жилом доме	1 электромагн. клапан	4.1.3.9	3,25	117,90
Техническое обслуживание и ремонт подземных и надземных газопроводов						
572	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	17,77
573	109865	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 подвальное помещение	1.1.1.5	0,022	0,55
574	109866	Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 контрольная трубка	1.1.1.6	0,022	0,55
575	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	0,55
576	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	0,55
577	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	26,36

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
578	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	31,64
579	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	22,99
580	104932	Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный стальной)	1 км трассы	1.1.2.3	0,873	22,35
581	127348	Технический осмотр трасс подземных газопроводов путем объезда.	на 1 км газопровода	1.1.10.	0,140	2,02
		<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>				
582	129807	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта)	на 1 газопровод-ввод	1.1.18	1,000	26,68
		Проверка технического состояния футляра на полиэтиленовом газопровode-вводе при техническом осмотре подземного газопровода	1 футляр			
583	148214	Технический осмотр подземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.1.9.	0,215	6,09
584	148215	Технический осмотр подземного газопровода без использования дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.20	0,215	5,71
585	161737	Проверка на загазованность крана в ковре с использованием детектора утечек метана (RMLD)	1 кран	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г.	0,022	0,62
		Проверка на загазованность подвального помещения	1 подвальн. помещение	1.1.3	0,261	6,70
586	104933	а) внутри помещения				
587	104934	б) с использованием штупера				
588	104936	Окраска ковра. Вне проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.1	0,22	5,68
589	104938	Окраска ковра. На проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.2	0,44	11,58
		Замена ковра	1 ковер	1.2.34		
590	104939	а) асфальто-бетонное покрытие			1,728	43,59
591	104941	б) бульжное			1,395	35,20
592	104943	в) без покрытия			1,098	27,57
		Поднятие и опускание малого ковра		1.2.36		
593	142295	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,98	88,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
594	142296	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,68	79,20
595	142297	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		1,64	48,30
596	142298	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,45	72,40
597	142299	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,32	68,60
598	142300	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,57	46,57
		Поднятие и опускание большого ковера		.1.2.36		
599	142301	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		3,33	98,40
600	142302	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Бульжное покрытие	на 1 ковер		3,05	90,20
601	142303	Вид арматуры в ковре: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		2,01	59,30
602	142304	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,93	86,60
603	142305	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Бульжное покрытие	на 1 ковер		2,91	86,00
604	142306	Вид арматуры в ковре: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,94	57,30
605	142307	Наращивание малого ковера	на 1 ковер	1.2.37	1,683	49,90
606	142308	Наращивание большого ковера	на 1 ковер	1.2.37	2,281	67,89
607	104945	Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный)	1 км трассы	1.1.2	0,66	16,86
		Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций		1.1.4		
608	104948	летом	1 колодец		0,068	1,76
609	104950	зимой	1 колодец		0,089	2,29
610	104952	отверстие в крышке	1 колодец		0,055	1,36
		Проверка на загазованность контрольной трубки		1.1.5		
611	104955	летом	1 контрольная трубка		0,085	2,18
612	104957	зимой	1 контрольная трубка		0,102	2,59
		Проверка технического состояния контрольного проводника	1 контрольный проводник	1.1.6		
613	104960	летом			0,077	1,95
614	104963	зимой			0,092	2,34
		Проверка технического состояния конденсатосборника	1 конденсатосборник	1.1.8		
		1. с удалением конденсата				
615	104965	а) ручным насосом летом			0,58	14,95
616	104966	зимой			0,69	17,68

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
617	104967	б) давлением газа летом			0,35	8,90
618	104968	зимой			0,42	10,80
619	104969	2. без удаления конденсата летом			0,088	2,29
620	104970	зимой			0,11	2,80
621	130094	Окраска крышки и корпуса люка колодца	на 1 люк		0,162	4,12
622	130095	Окраска крышки и корпуса люка колодца (при выполнении работы на проезжей части улиц)	на 1 люк	1.2.23	0,324	8,32
623	148003	Окраска железобетонного кольца	1 кольцо	МНВ, пр. №438 от 30.11.18г	0,667	17,19
624	103047	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	1.1.16	0,261	6,99
		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		
625	145363	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы до 25 м2 включительно <i>(включены переходы между объектами)</i>			0,760	19,05
626	145364	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы свыше 25 м2			0,378	9,52
		Окраска газопроводов				
627	139185	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода кистью	на 1 газопровод-ввод	1.2.30	0,387	9,77
628	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	92,54
629	112983	Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы)	1 м2 газопровода	4.5.21	3,68	95,97
630	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	7,87
631	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	17,15
		Приборное техническое обследование газопроводов				
632	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	408,03
633	128562	Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционного детектора утечек метана (RMLD, Laser Methane mini), маркероискателя (Сталкер, 3M Dynatel) и трассопоискового комплекса (Сталкер, vLoc, Прогресс ФК-01)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	8,208	299,35

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
634	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	79,10
		Другие ремонтные работы				
635	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	40,60
636	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	42,30
637	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	53,30
638	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	56,70
639	104946	Проверка бытового газового счетчика на поверочной установке УПС-7,5	1 счетчик	МНВ, пр. №275 от 25.09.13г	0,59	20,40
640	104949	Технический осмотр газопровода-ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 газопровод-ввод	1.1.9	0,034	1,08
641	167401	Замена элемента питания в малогабаритном приборе индивидуального учета расхода газа СГМБ с выносным батарейным отсеком, либо аналоге, непосредственно в месте установки у потребителя газа. Нормальные условия труда, без снятия ПИУРГ, на действующем газопроводе	на замену 1 элемента питания	МНВ, приказ №539 от 15.09.25г	0,41	15,83
642	167402	Замена элемента питания в малогабаритном приборе индивидуального учета расхода газа СГМБ с выносным батарейным отсеком, либо аналоге, непосредственно в месте установки у потребителя газа. Неудобные условия труда, со снятием ПИУРГ, на действующем газопроводе	на замену 1 элемента питания	МНВ, приказ №539 от 15.09.25г	0,892	34,38
643	167403	Замена элемента питания в малогабаритном приборе индивидуального учета расхода газа СГМБ с выносным батарейным отсеком, либо аналоге, непосредственно в месте установки у потребителя газа. Нормальные условия труда, с заменой неработающего ПИУРГ, на действующем газопроводе	на замену 1 элемента питания	МНВ, приказ №539 от 15.09.25г	0,948	36,53
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа:				
644	104951	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	2,55

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
645	104953	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.4.3.2	0,243	3,10
646	112217	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 система контроля загазованности	4.4.4.1	0,31	10,70
647	104954	Проверка на срабатывание одного датчика сигнализатора загазованности "ФСТ"	1 датчик	МНВ, пр №83 от 25.03.10г	0,117	4,50
648	113509	Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.7	0,239	7,40
649	107995	Замена датчика (сигнализатора) системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.10	0,471	16,60
		Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу) <i>установленное оборудование:</i>	1 замена трубы отвода продуктов сгорания			
650	113870	водонагреватель газовый проточный		4.1.5.7	1,635	59,20
651	113871	напольный энергонезависимый газовый котел		4.7.4.7	1,635	59,20
652	113872	настенный (напольный) энергозависимый газовый котел		4.7.5.18	1,635	65,00
		Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий:	1 футляр			
653	112981	нормальные условия работы		4.5.5.1	0,283	9,90
654	112982	неудобные условия работы (на высоте с использованием лестницы)		4.5.5.2	0,62	21,70
		Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий:	оштукатуривание стены вокруг 1 футляра			
655	111477	нормальные условия		4.5.6.1	0,208	7,30
656	111478	неудобные условия (на высоте с использованием лестницы)		4.5.6.2	0,468	16,60
657	112985	Установка крепления действующего внутреннего газопровода, за исключением внутреннего газопровода, расположенного внутри квартир (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.18	0,308	10,70
658	105811	Замена КТР на внутреннем и вводном газопроводе выше 2 метров с лестницы	1 КТР	МНВ, пр. №433 от 20.11.17г	0,54	17,50
659	104947	Отключение газового отопительного аппарата с водяным контуром на летний период	1 отопительный аппарат	4.4.7.1.1	0,107	3,70
660	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	12,00
661	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	27,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
662	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	41,70
663	132968	Замена теплоизоляционной керамической плиты в двухконтурном газовом котле	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9634	38,30
664	132969	Замена техходового клапана настенного двухконтурного котла	на замену 1 клапана	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	1,1621	46,10
665	132972	Розжиг котла	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7886	28,30
666	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	111,90
667	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	10,20
668	127232	Ремонт теплообменника водяного проточного газового	на ремонт 1 теплообменника	МНВ, пр. №176 от 19.04.21г	0,859	30,50
		Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П				
669	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	16,90
670	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	20,20
671	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	22,40
		Замена крана на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания				
672	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	10,30
673	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	13,10
674	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	15,10
675	153155	Замена крана на стояке на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания. Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 замена	14.5.13.3.4	0,31	10,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
676	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	21,70
Услуги по ремонту бытового газового оборудования						
		Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником				
677	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	32,90
678	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	40,10
679	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	50,50
680	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	52,90
681	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	28,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
682	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	29,30
683	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	27,90
684	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	34,20
685	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	38,70
686	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	34,10
687	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	38,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
688	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	36,60
689	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	41,30
690	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	34,10
691	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	38,70
692	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	32,90
693	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	35,20
694	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	36,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
695	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	38,60
696	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	97,10
697	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	99,80
698	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	72,00
699	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	74,70
700	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	29,50
701	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	45,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
702	167029	Замена электрода розжига настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП); серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 электрод розжига	4.7.5.2.3.12	0,708	29,10
703	132973	Зачистка ионизационного электрода двухконтурного газового котла Альфа-Калор	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8143	32,20
Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 100, напольные газовые котлы Vitogas 050, Vitogas 100 фирмы VISSMANN						
704	103449	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	1,717	68,40
705	103451	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN 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	63,50
706	103452	Замена газового блока (газового клапана, газового комбинированного регулятора) настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN 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	59,60
707	103453	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 насос	4.7.5.23	1,63	64,90
708	103454	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 реле	4.7.5.18	1,578	62,90
709	103455	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN 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	63,50
710	103456	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN 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	64,10
711	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	74,90
712	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	75,50
713	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	75,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
714	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	78,20
715	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	78,20
		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		
716	103600	- котел с 5 стержнями горелки			2,57	102,40
717	103602	- котел с 6 стержнями горелки			2,624	104,60
718	103604	- котел с 7 стержнями горелки			2,678	106,70
719	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	61,10
720	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	59,10
721	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	69,80
		Настенные двухконтурные газовые котлы марки BERETTA				
722	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	36,90
723	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	32,90
724	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	30,20
725	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	34,10
726	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	38,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
727	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	36,60
728	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	41,30
729	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	38,60
730	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	52,90
731	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	45,20
732	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	35,40
733	103663	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAII с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	1,115	44,30
734	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	50,50
735	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	36,60
736	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	34,10
737	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	41,30
738	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	38,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
739	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	31,80
740	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	34,50
741	103672	Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских	1 теплообменник	8.17.6	0,755	27,20
742	103673	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 теплообменник	4.7.3.26	1,554	56,30
Настенные двухконтурные газовые котлы марки IMMERGAS						
743	103677	Замена развоздушивателя (перепускного клапана воздуха) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 развоздушиватель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,28	46,20
744	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	29,80
745	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	12,40
746	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	23,40
747	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	20,20
748	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	51,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
749	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	51,80
750	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	49,90
751	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	48,80
752	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	51,80
753	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	51,00
754	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	51,00
755	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	29,60
756	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	38,30
757	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	33,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
758	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	41,30
759	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	41,30
760	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	39,70
761	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	30,60
762	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	41,30
763	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	39,70
764	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	39,70
765	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	34,10
766	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	45,20
767	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	35,40
768	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	45,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
769	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	40,00
770	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	34,00
771	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	52,90
772	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	36,60
773	132971	Прочистка воздухоотводчика на двухконтурном котле IMMERGAS	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9806	39,00
774	172038	Замена пневмореле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E. С отбором воздуха для горения извне	1 пневмореле давления воздуха	4.7.5.10.10	0,799	34,00
775	172040	Замена платы панели управления настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E. С отбором воздуха для горения извне	1 плата	4.7.5.10.11	0,801	34,20
776	172042	Замена крана заполнения системы настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E. С отбором воздуха для горения извне	1 кран заполнения системы	4.7.5.10.12	0,843	36,00
Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI						
777	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	35,40
778	103726	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtechF 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,145	45,50
779	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	34,10
780	103730	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtechF 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.4	1,331	52,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
781	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	50,50
782	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	45,20
783	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	44,30
Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов фирмы Ariston						
784	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	34,10
785	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	45,50
786	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	45,00
Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки GRANDITAL						
787	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	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. (Б)	
788	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	44,30	
789	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	36,60	
790	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	34,10	
791	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	41,30	
792	103751	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.2	0,972	38,70	
793	103753	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширительный сосуд	4.7.5.22	0,896	35,40	
794	103755	Замена датчика (реле) давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.17	0,846	33,70	
795	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	31,90	
796	103757	Замена электрода (электродов) розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 электрод	4.7.5.12	0,78	30,90	
		Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers, Buderus					
797	125107	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8.	0,855	34,10	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
798	125110	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA , торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	0,975	38,70	
799	125114	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE, ZS 14-2 DH KE, типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 K, ZSA 24-2 K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK, ZSC 24/28/35-3 MFK, торговой марки Buderus моделей U 054-24 K, U 054-24 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	1,115	44,30	
800	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	45,20	
801	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	52,90	
802	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	50,50	
		Ремонт напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР					
803	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	25,20	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
804	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	26,60
805	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	18,70
806	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	18,70
		ДРУГИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой и открытой камерой сгорания				
807	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	45,20
808	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	44,30
		Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов 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. (Б)
809	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	52,90
		Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
810	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	50,50
		Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)				
811	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	48,90
		Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
812	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	48,10
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения 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. (Б)
813	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	50,50
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
814	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	50,40
		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)				
815	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	34,10
		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)				
816	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	35,10
		Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла				
817	103811	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,432	57,00
818	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	45,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BAXI				
819	161053	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	4.7.5.19.1	0,97	39,80
820	161055	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	4.7.5.19.2	1,331	54,80
821	161056	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.19.3	0,822	33,80
822	161058	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.19.4	0,928	38,20
823	161059	Замена электрода розжига/ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.19.5	0,825	34,00
824	161061	Замена электровентиллятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровентиллятор	4.7.5.19.6	0,855	35,10
825	161062	Очистка электровентиллятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровентиллятор	4.7.5.19.7	0,975	40,00
826	161065	Замена устройства Вентури (силиконовой трубки) настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 устройство Вентури	4.7.5.19.8	0,706	28,90
827	161068	Замена пневмореле настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 пневмореле	4.7.5.19.9	0,737	30,30
828	161070	Замена предохранительного датчика перегрева воды (термостата) настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик перегрева воды	4.7.5.19.10	0,72	29,60
829	167018	Замена датчика NTC температуры системы отопления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик температуры системы отопления	4.7.5.19.11	0,649	26,60
830	167019	Замена датчика протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик протока холодной воды	4.7.5.19.12	0,784	32,30
831	167020	Прочистка датчика протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик протока холодной воды	4.7.5.19.13	0,824	33,90
832	167022	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 вторичный теплообменник	4.7.5.19.14	0,9	37,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
833	167023	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 насос	4.7.5.19.15	0,835	34,30
834	167024	Замена сервопривода трехходового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 сервопривод	4.7.5.19.16	0,746	30,70
835	167025	Замена трехходового клапана настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 трехходовой клапан	4.7.5.19.17	0,951	39,10
836	167026	Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 сбросной предохранительный клапан	4.7.5.19.18	0,788	32,50
837	167027	Замена платы панели управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 плата	4.7.5.19.19	0,801	32,90
838	167028	Замена передней изоляционной панели камеры сгорания настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 изоляционная панель	4.7.5.19.20	0,694	28,60
Услуги газоснабжения (пуск газа)						
		Пуск газа в газопроводы наружных сетей	1 пуск	1.2.1.		
		1. при длине газопровода до 50 м				
839	104314	Ø газопровода 50-100 мм			3,3	43,80
840	104315	Ø газопровода 101-200 мм			4,18	55,50
		2. на каждые дополнительные 10 м				
841	104316	Ø газопровода 50-100 мм			0,69	9,00
842	104317	Ø газопровода 101-200 мм			0,8	10,40
843	104318	Пуск газа в отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ) после отключения на летний период	1 аппарат	4.4.7.1.2	0,37	4,80
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома		4.9.2		
		Плита газовая бытовая				
		количество приборов на одном стояке				
844	104320	до 5	1 стояк		1,6	23,10
845	104321	6 - 10	1 стояк		2,22	32,00
846	104322	11 - 15	1 стояк		2,83	40,80
847	104323	свыше 16	1 стояк		3,46	49,90
		Водонагреватель газовый проточный				
		количество приборов на одном стояке				
848	104324	до 5	1 стояк		2,17	31,30
		Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного (многоэтажного) жилого дома		4.9.3		
		количество приборов на одном стояке				
849	104328	до 5	1 стояк		1,68	24,10
850	104331	6 - 10	1 стояк		2,47	35,70
851	104332	11 - 15	1 стояк		3,23	46,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
852	104333	свыше 16	1 стояк		4,0	57,90	
853	104336	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного, блокированного жилого дома	1 подключение	4.9.4	1,348	19,30	
854	104340	<i>ПРИМЕЧАНИЕ:</i> при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (многоквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение		2,022	29,20	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
855	104241	Внутренний газопровод многоквартирного жилого дома	1 ввод	4.10.1	0,742	10,50	
856	104242	Индивидуальный прибор учета расхода газа	1 счетчик	4.10.2	0,184	2,50	
857	104243	Плита газовая бытовая	1 плита	4.10.3	0,395	5,50	
858	104244	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	пуск	4.10.1	3,35	49,60	
859	104245	Пуск газа в настенный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 аппарат	4.10.11	1,304	19,30	
860	104246	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E)	пуск	4.10.1	2,384	34,30	
861	104247	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	4.10.1	2,68	38,60	
862	104250	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	3,324	47,80	
863	104251	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI, UNO 24 MFFI (MI), EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF или настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	2,956	42,60	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
864	104253	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA , Fast GIWH 13 PA, Fast GIWH 16 PA, Fast CF 11 P, Fast CF 14 P	1 аппарат	4.10.7	0,821	11,70
865	104254	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 EA, Fast GIWH 13 EA, Fast GIWH 16 EA, Fast CF 11 E, Fast CF 14 E	1 аппарат	4.10.8	0,821	11,70
866	104256	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	4.10.25.1	1,107	15,90
867	104257	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	4.10.25.2	1,107	15,90
868	104258	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	4.10.25.3	1,107	15,90
869	104259	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	4.10.25.4	1,107	15,90
870	104260	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI	1 котел	4.10.25.5	1,107	15,90
871	104261	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI	1 котел	4.10.25.6	1,107	15,90
872	104263	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 termа Q "Альфа-Калор"	пуск	4.10.1	2,204	31,70
873	104264	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 termа Q "Альфа-Калор", отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	4.10.1	2,572	37,00
874	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	47,80
875	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	10,40
876	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	10,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
877	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	54,20
878	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	21,70
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
879	104274	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 первичный пуск	4.10.1	4,27	65,60
880	104275	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный газовый конденсатный котел котел фирмы VIESSMANN Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 первичный пуск	4.10.1	7,042	101,50
881	104277	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный пуск	4.10.1	8,616	124,20
882	104278	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 первичный пуск	4.10.1	1,532	22,00
883	104280	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель проточный газовый бытовой типа "Нева" (ВПГ)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	27,40
884	104281	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный бытовой типа "Нева" (ВПГ), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 первичный пуск	4.10.1	2,344	33,80
885	104282	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	27,40
886	104283	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 первичный пуск	4.10.1	1,904	27,40
887	104285	Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ)	1 водонагреватель	4.10.4	0,406	5,60
888	104286	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 отопительный аппарат	4.10.9	0,455	6,40
889	104287	Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора"	1 котел	4.10.10	0,581	8,30
890	104288	Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 котел	4.10.26.1	1,764	27,40
891	104289	Настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, фирмы VIESSMANN Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.10.26.2	3,15	45,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
892	104290	Напольный газовый котел Vitogas 050 типа GS0A, фирмы VISSMANN Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.10.26.3	3,937	56,70	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
893	104291	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 первичный пуск	4.10.1	4,27	61,70	
894	104292	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 котел	4.10.18	1,764	25,40	
895	104293	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI, CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	49,70	
896	104294	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	4.10.28.1	1,304	19,30	
897	104296	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 котел	4.10.28.2	1,304	19,00	
898	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	49,90	
899	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	19,50	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
900	104300	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР	1 первичный пуск	4.10.1	2,342	34,10	
901	104303	Напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР	1 котел	4.10.27.2	0,8	11,50	
902	104304	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДР	1 котел	4.10.27.3	0,967	14,00	
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома					
903	104305	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	4.10.1	3,35	53,30	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
904	104306	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита бытовая, напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	4.10.1	3,77	57,00
905	104307	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	4.10.30.1	1,304	20,70
906	104308	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	4.10.30.2	1,514	22,90
Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома						
907	104309	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	53,30
908	104310	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	4.10.22	1,304	20,70
Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома						
909	104311	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RINTERS Econom, Star	1 пуск	4.10.1	3,35	53,30
910	104312	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RINTERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне	1 пуск	4.10.19	1,304	20,70
Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома						
911	125131	Бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	4.10.1	3,35	75,80
Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газовые отопительные аппараты)						
912	125132	Настенные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	4.10.31	1,304	29,40
Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома						
913	104313	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, напольный одноконтурный или двухконтурный газовый котел торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40	1 первичный пуск газа	4.10.1	2,514	46,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
Услуги газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газового оборудования, прокладка, врезка газопроводов, обслуживание действующих газопроводов)						
		Прокладка, врезка газопровода				
914	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	72,10
915	105995	<i>ПРИМЕЧАНИЕ:при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:</i>	на каждый метр длины		0,184	7,10
916	103814	Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке≥ 2,0 м (не газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.	0,31	11,80
917	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	60,40
		Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
918	103819	а) в нормальных условиях			3,1	119,50
919	103820	б) в стесненных условиях			3,73	143,70
		Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
920	103821	а) в нормальных условиях			1,05	40,50
921	103822	б) в стесненных условиях			1,37	52,70
		Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
922	103827	а) в нормальных условиях			2,34	90,20
923	103828	б) в стесненных условиях			2,91	112,10
924	103832	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,16	5,95
925	103833	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,22	8,30
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полиэтиленовый газопровод с использованием седловых фитингов типа DAA	1 врезка	1.3.5		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
926	107979	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	146,80
927	107980	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	147,50
928	107981	в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	147,50
929	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	148,70
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
930	107983	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	148,20
931	107984	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95	148,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
932	107985	в) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,99	149,80
		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				
933	107986	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	246,70
934	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	292,10
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
935	107988	врезка в газопровод диаметром 63 мм			8,02	301,10
		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		
936	107989	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			10,09	378,60
937	107990	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	403,30
938	103836	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	4,28	146,90
939	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	90,80
940	103837	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	6,09	229,40
941	116496	Присоединение стального газопровода на фасаде здания со снижением давления Ду 15-50 мм (на высоте до 2 м, газоопасная работа)	1 присоединение	МНВ, пр. №296 от 09.08.19 г.	4,379	155,10
942	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	147,90
943	103839	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	8,20
		Пневматическое испытание полиэтиленового газопровода	1 пневмоиспытание	13.1.3.1		
944	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	170,50
945	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	326,00
946	103841	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспытание	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	2,97	103,90
		Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	4.5.7		
947	103842	а) в нормальных условиях			1,93	76,90
948	103843	б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	92,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:	1 вставка ("катушка")	1.2.47.2		
949	103854	а)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	166,30
950	103855	б)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	200,90
951	103856	в)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	164,20
952	103857	г)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	198,00
		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:				
953	103860	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	227,10
954	103861	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	256,00
		б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
955	103862	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	228,30
956	103863	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	257,60
		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		
957	103865	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	449,50
958	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	449,50
		Присоединение стального газопровода к действующему газопроводу с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	на 1 присоединение	1.3.10.		
		а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м				
959	132243	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	351,30
960	132244	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	512,50
961	132245	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	594,70
962	132246	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	662,00
		б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
963	132247	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	351,30
964	132248	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	512,50
965	132249	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	594,70
966	132250	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	662,00
		Замена запорного устройства (запорного устройства и компенсатора) на шаровой кран с приваркой "катушки" в колодце (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) <i>диаметр действующего газопровода 80мм:</i>	1 замена	1.2.13		
967	103883	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	549,20
968	103884	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	549,20
969	103885	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	556,00
970	103890	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	МНВ, пр. №449 от 30.11.17г.	0,445	16,50
		Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	13.1.1.1		
971	109096	32 мм			8,81	314,30
972	109097	63 мм			9,70	346,00
973	109098	90 мм			10,99	391,90
974	109099	110 мм			11,27	401,80
		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>				
975	120316	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	222,80
976	120317	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	246,30
977	120318	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	265,40
		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м</i>				
978	120319	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	224,00
979	120320	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	247,50
980	120321	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	266,90
		Врезка стального газопровода-ввода в действующий стальной газопровод (со снижением давления)	1 врезка	1.3.1		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		<i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:</i>				
981	120322	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	202,20
982	120323	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	205,90
983	120324	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	255,80
984	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	223,10
985	120326	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	219,80
986	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	224,60
987	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	233,90
988	120329	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	244,00
		<i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:</i>				
989	120330	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	203,50
990	120331	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	207,10
991	120332	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	215,20
992	120333	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	224,50
993	120334	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	220,80
994	120335	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	225,80
995	120336	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	235,20
996	120337	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	245,10
		Другие ремонтные работы				
		Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром:	1 электрозаглушка	13.1.1.7		
997	109100	32 мм			0,59	21,90
998	109101	63 мм			0,75	28,00
999	109102	90 мм			0,99	36,90
1000	109103	110 мм			1,04	38,90
1001	109104	160 мм			1,71	64,00
		Установка электромuffты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 электромuffта	13.1.1.5		
1002	110512	32 мм			0,73	27,20
1003	110513	63 мм			1,01	37,60
1004	110514	90 мм			1,37	51,10
1005	110515	110 мм			1,44	54,00
1006	110516	160 мм			2,20	82,40
		Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 переходник	13.1.1.8		
1007	113873	32 мм			0,62	23,10
1008	113874	63 мм			0,82	30,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1009	113875	90 мм			1,09	40,80
1010	113876	110 мм			1,14	42,80
1011	113877	160 мм			1,78	66,70
1012	103894	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	4.5.22	5,682	219,10
1013	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	19,30
1014	103896	Установка КТР	1 штука	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,09	3,40
1015	103897	Контрольная опрессовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,53	20,70
1016	103899	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,22	6,40
1017	103900	Демонтаж гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	9,60
1018	103901	Установка гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,39	15,10
1019	103902	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	3,02	116,30
		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:				
1020	107996	а) до 20 мм			0,668	21,80
1021	107997	б) до 32 мм			0,696	22,90
1022	107998	в) до 50 мм			0,752	24,90
		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:				
1023	108000	1. вертикальное			0,562	19,60
1024	108001	2. горизонтальное			0,592	20,70
		б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
1025	108002	1. вертикальное			0,804	28,20
1026	108003	2. горизонтальное			0,834	29,40
		в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
1027	108004	1. вертикальное			0,914	32,20
1028	108005	2. горизонтальное			0,934	32,70
		г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
1029	108006	1. вертикальное			1,114	39,20
1030	108007	2. горизонтальное			1,154	40,70
		д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
1031	108008	1. вертикальное			1,274	44,90
1032	108009	2. горизонтальное			1,314	46,20
		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.1		
1033	103918	а) диаметр 20-32 мм			0,64	22,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1034	103919	б) диаметр 40-50 мм			0,66	23,20
		Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.2		
1035	103920	а) диаметр 20-32 мм			0,61	21,50
1036	103921	б) диаметр 40-50 мм			0,63	22,00
		Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.4		
1037	103927	а) диаметр 20 мм			0,9	34,50
1038	103929	б) диаметр 25 мм			0,95	36,50
1039	103930	в) диаметр 32 мм			1,14	43,70
1040	103931	г) диаметр 40 мм			1,51	57,80
1041	103933	д) диаметр 50 мм			1,58	60,70
		Замена газового крана с накидной гайкой в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1042	150872	а) диаметр до 15 мм			0,285	10,10
1043	150874	б) диаметр до 20 мм			0,285	10,10
1044	150875	в) диаметр до 25 мм			0,310	10,70
1045	150876	г) диаметр до 32 мм			0,344	12,20
		Замена газового крана с накидной гайкой на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1046	150877	а) диаметр до 15 мм			0,331	11,70
1047	150878	б) диаметр до 20 мм			0,333	11,90
1048	150879	в) диаметр до 25 мм			0,367	13,00
1049	150880	г) диаметр до 32 мм			0,404	14,30
		Замена газового крана со сгоном в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1050	150881	а) диаметр до 15 мм			0,425	15,10
1051	150882	б) диаметр до 20 мм			0,447	16,00
1052	150883	в) диаметр до 25 мм			0,489	17,40
1053	150884	г) диаметр до 32 мм			0,537	19,10
		Замена газового крана со сгоном на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1054	150885	а) диаметр до 15 мм			0,484	17,20
1055	150886	б) диаметр до 20 мм			0,506	18,20
1056	150887	в) диаметр до 25 мм			0,578	20,70
1057	150888	г) диаметр до 32 мм			0,637	22,90
1058	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	3,80
1059	103951	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	4.5.16	0,648	22,90
		Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях	1 участок	4.5.17.1		
1060	103952	а)до 32 мм			1,52	58,70
1061	103954	б)до 50 мм			2,27	87,50
		Замена участка внутреннего газопровода (неудобные условия работы) (на высоте с использованием лестницы)	1 участок	4.5.17.2		
1062	103955	а)до 32 мм			1,81	69,90
1063	103956	б)до 50 мм			3,07	118,40
1064	103957	<i>Примечание</i> : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	20,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1065	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	16,70
1066	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	12,00
1067	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,63	24,70
1068	103965	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,53	20,70
1069	103966	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,42	16,40
1070	103967	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	10,30
1071	103968	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,35	13,60
1072	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	23,40
1073	132932	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,211	8,10
1074	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	19,70
1075	132934	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,254	9,90
1076	132935	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в деревянных стенах	на пробивку 1 отверстия	МНВ, пр. №55 от 01.02.22г.	0,357	13,80
1077	132936	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,188	7,20
1078	103971	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	10,30
1079	116590	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.19	0,464	18,20
1080	116591	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.20	0,842	33,40
		Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома				
1081	136113	- 1 исполнитель	на 1 изолирующую вставку	4.1.3.8.1	0,042	1,48
1082	136114	- 2 исполнителя			0,085	3,08
		Плита газовая				
1083	103974	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	4.1.4.12	0,319	11,40
1084	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	4.1.4.5	0,696	24,80
1085	141369	Замена встраиваемой газовой варочной панели	на 1 варочную панель	4.1.4.7	0,592	20,90
1086	141438	Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки	на 1 духовку	4.1.4.8	0,581	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. (Б)
		Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 плита	4.1.4.9		
1087	103980	а) оборудована устройством контроля пламени			2,17	84,70
1088	103982	б) не оборудована устройством контроля пламени			2,08	81,40
1089	103984	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.10	0,488	17,10
1090	103985	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.11	0,591	20,90
1091	103987	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью гибкого соединения	1 плита	4.1.4.6	0,486	17,10
1092	103989	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 плита	4.1.4.13	0,232	8,10
1093	103990	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 плита	4.1.4.14	0,498	17,50
1094	169085	Замена плиты газовой бытовой настольной	1 плита	4.1.4.19	0,424	17,20
1095	116500	Монтаж встраиваемого газового духового шкафа, с применением сварки	1 шкаф	МНВ, пр. №361 от 30.09.19г	1,32	50,50
		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)				
1096	126692	- многоквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.2	5,722	224,40
1097	126693	- многоквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.2	6,396	250,90
1098	126697	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,352	249,10
1099	126698	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,142	280,10
1100	126699	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	7,902	309,90
1101	126700	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	8,672	340,20
1102	126701	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,718	263,30
1103	126703	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,508	294,30
1104	126705	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	8,268	324,30
1105	126707	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	9,038	354,20
1106	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	124,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)				
1107	127634	- одноквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.4.	5,236	205,50
1108	127635	- одноквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.4.	5,91	231,60
1109	127657	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	5,866	229,80
1110	127658	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	6,656	261,00
1111	127659	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,416	290,70
1112	127660	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,186	321,10
1113	127661	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	6,232	244,40
1114	127662	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	7,022	275,20
1115	127663	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,782	305,20
1116	127664	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,552	335,40
1117	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	105,70
		Водонагреватель				
1118	103993	Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)	1 водонагреватель	4.1.5.6	3,821	146,90
1119	103994	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагреватель	4.1.5.1	1,09	39,40
1120	116592	Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)	1 водонагреватель	4.1.5.2	1,092	39,40
1121	103995	Замена (перестановка) водонагревателя газового проточного с применением сварки	1 водонагреватель	4.1.5.3	4,3	165,30
1122	103996	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	1 водонагреватель	4.1.5.4	0,237	8,30
1123	103997	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	1 водонагреватель	4.1.5.5	0,484	17,20
1124	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	18,10
1125	104001	Отключение энергонезависимых отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов от газопровода с установкой заглушки	1 аппарат	4.1.6.1	0,232	8,20
		Отопительный газовый аппарат				
1126	104009	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.2	6,93	266,10
1127	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	95,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1128	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	68,10
1129	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	100,90
1130	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	141,30
1131	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	117,50
1132	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	40,80
1133	104037	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	4.7.4.1.13	5,838	224,40
1134	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	111,10
1135	132929	Замена газового котла на настенный двухконтурный газовый котел	на 1 газовый котел	МНВ, пр. №55 01.02.22г.	12,516	499,10
1136	162142	Замена настенного энергозависимого котла на аналогичный	на 1 котел	4.1.7.1	0,912	37,40
1137	162143	Установка одного нового кронштейна при замене настенного энергозависимого котла на аналогичный	на 1 котел	4.1.7.1	0,311	12,40
1138	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	16,20
		Приборы индивидуального учета расхода газа				
1139	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
1140	137459	Установка прибора индивидуального учета расхода газа типа СГД внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки)	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.2	4,037	75,46
1141	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:				
1142	137461	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.4, 4.1.2.5	0,769	10,60
1143	137462	СГМ, Гранд			0,572	7,68

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на гибкое соединение				
1144	137463	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.6, 4.1.2.7	1,012	14,12
1145	137464	СГМ, Гранд			0,815	11,27
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки)				
1146	137465	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.8, 4.1.2.9	1,868	23,89
1147	137466	СГМ, Гранд			1,475	23,89
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки)				
1148	137467	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.10, 4.1.2.11	2,354	43,95
1149	137468	СГМ, Гранд			1,961	36,62
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки				
1150	137469	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.12, 4.1.2.13	1,016	16,75
1151	137470	СГМ, Гранд			0,82	13,51
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на гибкое соединение				
1152	137471	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.14, 4.1.2.15	1,259	20,76
1153	137472	СГМ, Гранд			1,063	17,51
1154	104073	Замена приборов индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.17	0,855	30,90
		Замена прибора индивидуального учета расхода газа в многоквартирном, блокированном жилом доме с применением сварки	1 прибор индивидуального учета расхода газа	4.1.2.18		
1155	104074	а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне			4,184	163,50
1156	104076	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	189,90
1157	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	65,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1158	108358	Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку в межповерочный период , ремонт; при установке после поверки в межповерочный период , ремонта) <i>Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.20	0,442	15,00
1159	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	25,00
1160	172090	Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд, СГМБ, РБГУ внутри помещения (в квартире) жилого дома. При снятии в поверку, ремонт; при установке после поверки, ремонта. Неудобные условия труда	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.22	0,742	29,60
1161	172091	Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа (тройник с измерительной частью) СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома. При снятии в поверку, ремонт; при установке после поверки, ремонта. Неудобные условия труда	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.23	0,917	36,60
1162	104078	Демонтаж прибора индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.7.1.1	0,574	20,70
		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				
1163	104080	а) при замене одной прокладки			0,200	7,10
1164	104081	б) при замене двух прокладок			0,283	10,10
		б) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа на наружных стенах многоквартирного, блокированного жилых домов				
		без снятия кожуха				
1165	104082	а) при замене одной прокладки			0,262	9,30
1166	104084	б) при замене двух прокладок			0,346	12,30
		со снятием кожуха				
1167	104085	а) при замене одной прокладки			0,982	35,30
1168	104086	б) при замене двух прокладок			1,070	38,70
1169	104091	Перестановка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с применением сварки	1 перестановка	4.7.1.3	2,341	93,60
		Индивидуальная баллонная установка сжиженного газа				
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.1.1		
1170	104103	а) плита 4-горелочная			1,11	40,00
1171	104104	б) плита 2-горелочная			1,06	38,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.2		
1172	104105	а) плита 4-горелочная			1,528	55,40
1173	104106	б) плита 2-горелочная			1,485	53,60
		Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа:	1 ИБУ	5.1.3		
1174	104107	а) с установкой баллона внутри помещения			0,136	4,90
1175	104108	б) с установкой баллона в шкафу			0,209	7,40
1176	104109	в) по комбинированной схеме			0,248	8,60
		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		
1177	104115	а) без замены шкафа			0,867	31,40
1178	104116	б) с заменой шкафа			1,231	44,50
1179	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	51,20
		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		
1180	104121	а) без замены шкафа			1,272	46,00
1181	104122	б) с заменой шкафа			1,637	59,30
1182	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	27,90
1183	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	22,80
1184	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	40,90
		*ПРИМЕЧАНИЕ к №№ 104103-104106, 104115-104116, 104118, 104121-104122, 104124, 104127-104128:				
1185	104129	1.Стоимость каждого последующего метра длины прокладываемого газопровода сверх 2-ух метров (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ)	каждый последующий 1 м. газопровода (сверх 2-х м.)	5.1.1 - 5.1.9	0,122	4,32
1186	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	0,61
1187	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.3.24	0,339	10,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:	1 прокладка	5.3.25		
1188	104132	а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	7,55
1189	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	8,30
		Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.3.30		
1190	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	116,20
1191	132959	Замена газопровода ИБУ из трубы холоднодеформированной 12х2 с применением сварки	на 1 газопровод ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7841	30,20
1192	132960	Перестановка (вынос) шкафа ИБУ с заменой газопровода	на 1 ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8154	29,50
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу				
1193	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	11,50
1194	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	9,20
1195	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	10,30
1196	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	9,20
1197	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	11,40
1198	154300	Замена тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 тройник	5.3.33	0,280	9,90
1199	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	11,40
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа				
1200	148221	Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 регулятор	5.3.15	0,106	3,20
1201	148222	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 гибкое соединение	5.3.17	0,075	2,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1202	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	3,04
1203	148224	Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 гибкое соединение	5.3.21	0,075	2,30
1204	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	3,90
1205	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	2,82
1206	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	4,10
		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				
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением замены газоиспользующего оборудования, предназначенного для приготовления пищи				
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с заменой плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью гибкого соединения. Установка баллона в шкафу				
1207	169088	1 газовая горелка духовки	1 ИБУ	5.2.13.1	1,028	28,70
1208	169089	2 газовые горелки духовки	1 ИБУ	5.2.13.2	1,082	30,20
1209	169090	Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с заменой встраиваемой газовой варочной панели. Установка баллона в шкафу	1 ИБУ	5.2.13.3	1,037	29,00
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с заменой плиты газовой бытовой настольной. Установка баллона в шкафу				
1210	169091	4 горелки стола плиты	1 ИБУ	5.2.13.4	0,869	24,30
1211	169092	2 горелки стола плиты	1 ИБУ	5.2.13.5	0,758	21,20
		Примечание: отпускная цена (тариф) с кодом 169093 применяется с отпускными ценами (тарифами) №№ 169088 - 169092				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
1212	169093	Смазка крана на опуске <i>(при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением замены газоиспользующего оборудования)</i>	1 ИБУ	5.2.13	0,051	1,40	
		Проведение технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования, предназначенного для приготовления пищи по истечении срока службы					
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы. Установка баллона в шкафу					
1213	169094	Не оборудована устройствами контроля пламени. 1 газовая горелка духовки	1 ИБУ	5.2.14.1	1,559	43,60	
1214	169095	Не оборудована устройствами контроля пламени. 2 газовые горелки духовки	1 ИБУ	5.2.14.2	1,559	43,60	
1215	169096	Оборудована устройствами контроля пламени. 1 газовая горелка духовки	1 ИБУ	5.2.14.3	1,827	51,10	
1216	169097	Оборудована устройствами контроля пламени. 2 газовые горелки духовки	1 ИБУ	5.2.14.4	1,827	51,10	
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы. Установка баллона в шкафу					
1217	169100	Не оборудована устройствами контроля пламени. Электрическая духовка	1 ИБУ	5.2.14.5	1,559	43,60	
1218	169101	Не оборудована устройствами контроля пламени. Духовка газозлектрическая	1 ИБУ	5.2.14.6	1,559	43,60	
1219	169102	Оборудована устройствами контроля пламени. Электрическая духовка	1 ИБУ	5.2.14.7	1,827	51,10	
1220	169103	Оборудована устройствами контроля пламени. Духовка газозлектрическая	1 ИБУ	5.2.14.8	1,827	51,10	
		Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы. Установка баллона в шкафу					
1221	169104	Не оборудована устройствами контроля пламени	1 ИБУ	5.2.14.9	1,437	40,10	
1222	169105	Оборудована устройствами контроля пламени	1 ИБУ	5.2.14.10	1,705	47,70	
1223	169106	Техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной по истечении срока службы. Установка баллона в шкафу	1 ИБУ	5.2.14.11	1,179	32,90	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		<i>Примечание: отпускные цены (тарифы) с кодами 169107-169109 применяются с отпускными ценами (тарифами) №№ 169094 - 169097, 169100-169106</i>				
1224	169107	Смазка крана на опуске (при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы)	1 ИБУ	5.2.14	0,051	1,40
		<i>Примечание: отпускные цены (тарифы) с кодами 169107-169109 применяются с отпускными ценами (тарифами) №№ 169094 - 169097, 169100-169106.</i>				
1225	169108	Проведение каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) (при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы)	1 ИБУ	5.2.14	0,119	3,35
1226	169109	Устранение одной утечки газа (при проведении технического обслуживания индивидуальной баллонной установки (ИБУ) с одновременным проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы)	1 ИБУ	5.2.14	0,102	2,85
		Малолитражные баллоны вместимостью 5л, 12л, 27л				
1227	153161	Подключение малолитражных баллонов вместимостью 5 л, 12 л, 27 л к газоиспользующему оборудованию для приготовления пищи	1 подключение	5.2.37	0,25	8,60
		Домовые регуляторы давления газа				
		Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор давления газа	4.1.1.1		
		-1. без установки кожуха				
1228	104143	а) угловое исполнение			1,18	45,40
1229	104145	б) линейное исполнение			1,662	63,90
		- 2. с установкой кожуха:				
1230	104147	а) угловое исполнение			1,412	54,40
1231	104148	б) линейное исполнение			1,894	73,00
1232	104151	Замена домового регулятора давления газа	1 регулятор давления газа	4.1.1.2	1,976	75,20
1233	104153	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г	1,48	57,10
1234	104157	Замена регулятора давления газа (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки	1 регулятор давления	5.3.13	0,119	4,10
		Система контроля загазованности				
1235	104160	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки)	1 система контроля загазованности	4.1.3.2	4,315	168,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1236	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	136,30
		Отключение объекта газопотребления				
1237	104165	Отключение многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	4.9.6	1,292	46,00
1238	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	40,80
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	4.9.8		
1239	104170	а) 2-5 - ти этажная застройка			1,445	51,20
1240	104171	б) 6-9 - ти этажная застройка			1,811	64,30
1241	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	26,00
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки)	на 1 отключение	4.9.9		
1242	131191	а) 2-5-ти этажная застройка			1,082	38,40
1243	131192	б) 6-9-ти этажная застройка			1,255	44,50
		Услуги по доставке газовой плиты				
1244	104175	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	5,20
1245	104177	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	5,20
1246	104179	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	6,99
1247	104180	Поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	6,99
1248	104182	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,31	9,02
		Использование специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА")				
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса):	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	1.4.1		
		<i>газопровод низкого и среднего давления</i>				
1249	109787	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	806,16
1250	109788	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	861,04
1251	109789	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	962,59
1252	109790	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 366,39
1253	109791	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	1 511,94

№ 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				
1254	109792	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	825,00
1255	109793	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	881,17
1256	109794	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	985,10
1257	109795	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 398,36
1258	109796	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	1 511,94
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах без снижения давления газа (одностороннее перекрытие подачи газа, с завариванием заглушек на фитингах). Глубина котлована более 1 м.	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"			
		газопровод низкого и среднего давления				
1259	164763	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)		1.4.3.1	11,746	447,07
1260	164764	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)		1.4.3.3	12,434	473,33
1261	164765	Диаметр газопровода 108, 114 мм (DN 100)		1.4.3.5	14,786	562,82
1262	164766	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)		1.4.3.7	20,719	788,71
1263	164767	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)		1.4.3.9	21,980	836,69
1264	164768	Диаметр газопровода 219 мм (DN 200)		1.4.3.11	36,968	1 829,20
1265	164769	Диаметр газопровода 273 мм (DN 250)		1.4.3.13	38,849	1 922,20
1266	164770	Диаметр газопровода 325 мм (DN 300)		1.4.3.15	44,397	2 196,79
		газопровод высокого давления				
1267	164771	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)		1.4.3.2	11,746	447,07
1268	164772	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)		1.4.3.4	12,434	473,33
1269	164773	Диаметр газопровода 108, 114 мм (DN 100)		1.4.3.6	14,786	562,82
1270	164774	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)		1.4.3.8	20,719	788,71
1271	164775	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)		1.4.3.10	21,980	836,69
1272	164776	Диаметр газопровода 219 мм (DN 200)		1.4.3.12	36,968	1 829,20
1273	164777	Диаметр газопровода 273 мм (DN 250)		1.4.3.14	38,849	1 922,20
1274	164778	Диаметр газопровода 325 мм (DN 300)		1.4.3.16	44,397	2 196,79
Услуги по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования, вводных и внутренних газопроводов, проведению комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с одновременным проведением технического обслуживания						
1275	103317	Годовое техническое обслуживание (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) <i>(юридические лица)</i>	1 запорное устройство на газопроводе-вводе		0,039	1,28
		Годовое техническое обслуживание (ГТО) вводного газопровода и внутренних газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i>				
1276	103318	нормальные условия труда	1 подъезд		0,150	4,69
1277	103319	неудобные условия труда			0,299	8,64

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
1278	145915	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,106	30,20
1279	145916	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,833	42,40
1280	145917	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)		2,323	52,30
1281	145918	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (котел)		2,648	59,00
		Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных				
1282	145919	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,407	31,70
1283	145920	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		1,627	33,90
Полное техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования						
		Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, многоквартирного (блокированного) жилых домов <i>(юридические лица)</i>				
1284	103341	со смазкой крана	1 запорное устройство на газопроводе-вводе		0,218	4,65
1285	103343	без смазки крана			0,083	1,72
		Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i>				
1286	103344	со смазкой кранов на стояках	1 ввод (подъезд)		2,694	65,10
1287	103345	без смазки кранов на стояках			1,813	46,30
1288	126212	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		1,653	39,90
1289	103347	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i>	1 обслуживание (квартира)		0,043	0,70
1290	103462	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		0,062	0,95

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовке (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовки -контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием:				
1291	145921	многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,489	12,50
1292	145922	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,480	12,40
1293	145923	контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой, газозлектрической духовок и внутреннего газопровода до крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,693	17,10
		Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящейся на гарантийном обслуживании:				
1294	119021	многоквартирный жилой дом	1 плита (встраиваемая варочная панель)		0,161	3,20
1295	125437	одноквартирный (блокированный) жилой дом			0,152	4,80
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1296	145795	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагре- ватель		1,458	44,30
1297	145796	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			1,678	50,20
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром и котлом и отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1298	145805	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,197	42,70
1299	145806	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения			1,913	66,10
1300	145809	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников			2,404	80,60
1301	145924	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников			2,728	90,00
Техническое обслуживание аппарата конвекторного отопительного газового						
1302	112218	Техническое обслуживание аппарата конвективного отопительного (конвектора) газового "Данко-Бриз" (м.н.вр.Пр.УП "Гроднооблгаз" от 07.03.2019 №90)	1 аппарат		1,084	27,70
Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) напольного двухконтурного газового котла Vitogas						
1303	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	155,10
Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования						
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1304	145898	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагреватель		2,593	79,90
1305	145899	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			2,813	85,80
		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				
1306	145900	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,046	62,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
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				
1307	145901	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,759	44,80
1308	145902	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,490	38,60
1309	145903	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,752	44,60
1310	145904	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,482	38,50
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели				
1311	145905	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,560	40,20
1312	145906	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,292	34,10
1313	145907	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная панель		1,551	39,90
1314	145908	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,283	33,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		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				
1315	145909	многоквартирный жилой дом	1 встраиваемая духовка		1,669	42,80
1316	145910	одноквартирный (блокированный) жилой дом			1,662	42,60
		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				
1317	145911	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	на 1 водонагре- ватель		2,682	82,40
1318	145912	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			2,902	88,00
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла				
1319	145913	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,151	65,70
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния настенного газового котла (газового отопительного аппарата) по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (заявочного технического обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед настенным газовым котлом (газовым отопительным аппаратом) и настенного (одноконтурного, двухконтурного) газового котла (газового отопительного аппарата)				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		<i>Настенные газовые котлы фирмы «Мора»</i>				
1320	168995	Настенные газовые котлы фирмы «Мора» без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.19.1	1,857	76,80
		<i>Настенные газовые котлы торговой марки FERROLI</i>				
1321	168996	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32 с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.7.2	2,257	93,30
1322	168997	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.7.4	2,257	93,30
1323	168998	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.7.1	2,518	104,50
		<i>Настенные газовые котлы торговой марки GRANDITAL</i>				
1324	168999	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.23.2	2,257	93,30
1325	169000	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника.	1 котел	4.8.2.4.23.1	2,309	95,40
		<i>Настенные газовые котлы фирмы ARISTON</i>				
1326	169001	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.11	2,477	102,40
1327	169002	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.12	2,477	102,40
1328	169003	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.8	2,477	102,40
1329	169004	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON UNO 24 MI без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.9	2,477	102,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)	
1330	169005	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.10	2,477	102,40	
1331	169006	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.6	2,477	102,40	
1332	169007	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON EGIS 24 CF без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.7	2,477	102,40	
1333	169008	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.13	2,861	118,50	
1334	169009	Настенные одноконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.14	2,861	118,50	
1335	169010	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.1	2,861	118,50	
1336	169011	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON EGIS 24 FF без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.1.2	2,861	118,50	
1337	169012	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.3	2,861	118,50	
1338	169013	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON UNO 24 MFFI без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.4	2,861	118,50	
1339	169014	Настенные двухконтурные газовые котлы ARISTON CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF без промывки внутренней поверхности первичного и вторичного теплообменников	1 котел	4.8.2.4.1.5	2,861	118,50	
		<i>Настенные газовые котлы торговой марки BERETTA</i>					
1340	169015	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.5.3	2,477	102,40	
1341	169016	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.5.1	2,518	104,50	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1342	169017	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.5.2	2,518	104,50
		<i>Настенные газовые котлы IMMERGAS</i>				
1343	169018	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS типа NIKE STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.12.2	2,477	102,40
1344	169019	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.12.1	2,861	118,50
		<i>Настенные газовые котлы торговой марки PROTHERM</i>				
1345	169020	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки PROTHERM модели 23 MOV, 25 KOV с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.9.2	2,477	102,40
1346	169021	Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 25 KTV, 30 KTV с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.9.1	2,518	104,50
		<i>Настенные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор», серии АОГВ «Электронника»</i>				
1347	169022	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.2.1	2,784	115,00
1348	169023	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ «Электроника» АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.2.3	2,784	115,00
1349	169024	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.2.2	3,123	129,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1350	169025	Настенные двухконтурные аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ «Альфа-Калор» АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ «Электроника» АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.2.4	3,123	129,10
		<i>Настенные газовые котлы VICTORY</i>				
1351	169026	Настенные двухконтурные газовые котлы VICTORY типа АОГВ 24 Т с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренней поверхности битермического теплообменника	1 котел	4.8.2.4.16.1	2,861	118,50
		<i>Настенные газовые котлы фирмы VIESSMANN</i>				
1352	169027	Настенные двухконтурные газовые котлы фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.3.1	2,784	115,00
1353	169028	Настенные двухконтурные газовые котлы фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне без промывки внутренних поверхностей теплообменников	1 котел	4.8.2.4.3.2	3,123	129,10
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				
1354	156004	количество этажей в общежитии - 5 этажей	1 общежитие		0,746	21,37
1355	156005	количество этажей в общежитии - свыше 5 этажей	1 общежитие		0,817	23,49
1356	158462	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий (общежития)	1 котел		0,755	28,02
1357	158463	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергонезависимого отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий (общежития)	1 аппарат		0,446	15,05
		Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой в общежитии				
1358	169725	Не оборудована устройствами контроля пламени	1 плита	4.2.14.3.	0,336	10,40
1359	169726	Оборудована устройствами контроля пламени	1 плита	4.2.14.4.	0,359	11,09

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа <i>с учетом транспортных расходов</i>						
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа				
1360	149200	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	3,30
1361	149201	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа		4.4.3.2	0,243	3,95
		Примечание : отпускные цены (коды 149200 и 149201) применяются ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО при проведении технического обслуживания газоиспользующего оборудования и проведении комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с ОДНОВРЕМЕННЫМ проведением технического обслуживания				
Проверка технического состояния домовых регуляторов давления газа						
1362	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	11,20
1363	149202	Проверка технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0)) <i>с учетом транспортных расходов</i>	1 регулятор	4.4.2.1.	0,311	13,00
		норма времени увеличивается:				
1364	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	6,05
1365	128756	2. при смазке крана при проведении проверки технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))	1 регулятор	4.4.2.1.	0,104	3,60
		<i>Примечание: при проведении технического обслуживания других однотипных домовых регуляторов давления газа необходимо пользоваться настоящей нормой времени</i>				
Услуги, оказываемые газонаполнительной станцией						
1366	104329	Освидетельствование автомобильного газового баллона для легкового автомобиля вместимостью 50л (АГТБ 11-92-10.010000000 ПС)	1 баллон	7.2.2	1,45	72,24
		Освидетельствование баллонов автомобильных газовых для легковых автомобилей				
1367	104350	-60 л	1 баллон	7.2.3	1,542	76,81
1368	104351	-65 л			1,58	78,58
1369	104352	-90 л			1,657	82,52
1370	104353	-103 л			1,714	85,31

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Гидравлическое испытание баллонов автомобильных газовых для грузовых автомобилей (АГДТБ-1)				
1371	104354	-81 л	1 баллон	7.2.1.1	1,629	81,00
1372	104355	-164 л			1,677	83,41
1373	104356	-207 л			1,893	94,21
1374	104357	-210 л			1,917	95,59
		Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2)				
1375	143678	- 5 л	1 баллон	7.1.61	0,054	2,65
1376	143679	- 12 л			0,056	2,65
1377	143680	- 27 л			0,066	3,17
1378	143681	- 50 л			0,074	3,54
		Дегазация (промывка) баллонов автомобильных газовых цилиндрических (АГДТБ-1)				
1379	164701	Вместимость баллонов (полная) до 50 л	1 баллон	7.2.4.1.1	0,538	26,03
1380	164702	Вместимость баллонов (полная) свыше 50 - до 80 л	1 баллон	7.2.4.1.2	0,714	34,58
1381	164703	Вместимость баллонов (полная) свыше 80 - до 100 л	1 баллон	7.2.4.1.3	0,714	34,58
1382	164704	Вместимость баллонов (полная) свыше 100 - до 150 л	1 баллон	7.2.4.1.4	0,890	43,10
1383	164705	Вместимость баллонов (полная) свыше 150 - до 200 л	1 баллон	7.2.4.1.5	1,067	51,67
1384	164706	Вместимость баллонов (полная) свыше 200 - до 250 л	1 баллон	7.2.4.1.6	1,243	60,21
1385	164707	Вместимость баллонов (полная) свыше 250 л	1 баллон	7.2.4.1.7	1,324	64,13
1386	164708	Доставка баллонов автомобильных газовых цилиндрических вместимостью свыше 80 л к месту дегазации и складирования на ГНС	1 баллон	7.2.4.2	0,211	5,71
		Дегазация (промывка) баллонов автомобильных газовых тороидальных (УИТБ)				
1387	164709	Вместимость баллонов (полная) до 50 л	1 баллон	7.2.5.1.1	0,472	22,60
1388	164710	Вместимость баллонов (полная) свыше 50 - до 80 л	1 баллон	7.2.5.1.2	0,681	32,61
1389	164711	Вместимость баллонов (полная) свыше 80 - до 100 л	1 баллон	7.2.5.1.3	0,681	32,61
1390	164712	Доставка баллонов автомобильных газовых тороидальных вместимостью свыше 80 л к месту дегазации и складирования на ГНС	1 баллон	7.2.5.2	0,211	5,71
		Техническое освидетельствование баллонов для сжиженного углеводородного газа на агрегате гидроиспытания и дегазации баллонов АГДБ-2				
1391	161112	вместимость баллона 5 л	4 баллона (1 партия)	7.1.63.1	0,234	12,11
1392	161113	вместимость баллона 12 л		7.1.63.2	0,267	13,80
1393	161114	вместимость баллона 27 л		7.1.63.3	0,334	17,26
1394	161115	вместимость баллона 50 л		7.1.63.4	0,380	19,65

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
		Слив сжиженного углеводородного газа из баллонов на универсальном посту наполнения и слива газа из баллонов (УПНС) на газонаполнительной станции				
1395	161099	вместимость баллона 5 л	1 баллон	7.1.42.2.1	0,038	2,25
1396	161100	вместимость баллона 12 л	1 баллон	7.1.42.2.2	0,072	4,30
1397	161101	вместимость баллона 27 л	1 баллон	7.1.42.2.3	0,129	7,68
1398	142587	Слив из газовых баллонов вместимостью 50 л неиспарившихся остатков и сжиженного углеводородного газа на станке (стенде)	на 100 баллонов	7.1.42.1	6,230	373,25
1399	142589	Замена вентилях газовых баллонов вместимостью 50 л на станке 1-77-2.00.00.000	1 баллон	7.1.49	0,049	1,78
1400	142592	Окраска баллонов бытовых газовых на линии нанесения порошковых полимерных покрытий производства ОАО "НЗГА"	на окраску 300 баллонов	МНВ, пр.357 от 31.07.20	16,634	1 906,27
		Вывинчивание вентиля из баллона на станке СЗЗУ на газонаполнительной станции				
1401	161102	вместимость баллона 5 л	1 баллон	7.1.43.3.2	0,018	1,02
1402	161103	вместимость баллона 12 л	1 баллон	7.1.43.3.3	0,021	1,25
1403	161104	вместимость баллона 27 л	1 баллон	7.1.43.3.4	0,021	1,25
1404	161105	вместимость баллона 50 л	1 баллон	7.1.43.3.5	0,021	1,25
1405	142599	Деформация выбракованных баллонов для сжиженных углеводородных газов вместимостью 5 л на установке УПСБ	1 баллон	7.1.41.2	0,029	0,98
1406	142600	Деформация выбракованных баллонов для сжиженных углеводородных газов вместимостью 12 л на установке УПСБ	1 баллон	7.1.40.1	0,029	0,98
1407	142601	Деформация выбракованных баллонов для сжиженных углеводородных газов вместимостью 27 л на установке УПСБ	1 баллон	7.1.40.2	0,037	1,24
1408	142602	Деформация выбракованных баллонов для сжиженных углеводородных газов вместимостью 50 л на установке УПСБ	1 баллон	7.1.41.1	0,049	1,66
		Услуги по погрузке, разгрузке и перемещению газовых баллонов				
1409	104384	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 27 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.24	0,06	1,59
1410	104386	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 12 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.26	0,05	1,29
		Погрузка газовых баллонов вместимостью 5 л и 50 л вручную с дополнительной площадки эстакады ГНС	на 100 баллонов			
1411	142612	баллоны вместимостью 5 л		7.1.21.1	0,22	6,92
1412	142613	баллоны вместимостью 50 л		7.1.21.2	1,48	46,59
1413	142624	Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 27 литров на ГНС	10 баллонов	7.1.27	0,05	1,58

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1414	104389	Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 12 литров на накопительную площадку эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.29	0,038	1,03
		Погрузка или выгрузка штучных грузов (баллонов) в автотранспорт				
1415	142608	до 30 кг	1 тонна	10.1.1	0,371	11,70
1416	142609	31 - 50 кг	1 тонна	10.1.2	0,335	10,53
		Разгрузка газовых баллонов вместимостью 5 л и 50 л вручную на накопительную площадку эстакады ГНС	на 100 баллонов			
1417	142622	баллоны вместимостью 5 л		7.1.22.1	0,17	5,36
1418	142623	баллоны вместимостью 50 л		7.1.22.2	0,93	29,24
		Перемещение баллонов вручную без применения или с применением простейших приспособлений				
1419	142625	до 30 кг (расстояние до 20 м)	1 тонна	10.3.4	0,377	11,84
Услуги, оказываемые лабораторией контроля качества сварки						
Аттестация сварщиков						
1420	104400	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	1 301,80
1421	104401	состав группы из 5 человек	на 1 человека			260,36
1422	104402	состав группы из 6 человек	на 1 человека			216,97
1423	104403	состав группы из 7 человек	на 1 человека			185,97
1424	104404	состав группы из 8 человек	на 1 человека			162,73
1425	104405	состав группы из 9 человек	на 1 человека			144,64
1426	104407	состав группы из 10 человек	на 1 человека			130,18
1427	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	272,40
1428	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	1 301,80
1429	104410	состав группы из 5 человек	на 1 человека			260,36
1430	104411	состав группы из 6 человек	на 1 человека			216,97
1431	104412	состав группы из 7 человек	на 1 человека			185,97
1432	104413	состав группы из 8 человек	на 1 человека			162,73
1433	104414	состав группы из 9 человек	на 1 человека			144,64
1434	104415	состав группы из 10 человек	на 1 человека			130,18
1435	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	118,70
1436	105890	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (теоретический курс) группа до 10 человек	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	2 087,20
1437	105892	группа до 7 человек	на 1 человека			298,17
1438	105893	группа до 10 человек	на 1 человека			208,72
1439	105895	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (практический курс) группа до 10 человек	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	64,00	3 917,91
1440	105896	группа до 7 человек	на 1 человека			559,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1441	105897	группа до 10 человек	на 1 человека			391,79
1442	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	2 087,20
1443	105900	группа до 7 человек	на 1 человека			298,17
1444	105901	группа до 10 человек	на 1 человека			208,72
1445	105902	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	62,00	3 798,20
1446	105903	группа до 7 человек	на 1 человека			542,60
1447	105904	группа до 10 человек	на 1 человека			379,82
1448	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	2 087,20
1449	105908	группа до 7 человек	на 1 человека			298,17
1450	105909	группа до 10 человек	на 1 человека			208,72
1451	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	3 917,90
1452	105912	группа до 7 человек	на 1 человека			559,70
1453	105913	группа до 10 человек	на 1 человека			391,79
		<i>Радиографический контроль сварных соединений и другие услуги</i>				
1454	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	80,20
1455	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	99,40
1456	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	137,70
1457	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	170,60
1458	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	145,00
1459	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	179,40
1460	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	184,50
1461	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	228,20
1462	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	178,00
1463	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	220,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1464	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	241,40
1465	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	298,80
1466	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	411,80
1467	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	510,00
1468	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	557,50
1469	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	690,00
1470	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	624,10
1471	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	772,00
1472	105947	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	0,80	43,70
1473	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	54,50
1474	105949	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,25	13,60
1475	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	16,90
1476	105951	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,36	19,60
1477	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	24,70
1478	105953	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	25,10
1479	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	31,70
1480	105956	Цветная дефектоскопия на площадке	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	6,35	346,70
1481	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	435,70
1482	105958	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	8,26	451,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. (Б)
1483	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	224,50
1484	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	280,70
1485	105961	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	м	Приказ №510 от 29.12.2017	4,88	292,00
1486	105963	Измерение толщины металла ультразвуком на площадке	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,37	21,50
1487	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	26,30
1488	105965	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,48	27,40
1489	105966	Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,84	45,70
1490	105967	Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,85	46,30
1491	105968	Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,64	34,80
1492	105969	Замер твердости металла на площадке	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,57	32,60
1493	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	40,20
1494	105971	<i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,74	41,80