		ПРЕЙСКУРАНТ				
		отпускных цен (тарифов) на оказание усл	туг №1			
		,				
№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1	1.1.	2	3	4	5	6
Услу	ги, ока	зываемые юридическим лицам и индивидуальны и ремонту газопроводов, оборудования и приб				уживанию
		Техническое обслуживание подземных и надземн	ых газопров	одов		
		Техническое обслуживание отключающих	1 кран	1.1.15.		
		устройств на подземном газопроводе	(задвиж.)	1.1.13.		
		При глубине колодца до 1 м				
1	103350	a) Ø крана до 50 мм			0,549	10,99
2	103351	б) Ø задвижки до 150 мм			1,332	26,71
		Техническое обслуживание отключающих				
		устройств на подземном газопроводе.	1 кран	1.1.15.		
		При глубине колодца от 1 до 3 м	(задвиж.)			
3	103349	а) Ø крана 50-100 мм			0,684	13,71
4		Ø крана 30-100 мм			0,819	16,40
5		б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	31,19
6		Ø задвижки 301-500 мм			1,782	35,73
		Периодическое приборное техническое			,	
		обследование стальных подземных газопроводов с				
		применением комплекса поисково-	на 1 км	приказ №		• • • • • •
7	127236	диагностического "ПРОГРЕСС" ФК-01 и	подземного	427 от 26.11.18г	10,843	296,78
		газоанализатора ФП-22 (в застроенной части города	газопровода	20.11.161		
		и населенного пункта)				
		Техническое обслуживание задвижки,				
		установленной на подземном газопроводе, в		приказ №491		
		надземном исполнении (среднее и высокое		от 29.12.18г		
		давление газа в газопроводе)		п.1.2.		
8	124675	- Ø газопровода до 150 мм	1 задвижка		0,443	10,11
9	124676	- Ø газопровода до 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	11,81
10	124677	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	13,91
10	121077	Техническое обслуживание задвижки,	1 задынка		0,010	13,71
		установленной на подземном газопроводе, в		приказ №491		
		надземном исполнении (низкое давление газа в		от 29.12.18г		
		газопроводе)		п.1.2.		
11	124679		1 20 3 20 20 20 20 20		0.442	9.60
11	124679	 Ø газопровода до 150 мм Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм 	1 задвижка 1 задвижка		0,443 0,518	8,69 10,11
13	124681		1 задвижка		0,610	_
13	124001	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм Техническое обслуживание шарового крана,	1 задвижка		0,010	11,94
		установленного на подземном газопроводе, в		приказ №491		
		надземном исполнении (среднее и высокое		от 29.12.18г		
		` *		п.1.3.		
14	124683	давление газа в газопроводе) - Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	9,46
14	124003	- Ø газопровода до 200 мм - Ø газопровода до 200 мм (при проведении	т таровои кран		0,414	2,40
15	124684	- 10 газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства	1 шаровой кран		0,889	20.22
13	124084		т таровои кран		0,009	20,33
16	124695	(ручного редуктора))	1 шарарай		0,604	12 00
16	124685	 Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при 	1 шаровой кран		0,004	13,80
17	124696		1 manaz		1.070	24.66
17	124686	проведении технического обслуживания	1 шаровой кран		1,079	24,66
		приводного устройства (ручного редуктора))				
		Техническое обслуживание шарового крана,		приказ №491		
		установленного на подземном газопроводе, в		от 29.12.18г		
		надземном исполнении (низкое давление газа в		п.1.3.		
	10.1	газопроводе)			0.441	0.14
18	124687	- Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	8,14

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
19	124688	- Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		0,889	17,43
20	124689	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	11,81
21	124690	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	21,13
		Ремонт подземных и надземных газопроводов				
		Отключение (снижение) и восстановление		1.2.2		
		(повышение) давления газа в газопроводе		1.2.3.		
		Отключение участка газопровода закрытием				
		задвижки, снижение давления газа				
		а) низкое давление газа в газопроводе, 0,05 кг/см2				
22	103366	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,23	5,51
23	103367	Ø газопровода до 100 мм Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,23	7,21
24		Ø газопровода 101-200 мм Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,3	9,62
25		Ø газопровода 201-300 мм Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,5	12,73
26		Ø газопровода 301-400 мм Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,61	15,54
	00 10	б) среднее давление газа в газопроводе, 1,0-3,0			5,01	10,07
		Kr/cm ²				
27	103372	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,31	7,44
28		Ø газопровода до 100 мм Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,37	8,80
29		Ø газопровода 101-200 мм Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,47	11,30
30	137191	Ø газопровода 201-300 мм Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,58	13,91
31		Ø газопровода 301-400 мм Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,68	16,29
		в) высокое давление газа в газопроводе, $4,0-6,0$ $\kappa \Gamma/\text{cm}^2$,	,
32		Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,38	9,12
33		Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,45	10,77
34		Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,58	13,91
35		Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,68	16,29
36		Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,8	19,16
37	137196	Ø газопровода 501-600 мм	1 задвижка		0,92	22,05
		Установка временной заглушки				
20	102201	а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см ²			0.4	0.72
38	103391	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,4	9,62
39 40		Ø газопровода 101-200 мм Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка 1 заглушка		0,49 0,58	11,72 13,91
41		Ø газопровода 201-300 мм Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,58	16,06
42		Ø газопровода 301-400 мм Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,77	18,44
43		Ø газопровода 401-500 мм Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,87	20,84
.5		Удаление временной заглушки	- 2011/JIIINU		0,07	20,0 -7
		а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см ²				
44	103397	а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,32	7,69
44		Ø газопровода до 100 мм Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка 1 заглушка		0,32	9,62
45		Ø газопровода 101-200 мм Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,48	11,47
47		Ø газопровода 201-300 мм Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,48	14,16
48		Ø газопровода 301-400 мм Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,39	16,76
49		Ø газопровода 401-500 мм Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,81	19,43
50	141440	Открытие крышки колодца, проветривание его и взятие пробы на загазованность	1 колодец	1.2.3.	0,24	6,13
51	141441	Сброс остаточного давления газа в газопроводе	1 км газопровода	1.2.3.	0,7	17,85
52	145528	Продувка газопровода воздухом и взятие пробы	1 км газопровода	1.2.3.	0,78	19,90
53	141442	Продувка газопровода газом до вытеснения воздуха	1 км газопровода	1.2.3.	0,52	13,25
54	141443	Взятие пробы газа по окончании продувки	1 проба	1.2.3.	0,22	5,61

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
55	145529	Регулировка рабочего давления	1 регулировка	1.2.3.	0,4	10,22
56	145530	Закрытие крышки колодца	1 колодец	1.2.3.	0,05	1,27
57	145531	Установка временного манометра для контроля давления	1 манометр	1.2.3.	0,35	8,85
58	145532	Снижение давления газа отключающим устройством (задвижка) до требуемой величины	1 задвижка	1.2.3.	0,72	18,33
59	145393	Повышение давления газа до рабочей величины	1 повышение	1.2.3.	0,64	16,33
60	145534	Снятие временного манометра	1 манометр	1.2.3.	0,14	3,60
61	145535	Заглушка и заварка штуцера под манометр	1 штуцер	1.2.3.	0,3	7,67
		Реставрация настенных знаков		1.1.21.		
62	103404	а) с заменой знака	1 знак		0,298	5,17
63	103405	б) без замены знака			0,13	2,22
64	103408	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	1.1.13.	0,398	7,99
65	103410	1. при заполнении рапорта			0,659	13,21
66	103411	2. при выдаче акта-предписания			0,548	10,99
67	103413	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2 покрытия газопровода	1.2.5.	5,01	98,13
68	131193	Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты	на 1 м2 покрытия газопровода	УП "НОТ", приказ №591 от 30.12.21г	2,958	57,94
		Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)		1.2.9.		
		а) газопровод низкого и среднего давления				
69	122116	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	96,04
70	122117	Ø газопровода до 100 мм	1 участок		4,751	103,35
71	122118	Ø газопровода до 150 мм	1 участок		5,652	122,95
72	122119	Ø газопровода до 200 мм	1 участок		6,183	134,50
73	122120	Ø газопровода до 250 мм	1 участок		6,732	161,11
74	122121	Ø газопровода до 300 мм	1 участок		7,281	174,23
		б) газопровод высокого давления				
75	122122	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	99,78
76	122123	Ø газопровода до 100 мм	1 участок		4,751	107,38
77	122124	Ø газопровода до 150 мм	1 участок		5,652	127,74
78	122125	Ø газопровода до 200 мм	1 участок		6,183	139,74
79	122126	Ø газопровода до 250 мм	1 участок		6,732	166,79
80	122127	Ø газопровода до 300 мм	1 участок		7,281	180,41
		Замена задвижки		1.2.18.		
		низкое давление газа в газопроводе				
		диаметр газопровода 80 мм				
81	145549	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	91,15

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
82	145550	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницы	на 1 задвижку		6,03	125,55
83	145551	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	138,63
		диаметр газопровода 100 мм				
84	145552	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	99,44
85	145553	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницы	на 1 задвижку		6,49	135,13
86	145554	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	155,09
		диаметр газопровода 150 мм				
87	145555	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	119,30
88	145556	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницы	на 1 задвижку		7,55	157,20
89	145557	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	177,13
		среднее и высокое давление газа в газопроводе				
		диаметр газопровода 80 мм				
90	145558	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	106,31
91	145559	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницы	на 1 задвижку		6,03	146,41
92	145560	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	161,71
		диаметр газопровода 100 мм				
93	145561	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	115,95
94	145562	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницы	на 1 задвижку		6,49	157,56
95	145563	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	180,90
		диаметр газопровода 150 мм				
96	145564	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	139,13
97	145565	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницы	на 1 задвижку		7,55	183,28
98	145566	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	206,64
		Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегулятор	ные устано	вки (ГРУ)	
		Техническое обслуживание оборудования ГРП	1 ГРП	2.1.1.		
99	103416	1. одна нитка			5,004	139,80
100	103417	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	121,70
		Текущий ремонт котельной	1 котел	4.1.4.		
101	105708	без автоматики - один котел			3,915	98,25
102	105709	на каждый последующий			0,855	21,46
		Техобслуживание, текущий и плановый ремонт г пунктов и установок (ГРП и ГРУ)	азорегулято	рных		,
	40-11	Техосмотр ГРП путем обхода (2 человека)	1 ГРП	2.1.3.	•	4 11 2 2
103	103589 103591	1. одна нитка 2. на каждую дополнительную нитку			0,65 0,547	15,23 12,85
101	100071	Текущий ремонт оборудования ГРП	1 ГРП	2.1.4.	0,5 - 11	12,00
		1. одна нитка				
105		а) с опрессовкой			15,347	428,65
106	103595	2. на каждую дополнительную нитку Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (1			9,885	276,09
		чел.)	1 ШРП	2.1.6.		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
107	103596	1. одна нитка			0,19	4,45
108	103597	2. на каждую дополнительную нитку Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (2)			0,11	2,58
		чел.)	1 ШРП	2.1.7.		
109	103598	1. одна нитка			0,387	9,09
110	103599	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	5,06
		Техническое обслуживание оборудования шкафных ГРП	1 ШРП	2.1.8.		
111	103601	1. одна нитка			2,7	81,50
112	103603	2. на каждую дополнительную нитку			2,55	76,93
		Текущий ремонт оборудов.шкафных ГРП	1 ШРП	2.1.9.		
112	107/22	1. одна нитка			12.011	207.55
113		а) с опрессовкой б) без опрессовки			12,811 10,44	386,55 315,01
115	103606	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	120,99
113	103000	Техническое обслуживание ГРП, ШРП, ГРУ с			1,01	120,27
		использованием приборного диагностического	на 1 ГРП	МНВ, приказ №39 от		
		оборудования	(ШРП, ГРУ)	24.01.24Γ		
116	150778	ГРП, оборудованное одной линией редуцирования			6,045	189,86
117	150779	на дополнительную линию редуцирования			2,999	94,16
		Проверка правильности настройки				
		предохранительно-сборных и предохранительно-	проверка	2.1.12.		
		запорных клапанов ГРП				
118	103607	а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,05	29,69
119	103608	б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,13	31,85
		Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ				
		Отключение оборудования ГРП со сбросом				121.11
120	103613	остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	2.2.24.	4,81	134,41
121	103615	Отключение оборудования ГРП со сбросом	1 ГРП	2.2.25.	0,47	13,11
		остаточного давления из сетей ГРП			٥,.,	10,11
122	103616	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.2.26.	1,96	54,78
		Ремонт регуляторов давления газа ГРП, ШРП				
123	143067	Ремонт регуляторов давления газа газораспределительного пункта, шкафного распределительного пункта (общая часть для всех видов ремонта газового оборудования ГРП, ШРП)	на ремонт 1 вида оборудования	МНВ, приказ №105 от 09.03.20г	4,094	123,56
		Ремонт регулятора давления газа с предохранительным клапаном РДГПК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
124	143068	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		0,398	12,05
125	143069	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		1,150	34,69
126	143070	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,962	29,04
127	143071	г) при замене мембраны предохранительно- запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	11,17
		Ремонт регулятора давления газа комбинированный РДК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
128	143072	а) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,694	20,99

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
129	143073	б) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана	на 1 регулятор		0,334	10,05
130	143074	в) при замене клапана	на 1 регулятор		0,514	15,50
		Ремонт регулятора газа комбинированный РГК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
131	143075	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		1,002	30,25
132	143076	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		0,932	28,10
133	143077	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,912	27,55
134	143078	г) при замене мембраны предохранительно- запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	11,17
135	144917	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене клапана	на 1 регулятор	2.2.6.	4,148	120,38
136	144918	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене мембраны	на 1 регулятор	2.2.6.	5,590	162,28
137	144919	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене седла	на 1 регулятор	2.2.6.	5,049	146,54
138	144920	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене штока	на 1 регулятор	2.2.6.	4,370	126,83
		Проверка срабатывания устройств сигнализации шкафного газорегуляторного пункта	і телемехани	іки		
139	144553	Открытие и закрытие шкафного газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта	на 1 ШРП	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,516	12,17
140	144554	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (PC-28 "APLISENS", CEHCOP-M)	на 1 преобразо- ватель	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,512	12,11
141	144555	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП, датчика положения дверки шкафа телемеханики (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,073	1,72
142	144556	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,073	1,72
143	144557	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,369	8,72
144	144558	Проверка фотогальванического преобразователя на неисправность	на 1 преобразо- ватель	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,076	1,82
		Проверка срабатывания устройств сигнализации газорегуляторного пункта	и телемехан	ики		
145	144559	Открытие и закрытие газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта	на 1 ГРП	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,607	14,31

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
146	144560	Проверка срабатывания газоанализатора (сигнализатора загазованности), (ФСТ, СКГГ-1, Дозор)	на 1 блок датчика	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,190	4,48
147	144561	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (PC-28 "APLISENS", CEHCOP-M)	на 1 преобразо- ватель	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,512	12,11
148	144562	Проверка срабатывания датчика температуры	на 1 датчик	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,246	5,78
149	144563	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,073	1,72
150	144564	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,073	1,72
151	144565	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,369	8,72
		Снятие и установка приборов КИП в ГРП без сва	рки			
152	144922	Снятие приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.2.29.	0,850	25,23
153	144923	Снятие приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.2.29.	0,970	28,84
154	144924	Снятие приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.2.29.	0,760	22,58
155	144925	Снятие приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.2.29.	0,410	12,16
156	144926	Установка приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.2.30.	1,160	34,43
157	144927	Установка приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.2.30.	1,850	54,93
158	144928	Установка приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.2.30.	1,200	35,65
159	144929	Установка приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	2.2.30.	0,550	16,31
		Техническое обслуживание и текущий ремонт газ предприятий общественного назначения и обслуж				
160	103660	Техобслуживание газовых лабораторных горелок	1 горелка	3.2.5.	0,37	7,22
		Предустановочный контроль установок электрох	кимической	защиты		
161	103913	Предустановочный контроль установок катодной защиты	1 установка	6.2.1.	3,944	94,23
162	102070	Контроль коррозийного состояния подземных ме				20.24
162	103970	Проверка изолирующих фланцев Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным электродом длительного действия	1 фланец 1 КИП	6.3.14.	0,935	12,93
		Техническое обслуживание электрозащитных уст	ановок			
164	104141	Техническое обслуживание протекторной защиты	1 протек. защита	6.4.1.	2,55	55,48
		Техобслуживание установок станции катодной защиты	1 станция	6.4.2.		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		1. автоматическая на электронных схемах				
165		а) сложных			1,615	40,48
166		б) средней сложности			1,615	36,86
167	104146	2. неавтоматическая			1,615	35,15
		Проверка эффективности работы установок	1 электрозащ.			
		электрохимической защиты катодная на	установка	6.4.4.		
		электронных схемах:				
		а) сложная при измерении разности потенциалов:				
168	104149	до 4 пунктов			6,97	174,75
169	104150	до 6 пунктов			10,625	266,38
170	104152	до 8 пунктов			14,025	351,59
171	104154	до 10 пунктов			17,0	426,21
172	104156	б) средней сложности:			6.07	159,04
172	104159	до 4 пунктов до 6 пунктов			6,97 10,625	242,48
173	104159	до 8 пунктов			14,025	320,04
175	104163	до 10 пунктов			17,0	387,93
		Периодическая регулировка (наладка) режима			17,0	231,73
		работы установки электрохимической защиты	1 установка	6.4.5.		
		катодная на электронных схемах:				
176	104166	а) сложная			1,53	38,38
177	104167	б) средней сложности			1,53	34,91
178		Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	6.5.10.	4,42	86,25
		Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	6.5.13.		
179	104187	в пределах города			2,635	61,04
180	104188	вне города			2,21	51,23
		Контроль коррозийного состояния подземных ме	<u> </u>	х сооруже	ений	
181	104192	Проверка контура заземления прибором M-416 (MC-0,8)	1 измерение	6.3.18.	0,31	6,76
		Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений		6.3.19.		
182	104193	на 100 м газопровода			0,84	20,08
		Промежуточное техническое обслуживание внутр	NOW HERE 2005	Inoposss		,
		промежуточное техническое оослуживание внутр и газоиспользующего оборудования организаций обслуживания населения непроизводственного ха административных и общественных зданий	бытового	іроводов		
183	104198	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 плита	3.2.6.	0,502	9,82
184	104199	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 плита	3.2.7.	0,478	9,36

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
185	104200	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 проточный водонагрева- тель	3.2.8.	0,535	12,21
186	104201	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 проточный водонагрева- тель	3.2.9.	0,6	13,71
187	104202	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и настенных отопительных газовых котлов (аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 настенный отопительный котел	3.2.10.	0,755	18,94
188	104203	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 аппарат	3.2.11.	0,446	10,16
189	104204	Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных, общественных зданий, расположенного в блокированном, одноквартирном жилом доме, отдельно стоящем здании при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	3.2.12.	0,334	6,55
190	104205	Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	3.2.13.	0,198	3,86
		Техническое обслуживание объектов газопотребл	ения			
191	150787	Техническое обслуживание объектов газопотребления общественных зданий (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)	на 1 объект	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,802	19,64
		Техническое обслуживание объектов газопотребления (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)				
192	150791	на один опуск к котлу	на 1 опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	1,622	41,76
193	150793	на каждый последующий опуск к котлу	на каждый последующий опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,597	15,39
		Другие работы				
			J	J		L

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
194	150820	Обозначение нумерации технических устройств газопроводов котельной согласно технологической схеме (при проведении ТО)	на 1 котельную	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,183	4,45
		Установка и снятие приборов учета расхода газа				
195	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	м.н.вр., пр.от 05.02.16 г. №68	0,603	13,80
196	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	м.н.вр., пр.от 05.02.16 г. №68	0,719	16,40
197	106498	Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 29.03.18 г. №104	0,505	11,54
198	106499	Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 29.03.18 г. №104	0,688	15,73
199	106500	Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 29.03.18 г. №104	0,589	13,46
200	106501	Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 29.03.18 г. №104	0,733	16,73
		Процедуры, осуществляемые в отношении юриді индивидуальных предпринимателей	ических лиц	И		
201	135184	Пломбировка индивидуального прибора учета расхода газа при первичном пуске газа в многоэтажные жилые дома или при пуске газа после капитального ремонта многоквартирного жилого дома	1 индивидуаль- ный прибор учета расхода газа	3.1.18	0,109	2,51
202	135185	Подключение многоквартирного, одноквартирного, блокированного жилых домов к системе газопотребления (снятие заглушки за запорным устройством на газопроводе-вводе)	1 подключение	3.5.1	0,424	10,64
203	135191	Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	1 акт	4.3.3	0,698	23,15
		Услуги по ремонту бытового газовог	о оборудова	ния		
		Плита газовая				
		Смазка кранов на вводе с применением инвентарной пробки без отключения системы газоснабжения от газа		3.3.11.		
204	104514	диаметр крана 25 мм	1 кран		0,22	5,10
205	104527	Смазка крана на опуске	1 кран	3.3.14.	0,086	2,00
206	104546	Установка газового встраиваемого стола и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемый стол и духовка	3.3.18.11	0,944	22,00
207	104549	Установка газового встраиваемого стола взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемый стол	3.3.18.12	0,669	15,60
		Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое	лявление (ви	ил) газа		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
208	104909	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	1 плита	3.3.20.1.	1,489	34,70
209	104911	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга)	1 плита	3.3.20.2.	1,381	32,20
		Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга)	1 плита	3.3.20.3.		
210	104913	- с ТУПом духовки			1,333	31,10
211	104915	- с обычным краном духовки			1,31	30,60
		Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, в варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встр	-			
		Замена элементов электрической части				
212	140612	Замена лампы подсветки духовки			0,172	4,00
213	140613	Замена шнура электропитания	-		0,172	4,00
214	140614	Замена корпуса подсветки духовки			0,459	10,70
215	140615	Замена колодки клеммной	-		0,459	10,70
216	140616	Замена привода вертела			0,459	10,70
217	140617	Замена блока электророзжига			0,459	10,70
218	140618	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки	на 1 плиту		0,459	10,70
219	140619	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки	газовую	0,459	10,70	
220	140620	Замена электровыключателя		УП "НОТ",	0,459	10,70
221	140621	Замена кнопки розжига, кнопки подсветки духовки, кнопки привода вертела	варочную панель, газовую (газоэлектричес		0,524	12,20
222	140622	Замена электронного таймера	кую)		0,524	12,20
223	140623	Замена температурного датчика	встраиваемую духовку		0,524	12,20
224	140624	Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола			0,524	12,20
225	140625	Замена блока кнопок розжига			0,524	12,20
226	140626	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки			0,524	12,20
227	140627	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки			0,524	12,20
228	140628	Замена переключателя режимов			0,948	22,10
229	140629	Замена вентилятора тангенциального			0,948	22,10
		Замена элементов газовой части				
230	140630	Замена смесителя (смесителей) горелки стола			0,203	4,70
231	140631	Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола			0,203	4,70
232	140632	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором			0,306	7,10
233	140633	Замена пружины (пружин) крана горелки			0,306	7,10
234	140634	Замена сопла (сопел) горелки стола			0,306	7,10
235	140635	Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней)) крана горелки			0,306	7,10
236	140636	Замена уплотнения винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки			0,306	7,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
237	140637	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки	на 1 плиту газовую		0,306	7,10
238	140638	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки			0,306	7,10
239	140639	Замена нижней (основной) горелки духовки			0,306	7,10
240	140640	Замена верхней (жарочной) горелки духовки			0,306	7,10
241	140641	Замена магнитной пробки термоэлектромагнитного клапана	(газоэлектричес кую) бытовую,		0,306	7,10
242	140642	Замена регулировочного винта терморегулятора	встраиваемую газовую	УП "НОТ",	0,306	7,10
243	140643	Замена газопровода (газопроводов) горелки	варочную панель, газовую	приказ №741 от 20.12.22	0,306	7,10
244	140644	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки	(газоэлектричес кую)		0,306	7,10
245	140645	Замена винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки стола и духовки	встраиваемую духовку		0,306	7,10
246	140646	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола			0,599	14,00
247	140647	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты			0,599	14,00
248	140648	Замена термоэлектромагнитного клапана]		0,599	14,00
249	140649	Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора)			0,599	14,00
250	140650	Замена газового крана (кранов) горелки стола			0,599	14,00
251	140651	Замена корпуса (корпусов) горелки стола			0,599	14,00
252	140652	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)			0,865	20,20
253	140653	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки			0,865	20,20
254	140654	Замена рампы (коллектора)			1,35	31,50
		Замена элементов корпуса				
255	140655	Замена дверцы духовки			0,203	4,70
256	140656	Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки			0,203	4,70
257	140657	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа			0,203	4,70
258	140658	Замена крышки стола			0,203	4,70
259	140659	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола			0,203	4,70
260	140660	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола			0,203	4,70
261	140661	Замена внутреннего стекла дверцы духовки	1		0,203	4,70
262	140662	Замена ручки дверцы духовки	1		0,203	4,70
263	140663	Замена задней стенки (защитного кожуха)	1		0,203	4,70
264	140664	Замена направляющих (полозьев) ящика выдвижного]		0,203	4,70
265	140665	Замена направляющих духовки	на 1 плиту газовую		0,203	4,70
266	140666	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки	(газоэлектричес кую) бытовую, встраиваемую		0,203	4,70
267	140667	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки	встраиваемую газовую варочную панель, газовую (газоэлектричес кую) встраиваемую духовку	УП "НОТ", приказ №741 от 20.12.22	0,203	4,70
268	140668	Замена ножки (ножек) плиты			0,203	4,70
269	140669	Замена подиума			0,203	4,70
270	140670	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки			0,297	6,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
271	140671	Замена таймера механического			0,297	6,90	
272	140672	Замена стола плиты			0,297	6,90	
273	140673	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки			0,297	6,90	
274	140674	Замена дна дверцы духовки			0,297	6,90	
275	140675	Замена панели управления			0,297	6,90	
276	140676	Замена стойки для крепления ручки духовки			0,297	6,90	
277	140677	Замена дна корпуса плиты			0,629	14,70	
278	140678	Замена пружины дверцы духовки			0,629	14,70	
279	140679	Замена балансира дверцы духовки			0,818	19,00	
280	140680	Замена боковой стенки			0,818	19,00	
281	140681	Замена тяги дверцы духовки			0,818	19,00	
		Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих)					
282	140682	Регулировка	no 1		0,248	5,80	
283	140683	Поджатие контактов термопары	на 1 плиту газовую		0,248	5,80	
284	140684	Прочистка газопровода горелки	(газоэлектричес кую) бытовую,		0,380	8,80	
285	140685	Прочистка сопла (сопел) горелки стола	встраиваемую газовую приказ М	встраиваемую	страиваемую	0,380	8,80
286	140686	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки		приказ №741 от 20.12.22	0,380	8,80	
287	140687	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки			0,380	8,80	
288	140688	Зачистка контакта термоэлектромагнитного клапана			0,380	8,80	
289	140689	Поджатие винта (винтов) фланца крана			0,380	8,80	
290	140690	Смазка крана (кранов)			0,594	13,80	
		Ремонт напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"					
291	141983	Замена основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку		0,915	24,90	
292	141984	Прочистка основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку		0,996	27,10	
293	141985	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 запальную (пилотную) горелку	УП "НОТ", приказ №87 от 22.02.23	0,780	21,20	
294	141986	Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 трубку запальной горелки		0,689	18,70	
295	141987	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 запальную горелку		0,691	18,80	
296	142919	Замена блока автоматики напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 блок автоматики		0,939	25,50	
297	142920	Замена пьезорозжига напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 пьезорозжиг		0,624	16,90	
298	142921	Замена датчика тяги напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик тяги	УП "НОТ", приказ №121 от 14.03.23	0,652	17,70	
299	142922	Замена датчика перегрева напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик перегрева		0,632	17,20	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
300	142923	Замена термометра напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 термометр		0,649	17,70
301	148226	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку и турбуляторы		1,636	44,50
302	148227	Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	УП "НОТ", приказ №559 от 26.10.23	0,683	18,60
303	148228	Замена каждого последующего турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор		0,005	0,10
		Газовый котел фирмы "МОРА"				
304	104930	Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 горелка	3.3.28.1	0,498	14,90
305	104520	Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 тепло- обменник	3.3.28.2.	0,944	28,20
306	104522	Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора"	1 тепло- обменник	3.3.28.3.	0,944	28,20
307	104524	Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 тепло- обменник	3.3.28.4.	0,45	13,40
308	104525	Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 газовая арматура	3.3.28.5.	0,332	9,90
309	104526	Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 трансформа- тор запальный	3.3.28.6.	0,27	8,00
310	104528	Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 электрод запальный	3.3.28.7	0,22	6,50
311	104531	Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 насос	3.3.28.8	0,35	10,40
312	104533	Замена предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохрани- тель	3.3.28.9	0,22	6,50
313	104534	Замена выключателя протока хозяйственнойнной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 выключатель	3.3.28.10	0,2	6,00
314	104536	Замена перепускного крана с обратным вентилем газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 кран	3.3.28.11	0,374	11,10
315	104537	Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	3.3.28.12	0,211	6,30
316	104539	Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 клапан	3.3.28.13	0,211	6,30
317	104542	Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 плата	3.3.28.14	0,382	11,40
318	104544	Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 термостат	3.3.28.15	0,231	6,80
319	104545	Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохрани- тель	3.3.28.16	0,216	6,40
320	104547	Ремонт трехходового управляемого вентиля газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	3.3.28.17	0,54	16,10
		Прочистка горелки газового напольного котла фирмы "Мора"		3.3.28.18		
321	104551	одна трубка			0,394	11,80
322	104552	две трубки			0,484	14,40
323		три трубки четыре трубки			0,574	17,10 19,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
325		пять трубок			0,754	22,50
326	104557	восемь трубок			1,157	34,60
327	104558	Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	3.3.28.19	0,339	10,10
328	104560	Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	3.3.28.20	0,415	12,40
329	104562	Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора"	1 блок	3.3.28.21	0,277	8,30
330	104564	Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора"	1 плата	3.3.28.22	0,297	8,80
331	104565	Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора"	1теплообмен- ник	3.3.28.23	2,95	88,30
332	104567	Замена предохранительного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	3.3.28.24	0,396	11,80
		Газовый котел фирмы "MODRATHERM"				
333	104571	Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 пьезо- электрическая зажигалка	3.3.49.1	0,354	9,60
334	104573	Замена электрокабеля к пьезоэлектрической зажигалке напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрокабель	3.3.49.2	0,217	5,80
335	104575	Замена электрода зажигания напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрод зажигания	3.3.49.3	0,348	9,50
336	104576	Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термопара	3.3.49.4	0,406	11,00
337	104577	Замена запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 запальная горелка	3.3.49.5	0,417	11,30
338	104579	Прочистка сопла запальной горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 сопло запаль- ной горелки	3.3.49.6	0,416	11,30
339	104581	Замена электромагнитного клапана напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электромаг- нитный клапан	3.3.49.7	0,478	13,00
340	104584	Замена аварийного термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 аварийный термостат	3.3.49.8	0,569	15,40
341	104586	Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термостат	3.3.49.9	0,551	15,00
342	104588	Замена датчика по тяге напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 датчик по тяге	3.3.49.10	0,429	11,60
		Промывка напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		3.3.49.11		
343	104589	две секции			1,072	29,20
344	104590	три секции			1,472	40,00
345	104591	четыре секции			1,873	51,00
346	104592	пять секций			2,273	61,80
		Прочистка горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		3.3.49.12		
347	104593	одна горелка котла	1 горелка		0,487	13,20
348	104594	две горелки котла	2 горелки		0,673	18,30
349	104596	три горелки котла	3 горелки		0,859	23,40
350	104599	четыре горелки котла	4 горелки		1,045	28,50
351	104601	пять горелок котла	5 горелок		1,231	33,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Газовый котел фирмы "ВНИИСТО-Мч"				
352	104605	Замена клапана датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 клапан	3.3.48.10.	0,474	12,90
		Отопительный газовый аппарат АОГВ-11,6-3				
353	125434	Прочистка основной горелки и турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	1 основная горелка и турбулятор	Приказ №404 от 15.09.20г	0,999	27,10
		Водонагреватель газовый проточный типа "ВПГ"				
354	104613	Замена газовой части блока-крана водонагревателя газового проточного	1 газовая часть блок-крана	3.3.25.10	0,444	12,00
355	104615	Замена пружины блок-крана водонагревателя газового проточного	1 пружина	3.3.25.11	0,54	14,70
356	104617	Замена блок-крана водонагревателя газового проточного	1 блок-кран	3.3.25.12	1,0	27,20
357	104620	Замена мембраны водяной части блок-крана водонагревателя газового проточного	1 мембрана	3.3.25.14	0,674	18,30
358	104621	Замена штока водяной части блок-крана водонагревателя газового проточного	1 шток	3.3.25.15	1,04	28,30
359	104622	Замена биметалической пластинки водонагревателя газового проточного	1 пластинка	3.3.25.16	0,585	15,90
360	104624	Замена теплообменника водонагревателя газового проточного	1 теплообмен- ник	3.3.25.17	0,768	20,90
361	104625	Очистка радиатора (теплообменника) водонагревателя газового проточного	1 радиатор	3.3.25.18	1,006	27,30
		Замена водяного узла проточного водонагревателя	1 водонагре- ватель	3.3.25.19		
362	104626	ГВА			0,3	8,10
363	104628	другие типы			0,229	6,20
364	104630	Замена привода клапана водонагревателя газового проточного	1 привод	3.3.25.20.	0,41	11,10
365	104632	Замена калорифера водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 калорифер	3.3.26.27.	0,53	14,40
366	104633	Замена газовой части блок-крана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 газовая часть	3.3.26.28.	0,562	15,30
367	104635	Замена водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 водяной узел	3.3.26.29.	0,429	11,60
368	104638	Замена запальника водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 запальник	3.3.26.30.	0,342	9,30
369	104642	Замена теплообменника проточных газовых водонагревателей ВПГ 25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 теплообмен- ник	3.3.25.22.	0,824	22,40
370	104644	Прочистка запальника водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 запальник	3.3.26.2.	0,207	5,60
371	104646	Прочистка газовой горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 кран	3.3.26.11.	0,451	12,20
372	104648	Прочистка фильтра водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 фильтр	3.3.26.12.	0,43	11,60
373	104650	Замена трубки Вентури в водяном узле водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 трубка	3.3.26.13	0,485	13,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
374	104652	Замена пробки электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 пробка	3.3.26.14	0,468	12,70
375	104653	Прочистка основной горелки и сопел водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 2)	1 горелка	3.3.26.15	0,73	19,90
376	104657	Прочистка основной горелки и сопел водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	1 горелка	3.3.26.16	0,987	26,90
377	104714	Смазка штока газовой части блок крана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 шток	3.3.26.19	0,792	21,60
378	104717	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка подвода (отвода) воды с теплообменником	1 прокладка	3.3.26.20	0,374	10,10
379	104719	водонагревателя газового проточного типа ВПГ	2 прокладки		0,458	12,40
380	104728	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 патрубок	3.3.26.25	0,468	12,70
381	104729		2 патрубка		0,646	17,60
382	104730		3 патрубка		0,825	22,50
383	104734	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 патрубок	3.3.26.26	0,422	11,50
384	104735		2 патрубка		0,556	15,10
385	104737		3 патрубка		0,69	18,80
386	104738	Прочистка трубки Вентури в водяном узле водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 трубка	3.3.26.4	0,428	11,60
387	104739	Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 соединение	3.3.26.5	0,251	6,80
388	104740	Замена термопары водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 термопара	3.3.26.6	0,217	5,80
389	104741	Прочистка контактов термопары водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 термопара	3.3.26.7	0,232	6,30
390	104742	Замена импульсной трубки датчика тяги водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 трубка	3.3.26.8	0,206	5,60
391	104743	Замена электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 клапан	3.3.26.9	0,224	6,10
392	125433	Замена сальника водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 сальник	п.3.3.26.3.	0,384	10,40
393	104744	Замена трубки подвода (отвода) воды к водонагревателю газовому проточному типа ВПГ	1 трубка	3.3.26.10	0,226	6,10
394	136641	Замена основной горелки водонагревателя газового проточного	на 1 горелку	УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г	0,824	22,40
395	136642	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени водонагревателя газового проточного	на 1 электрод	УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г	0,672	18,30
396	136643	Замена датчика тяги водонагревателя газового проточного	на 1 датчик	УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г	0,685	18,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
397	142924	Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику водонагревателя газового проточного	на 1 трубку	УП "НОТ", приказ №121 от 14.03.23г	0,736	20,00
398	142925	Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника водонагревателя газового проточного	на 1 трубку (трубу)	УП "НОТ", приказ №121 от 14.03.23г	0,803	21,80
399	142926	Замена датчика перегрева воды (термореле) водонагревателя газового проточного	на 1 датчик	УП "НОТ", приказ №121 от 14.03.23г	0,700	19,00
400	142927	Замена датчика температуры горячей воды водонагревателя газового проточного	на 1 датчик	УП "НОТ", приказ №121 от 14.03.23г	0,689	18,70
401	142928	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с	на 1 прокладку	УП "НОТ", приказ №121	0,709	19,30
402	142929	теплообменником водонагревателя газового проточного	на 2 прокладки	от 14.03.23г	0,748	20,30
403	144545	Прочистка основной горелки и сопел водонагревателя газового проточного	на 1 горелку	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,878	23,90
404	144546	Замена теплообменника водонагревателя газового проточного	на 1 теплообменник	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,757	20,60
405	144547	Замена водяного узла водонагревателя газового проточного	на 1 водяной узел	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,799	21,70
406	144548	Замена батарейного отсека водонагревателя газового проточного	на 1 батарейный отсек	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,704	19,10
407	144549	Замена электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного	на 1 электро- магнитный клапан	УП "НОТ", приказ №226 от 29.04.23г	0,682	18,50
408	146396	Замена датчика протока воды (микровыключателя) водонагревателя газового проточного	на 1 датчик	УП "НОТ", приказ №395 от 21.07.23г	0,719	19,50
409	146397	Замена мембраны водяного узла водонагревателя газового проточного	на 1 мембрану	УП "НОТ", приказ №395 от 21.07.23г	0,884	24,00
410	146398	Замена сальника штока водяного узла водонагревателя газового проточного	на 1 сальник	УП "НОТ", приказ №395 от 21.07.23г	0,929	25,30
411	146399	Прочистка водяного узла водонагревателя газового проточного	на 1 водяной узел	УП "НОТ", приказ №395 от 21.07.23г	0,982	26,70
412	146507	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного	на 1 тепло- обменник	УП "НОТ", приказ №449 от 18.08.23г	1,401	38,10
413	146508	Замена сопел основной горелки водонагревателя	на 1 сопло	УП "НОТ", приказ №449	0,836	22,70
414	146509	газового проточного	на каждое последующее	от 18.08.23г	0,012	0,30
415	146510	Замена водогазового узла водонагревателя газового проточного	на 1 водогазовый узел	УП "НОТ", приказ №449 от 18.08.23г	0,915	24,90
416	146511	Замена (или смазка) штока водяного узла водонагревателя газового проточного	на 1 шток	УП "НОТ", приказ №449 от 18.08.23г	0,91	24,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
417	146512	Прочистка фильтра водяного узла водонагревателя газового проточного	на 1 фильтр	УП "НОТ", приказ №449 от 18.08.23г	0,747	20,30
418	146513	Замена электронного блока управления водонагревателя газового проточного	на 1 блок управления	УП "НОТ", приказ №449 от 18.08.23г	0,726	19,70
		Водонагреватель емкостной газовый типа "АГВ"				
		Замена крана горелки водонагревателя емкостного газового	1 кран	3.3.45.7		
419	104747	АГВ-80			0,691	18,80
420	104756	Замена термопары водонагревателя емкостного газового	1 термопара	3.3.45.9	0,307	8,30
421	104758	Замена запальника водонагревателя емкостного газового	1 запальник	3.3.45.10	0,542	14,70
422	104762	Замена терморегулятора или термобаллона водонагревателя емкостного газового АГВ-80	1 терморегу- лятор	3.3.45.12	1,99	54,20
423	104767	Замена электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 клапан	3.3.45.14	0,94	25,60
		Замена пружины электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового	1 пружина	3.3.45.13		
424	104769	АГВ-80			0,586	15,90
425	104770	АГВ-120			0,683	18,60
426	104772	Замена блока автоматики водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 блок автоматики	3.3.45.23	1,16	31,60
427	104773	Замена сильфона блока автоматики водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 сильфон	3.3.45.24	0,9	24,50
428	104774	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги водонагревателя емкостного газового	1 горелка	3.3.45.11	0,92	25,10
429	104779	Замена удлинителя потока дымоотводящих газов водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120	1 удлинитель потока	3.3.45.22	0,43	11,60
430	104780	Замена импульсной трубки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 импульсная трубка	3.3.45.16	0,397	10,70
431	104781	Замена горелки водонагревателя емкостного газового типа AГВ-80	1 горелка	3.3.45.17	0,531	14,40
432	104782	Замена биметаллической пластины водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 пластина	3.3.45.18	0,488	13,20
433	104783	Прочистка сопла запальника водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 запальник	3.3.45.19	0,448	12,20
434	104784	Прочистка импульсной трубки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 импульсная трубка	3.3.45.20	0,518	14,10
435	104785	Прочистка отверстий горелки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 горелка	3.3.45.21	0,595	16,20
436	104786	Замена сальника штока водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 сальник	3.3.45.26	0,657	17,90
437	104787	Зачистка якоря ЭМК водонагревателя емкостного газового типа АВГ-120	1 клапан	3.3.45.27	0,281	7,60
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоисполоборудование с газопроводом	ьзующее			

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом	на 1 гибкое соединение	УП "НОТ", приказ №383 от 29.06.22г		
438	136645	- встраиваемая газовая (газоэлектрическая) варочная панель			0,598	13,90
439	136646	- плита газовая (газоэлектрическая) бытовая			0,466	10,80
440	136647	- газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка			0,466	10,80
441	136648	- водонагреватель газовый проточный			0,466	12,70
442	136649	- энергонезависимый газовый котел (газовый			0,466	12,70
443	136650	отопительный аппарат) напольного исполнения - энергозависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения			0,466	13,90
		Внеплановый ремонт газового оборудования по заяв	кам			
		Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода		3.3.10.		
444	104790	15 MM	1 соединение		0,48	11,20
445	104791	25 мм	1 соединение		0,53	12,30
446	104792	Замена запальника водонагревателя газового проточного	1 запальник	3.3.25.7	0,24	6,50
447	104793	Ремонт электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного	1 клапан	3.3.25.8	0,51	13,90
448	104746	Замена обратного предохранительного клапана водонагревателя емкостного газового	1 клапан	3.3.45.2.	0,86	23,40
449	104806	Замена сальника газовой части блок-крана водонагревателя газового проточного	1 сальник	3.3.25.9	0,891	24,20
450	102902	Устранение засора в подводке к запальнику водонагревателя емкостного газового	1 запальник	3.3.45.3	0,576	15,60
451	104822	Перепайка контакта электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового	1 клапан	3.3.45.4	0,63	17,10
452	104824	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке водонагревателя емкостного газового	1 датчик	3.3.45.5	0,558	15,20
453	104825	Замена датчика тяги водонагревателя емкостного газового	датчик	3.3.45.6	0,33	8,90
454	104828	Прочистка штуцера водяной части водонагревателя газового проточного	1 штуцер	3.3.25.4	0,52	14,10
455	104829	Смазка пробки блок-крана водонагревателя газового проточного	1 блок-кран	3.3.25.5	0,49	13,30
456	104830	Прочистка запальника водонагревателя газового проточного	1 запальник	3.3.25.6	0,32	8,70
457	104831	Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	3.5.5.	0,32	9,50
		Домовые регуляторы давления				
458	104853	Ремонт регулятора РДГД	1 регулятор	м.н.вр. пр. № 343 от 25.10.11.	2,037	55,50
459	104855	Наладка регулятора РДГД	1 регулятор	м.н.вр. пр. № 343 от 25.10.11.	1,0	27,20
		Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19.	УГГ 24, УГГ	27)		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
460	104868	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 электромагн. клапан	3.3.48.16.	0,58	15,70
461	104869	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термодатчик	3.3.48.17.	0,874	23,70
462	104871	Замена термопары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термопара с термостатом	3.3.48.18.	0,478	13,00
463	104872	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан терморегу- лирующий	3.3.48.19.	0,469	12,70
464	104874	Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термостат	3.3.48.20.	0,424	11,50
465	104875	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная трубка	3.3.48.21.	0,41	11,10
466	104876	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	3.3.48.22.	0,442	12,00
467	104877	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 шток	3.3.48.23.	0,537	14,60
468	104878	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	3.3.48.24.	0,526	14,30
469	104879	Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 уплотнительное кольцо	3.3.48.25.	0,553	15,00
470	104880	Замена запальной горелки устройства газогорелочного(УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	3.3.48.26.	0,494	13,40
471	104881	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	3.3.48.27.	0,503	13,70
472	104882	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 основная горелка	3.3.48.28.	0,728	19,90
473	104883	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	3.3.48.29.	0,43	11,60
474	104885	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	3.3.48.30.	0,409	11,10
475	104887	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	3.3.48.31.	0,464	12,60
476	132970	Замена блока терморегулирующего УГГ	на замену 1 блока	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	1,026	30,60
		Обследование помещения и газоиспользующего обору	удования			
477	104899	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	12.2.	0,252	9,50
478	104901	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	12.3.	0,252	9,50
479	104903	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	12.4.	0,252	9,50
480	104905	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	12.5.	0,252	9,50
481	104908	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	12.6.	0,252	9,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
482	126222	Обследование газоиспользующего оборудования по заявке потребителя на предмет обнаружения дефектов, не требующих проведения ремонтных работ газоиспользующего оборудования	1 обследование	М.н.в., приказ №144 от 31.03.2021г п.2	0,3234	8,80
		Заявочное техническое обслуживание ИБУ сжиженного газа	1 установка	5.1.13.		
483	104910	а) плита 2-х горелочная			0,541	12,60
484	104912	б) плита 4-х горелочная			0,642	15,00
485	104914	в) плита повышенной комфортности			0,852	19,90
		Проведение комплекса работ по определению техниче газоиспользующего оборудования по истечении срока				
		Плита газовая, газоэлектрическая бытовая	1 плита	УП "НОТ", приказ №560 от 26.10.23г		
		без отключения от системы газопотребления				
486	147471	оборудована устройствами контроля пламени			1,412	33,00
487	147472	не оборудована устройствами контроля пламени			1,147	26,80
		с отключением от системы газопотребления				
488	147473	оборудована устройствами контроля пламени			1,596	37,20
489	147474	не оборудована устройствами контроля пламени			1,328	31,00
		Встраиваемая газовая варочная панель	1 варочная панель	УП "НОТ", приказ №560 от 26.10.23г		
		без отключения от системы газопотребления				
490	147475	оборудована устройствами контроля пламени			1,259	29,40
491	147476	не оборудована устройствами контроля пламени			0,993	23,20
		с отключением от системы газопотребления				
492	147477	оборудована устройствами контроля пламени			1,474	34,40
493	147478	не оборудована устройствами контроля пламени			1,206	28,10
		Газовая, газоэлектрическая встраиваемая духовка	1 духовка	УП "НОТ", приказ №560 от 26.10.23г		
		без отключения от системы газопотребления				
494	147479	оборудована устройствами контроля пламени			1,335	31,10
		с отключением от системы газопотребления				
495	147480	оборудована устройствами контроля пламени			1,554	36,30
		Плита газовая бытовая настольная	1 плита	УП "НОТ", приказ №560 от 26.10.23г	_	
		без отключения от системы газопотребления				
496	147481	не оборудована устройствами контроля пламени			0,77	17,90
		с отключением от системы газопотребления				
497	147482	не оборудована устройствами контроля пламени			0,948	22,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой (газоэлектрической) бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой (газоэлектрической) встраиваемой духовки, плиты газовой бытовой настольной норма времени увеличивается при:				
498	147972	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 плита (1 духовка, 1	УП "НОТ", приказ №560	0,119	2,80
499	147973	б) устранении одной утечки газа	варочная панель)	от 26.10.23г	0,102	2,40
500	147974	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ)	1 отопитель- ный аппарат	УП "НОТ", приказ №560 от 26.10.23г	1,787	48,60
501	147975	Водонагреватель газовый проточный	1 водонагре- ватель	УП "НОТ", приказ №560 от 26.10.23г	2,094	57,00
		Установка термозапорного клапана на действующем	газопроводе			
502	104922	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе блокированного, одноквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 термоза- порный клапан	3.1.8.	2,479	67,50
503	104923	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на присоединительный гибкий шланг в блокированном, одноквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки плиты газовой бытовой)	1 термоза- порный клапан	3.1.9.	2,968	80,90
504	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	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,11	3,00
505	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	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,24	6,30
506	104926	Замена термозапорного клапана в одноквартирном жилом доме	1 термоза- порный клапан	3.3.51.3.	2,602	70,90
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)				
507	127607	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	3,745	112,10
508	127608	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,535	135,70
509	127609	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,295	158,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
510	127610	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,065	181,50
511	127611	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,111	123,00
512	127612	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,901	146,70
513	127613	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,661	169,40
514	127614	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,431	192,40
515	127615	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	0,62	18,50
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)				
516	127616	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	3,88	116,10
517	127617	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,67	139,80
518	127618	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,43	162,50
519	127619	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,2	185,60
520	127620	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,246	127,10
521	127621	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,036	150,70
522	127622	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,796	173,50
523	127623	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,566	196,50
524	127624	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	0,755	22,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		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)				
525	127625	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	3,75	112,20
526	127626	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,54	135,90
527	127627	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,3	158,60
528	127628	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,07	181,70
529	127629	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,116	123,20
530	127630	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,906	146,80
531	127631	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,666	169,60
532	127632	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,436	192,60
533	127633	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (без применения сварки) (при наличии малогабаритного или типа СДГ прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	0,625	18,70
534	104927	Установка электромагнитного клапана при отключенном газопроводе (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	1,16	31,10
535	104928	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, одноквартирном жилом доме	1 элетромагн. клапан	3.3.51.1.	3,25	88,50
		Техническое обслуживание и ремонт подземных и над	цземных газо	проводов		
536	109864	Обход трассы подземных газопроводов с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта	1 км трассы газопровода	1.1.1.1.	0,660	13,30
537	109865	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 подвальное помещение	1.1.1.2.	0,022	0,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
538	109866	Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 контрольная трубка	1.1.1.3.	0,022	0,40
539	109867	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 колодец	1.1.1.4.	0,022	0,40
540	109869	Проверка на герметичность газопровода-ввода и крана на вводе жилых и общественных зданий с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 проверка	1.1.1.5.	0,022	0,40
541	111048	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта	1 км трассы газопровода	пр. № 491 от 29.12.2018	0,978	19,80
542	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	пр. № 491 от 29.12.2018	1,050	24,40
543	111050	Обход трассы подземного межпоселкового газопровода путем обхода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 км трассы газопровода	пр. № 491 от 29.12.2018	0,764	17,80
544	104932	Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный)	1 км трассы	1.1.2.	0,873	16,30
545	127348	Технический осмотр трасс подземных газопроводов путем объезда. Примечание: при проведении технического осмотра трасс подземных газопроводов путем объезда дополнительно применяются тарифы на транспортные услуги в соответствии с действующим на предприятии прейскурантом отпускных цен (тарифов) на транспортные услуги № 3.1. на две единицы измерения: на 1 час использования и 1 км пробега (в км и часы использования включается длина обслуживаемого газопровода)	на 1 км газопровода	1.1.10.	0,140	1,40
546	129807	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта)	на 1 газопровод- ввод	УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г	1,000	20,00
		Проверка технического состояния футляра на полиэтиленовом газопроводе-вводе при техническом осмотре подземного газопровода	1 футляр	УП "НОТ", приказ №559 от 26.10.23г		
547	148214	Осмотр подземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)			0,215	4,60
548	148215	Осмотр подземного газопровода без использования дистанционного детектора утечек метана (RMLD)			0,215	4,30
		Проверка на загазованность подвального помещения	1.	1.1.3.		
549	104933	а) внутри помещения	1 подвальн. помещение		0,261	4,90
550	104934	б) с использованием штуцера			0,063	1,10
551		Окраска ковера	1 ковер	1.2.23.	0,22	3,70
552	104938	на проезжей части улиц Замена ковера	1 ковер	1.2.24.	0,44	7,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
553	104939	а) асфальто-бетонное покрытие			1,728	29,10
554	104941	б) булыжное			1,395	23,50
555	104943	в) без покрытия			1,098	18,40
		Поднятие и опускание малого ковера		1.2.26.		
556	142295	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальтобетонное покрытие	на 1 ковер		2,98	62,50
557	142296	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,68	56,20
558	142297	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		1,64	34,40
559	142298	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,45	51,40
560	142299	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,32	48,70
561	142300	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,57	32,90
		Поднятие и опускание большого ковера		1.2.26.		
562	142301	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальтобетонное покрытие	на 1 ковер		3,33	69,90
563	142302	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие	на 1 ковер		3,05	64,00
564	142303	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		2,01	42,20
565	142304	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,93	61,50
566	142305	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,91	61,00
567	142306	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,94	40,70
568	142307	Наращивание малого ковера	на 1 ковер	1.2.27.	1,683	36,50
569	142308	Наращивание большого ковера	на 1 ковер	1.2.27.	2,281	49,50
570	104945	Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный)	1 км трассы	1.1.2.	0,66	12,30
		Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций		1.1.4.		
571	104948	летом	1 колодец		0,068	1,20
572	104950	зимой	1 колодец		0,089	1,60
573	104952	отверстие в крышке	7-7		0,055	1,00
		Проверка на загазованность контрольной трубки		1.1.5.	-,	2,00
574	104955	летом	1 контрольная трубка		0,085	1,60
575	104957	зимой	1 контрольная трубка		0,102	1,80
		Техническое обслуживание контрольного проводника	труока 1 контрольный проводник	1.1.6.		
576	104960	летом			0,077	1,40
577	104963	зимой			0,092	1,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Техническое обслуживание конденсатосборника	1 конденсато- сборник	1.1.8.		
		1. с удалением конденсата				
578	104965	а) ручным насосом летом			0,58	10,80
579	104966	зимой			0,69	12,90
580	104967	б) давлением газа летом			0,35	6,50
581	104968	зимой			0,42	7,80
582	104969	2. без удаления конденсата летом			0,088	1,60
583	104970	зимой			0,11	2,00
584	130094	Окраска крышки и корпуса люка колодца	на 1 люк	УП "НОТ",	0,162	2,80
585	130095	Окраска крышки и корпуса люка колодца (при выполнении работы на проезжей части улиц)	на 1 люк	приказ №508 от 15.11.21г	0,324	5,60
586	148003	Окраска железобетонного кольца	1 кольцо	МНВ, приказ №438 от 30.11.18г	0,667	12,20
587	103047	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	1.1.14.	0,261	5,20
		Покос травы в охранных зонах объектов газораспредсистемы	<u> </u>			,
		Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы бензокосой (триммером)	на 100 м2 покоса	УП "НОТ", приказ №427 от 26.11.18г		
588	145363	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы до 25 м2 включительно (включены переходы между объектами)			0,760	13,60
589	145364	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы свыше 25 м2			0,378	6,80
		Окраска газопроводов				
590	139185	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода- ввода кистью	на 1 газопровод ввод	УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г	0,387	7,00
591	139186	Масляная окраска ранее окрашенного газопроводавода, проложенного по стенам зданий, кистью (на высоте с использованием лестницы)	на 1 м2 газопровода- ввода	УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г	3,68	66,30
592	112983	Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы)	1 м 2 газопровода	пр. № 479 от 28.12.18г	3,68	72,00
593	142309	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (две окраски). Нормальные условия работы	на 1 м2 поверхности газопровода	1.2.22.	0,311	5,20
594	142310	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (две окраски). Неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницы	на 1 м2 поверхности газопровода	1.2.22.	0,681	11,40
		Приборное техническое обследование газопроводов				
595	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	м.н.вр., приказ №309 от 05.07.21г	11,181	306,10
596	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	м.н.вр., приказ №309 от 05.07.21г	8,208	224,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
597	128563	Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционных детекторов утечек метана (RMLD, Laser Methane mini)	1 км газопровода	м.н.вр., приказ №309 от 05.07.21г	2,082	59,30
		Другие ремонтные работы				
598	125103	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	м.н.вр., приказ №608 от 31.12.20г	1,17	30,50
599	125104	Поверка прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	м.н.вр., приказ №608 от 31.12.20г	1,22	31,90
600	125105	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуаль- ного учета расхода газа	м.н.вр., приказ №608 от 31.12.20г	1,54	40,20
601	125106	Поверка прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуаль- ного учета расхода газа	м.н.вр., приказ №608 от 31.12.20г	1,63	42,60
602	104946	Проверка бытового газового счетчика на поверочной установке УПС-7,5	1 счетчик	м.н.вр. пр.от 25.09.13г. №275	0,59	15,40
603	104949	Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 ввод	1.1.9.	0,034	0,70
		Проверка технического состояния индивидуальных приборов учета расхода газа:				
604	104951	а) при размещении счетчиков внутри помещения	1 индиви- дуальный прибор учета расхода газа	3.2.38.	0,205	2,30
605	104953	б) при размещении счетчиков на наружных стенах домов усадебного типа	1 индиви- дуальный прибор учета расхода газа	3.2.39.	0,243	2,80
606	112217	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 система контроля загазованности	пр. № 433 от 30.11.18г	0,31	7,20
607	104954	Проверка на срабатывание одного датчика сигнализатора загазованности "ФСТ"	1 датчик	м.н.вр пр №83 от 25.03.10г	0,117	3,50
608	113509	Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	пр. от 30.11.18г №433	0,239	5,00
609	107995	Замена датчика (сигнализатора) системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	3.3.51.2	0,471	11,00
		Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу) установленное оборудование:	замена трубы отвода продуктов сгорания	Пр. от 26.11.18г №427		
610	113870	водонагреватель газовый проточный			1,635	44,50
611	113871	напольный отопительный газовый аппарат с водяным контуром, напольный газовый котел			1,635	44,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
612	113872	настенный газовый котел (газовый отопительный аппарат)			1,635	48,90
		Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий:	1 фугляр	пр. № 480 от 28.12.18г		
613	112981	нормальные условия работы			0,283	6,60
614	112982	неудобные условия работы (на высоте с использованием лестницы)			0,62	14,40
		Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий:	оштукатури- вание стены вокруг 1 футляра	пр. № 49 от 08.02.19г		
615	111477	нормальные условия			0,208	4,80
616	111478	неудобные условия (на высоте с использованием лестницы)			0,468	10,90
617	112985	Установка крепления действующего внутреннего газопровода, за исключением внутреннего газопровода, расположенного внутри квартир (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	пр. № 480 от 28.12.18г	0,308	7,20
618	105811	Замена КТР на внутреннем и вводном газопроводе выше 2 метров с лестницы	1 KTP	м.н.вр пр №433 от 20.11.17г	0,54	11,60
619	104947	Отключение газового отопительного аппарата на летний период	1 отопительный аппарат	3.2.26.	0,107	2,90
620	132965	Отключение газового отопительного оборудования с установкой заглушки за краном на опуске без применения сварки	на отключение 1 единицы отопительного оборудования	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,337	9,10
621	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	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,769	20,90
622	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	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	1,0487	31,40
623	132968	Замена теплоизоляционной керамической плиты в двухконтурном газовом котле	на 1 котел	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,9634	28,80
624	132969	Замена техходового клапана настенного двухконтурного котла	на замену 1 клапана	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	1,1621	34,70
625	132972	Розжиг котла	на 1 котел	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,7886	21,40
626	126730	Замена шарового крана на газопроводе-вводе газифицированного одноквартирного, блокированного жилого дома с использованием системы замены шаровых кранов DSV фирмы RAVETTI	на 1 кран	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	2,809	84,00
627	105812	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (в том числе краны шаровые, оснащенные стационарным механическим редуктором)	1 ковер	1.1.16.	0,364	7,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
628	127232	Ремонт теплообменника водяного проточного газового	на ремонт 1 теплообмен- ника	приказ №176 от 19.04.21г	0,859	18,30
		Услуги по ремонту бытового газового	о оборудова	ния		
		Аппараты отопительные газовые бытовые с водян АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообмен		м серии		
629	103354	Замена насоса 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); серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 насос	3.3.29.3.10.	0,835	24,90
630	103357	Прочистка насоса аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (3П), АОГВ 28 ОП (3П), АОГВ 34 ОП (3П); серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП (3П), АОГВ 28 ОП (3П), серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (3П), АОГВ 32 ОП (3П)	1 насос	3.3.29.3.11	1,015	30,30
631	103362	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплооб- менник	3.3.29.1.1.	1,272	38,00
632	103369	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплооб- менник	3.3.29.1.2.	1,331	39,80
633	103375	Замена датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 датчик	3.3.29.1.3	0,706	21,10
634	103376	Прочистка датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 датчик	3.3.29.1.4	0,737	22,00
635	103378	Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 клапан	3.3.29.1.5	0,704	21,00
636	103380	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отпительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 клапан	3.3.29.1.6	0,86	25,70
637	103382	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплооб- менник	3.3.29.2.1.	1,272	38,00
638	103384	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплооб- менник	3.3.29.2.2.	1,331	39,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
639	103386	Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 клапан	3.3.29.2.3	0,704	21,00
640	103388	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 клапан	3.3.29.2.4	0,86	25,70
641	103390	Замена платы управления 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 плата	3.3.29.3.1	0,974	29,10
642	103393	Замена горелки настенного 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	1 горелка	3.3.29.3.2.	0,855	25,60
643	103398	Прочистка горелки настенного 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	1 горелка	3.3.29.3.3.	0,972	29,10
644	103401	Замена горелки настенного 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	1 горелка	3.3.29.3.4.	0,922	27,50
645	103407	Прочистка горелки настенного 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	1 горелка	3.3.29.3.5.	1,038	31,00
646	103409	Замена вентилятора настенного 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	1 вентилятор	3.3.29.3.6.	0,855	25,60
647	103412	Очистка вентилятора настенного 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	1 вентилятор	3.3.29.3.7.	0,975	29,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
648	112507	Замена силиконовой трубки настенного 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	1 трубка	3.3.29.3.8	0,835	24,90
649	103414	Устранение закупорки силиконовой трубки настенного 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	1 трубка	3.3.29.3.9	0,89	26,60
650	103420	Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплооб- менник	3.3.29.1.7.	0,904	27,00
651	103421	Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплооб- менник	3.3.29.1.8.	0,97	29,00
652	103425	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплооб- менник	3.3.29.1.9	2,437	72,90
653	103427	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплооб- менник	3.3.29.1.10	2,503	74,90
654	103429	Замена первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплооб- менник	3.3.29.2.5.	0,904	27,00
655	103431	Замена первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплооб- менник	3.3.29.2.6.	0,97	29,00
656	103435	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплооб- менник	3.3.29.2.7	1,806	54,00
657	103438	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплооб- менник	3.3.29.2.8	1,872	56,00
658	103441	Замена вторичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплооб- менник	3.3.29.2.9	0,743	22,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
659	103442	Промывка внутренней поверхности вторичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплооб- менник	3.3.29.2.10	1,148	34,30
660	132973	Зачистка ионизационного электрода двухконтурного газового котла Альфа-Калор	на 1 котел	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,8143	24,30
		Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 1 газовые котлы Vitogas 050, Vitogas 100 фирмы VIESS		ie		
661	103449	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	3.3.31.1.1.	1,717	51,30
662	103451	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 линейный шаговый двигатель	3.3.31.1.3	1,591	47,60
663	103452	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 газовый комбинированный регулятор	3.3.31.1.5	1,501	44,90
664	103453	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 насос	3.3.31.1.7	1,63	48,80
665	103454	Замена реле расхода холодной воды настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 реле	3.3.31.1.9	1,578	47,20
666	103455	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 перепускной трубопровод	3.3.31.1.11	1,593	47,60
667	103456	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 вторичный теплообменник	3.3.31.1.13	1,61	48,20
668	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	3.3.31.2.1	1,88	56,20
669	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	3.3.31.2.2	1,899	56,80
670	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	3.3.31.2.3	1,902	56,90
671	103461	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 комбиниро- ванный газовый регулятор	3.3.31.2.4	1,966	58,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
672	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	3.3.31.2.5	1,966	58,80
		Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	3.3.31.2.8		
673	103600	- котел с 5 стержнями горелки			2,57	76,90
674	103602	- котел с 6 стержнями горелки			2,624	78,50
675	103604	- котел с 7 стержнями горелки			2,678	80,10
676	103609	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.31.1.15	1,534	45,90
677	103610	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле давления воздуха	3.3.31.1.17.	1,486	44,40
678	103612	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.31.1.2.	1,746	52,30
679	103614	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 линейный шаговый двигатель	3.3.31.1.4	1,591	47,60
680	103617	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 газовый комбиниро- ванный регулятор	3.3.31.1.6	1,501	44,90
681	103618	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 насос	3.3.31.1.8	1,63	48,80
682	103619	Замена реле расхода холодной воды настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле	3.3.31.1.10	1,578	47,20
683	103620	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 перепускной трубопровод	3.3.31.1.12	1,593	47,60
684	103622	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вторичный теплообменник	3.3.31.1.14	1,61	48,20
		Настенные двухконтурные газовые котлы марки ВЕН	RETTA			
685	103634	Замена реле давления воздуха настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 реле давления воздуха	3.3.33.1.	0,929	27,80
686	103637	Замена термостата перегрева настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 термостат перегрева	3.3.33.2	0,828	24,80
687	103638	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 датчик	3.3.33.3	0,765	22,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
688	103640	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 датчик	3.3.33.4	0,765	22,80
689	103642	Замена реле расхода холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 реле	3.3.33.5.	0,856	25,60
690	103645	Замена платы управления настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 плата управления	3.3.33.6	0,974	29,10
691	103648	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 горелка	3.3.33.7.	0,922	27,50
692	103650	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 горелка	3.3.33.8.	1,038	31,00
693	103653	Замена битермического теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 теплооб- менник	3.3.33.9.	0,97	29,00
694	103656	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 теплооб- менник	3.3.33.10.	1,331	39,80
695	103659	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Beretta типа City 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	3.3.33.11.	1,138	34,00
696	103661	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Beretta типа City 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	3.3.33.12.	1,331	39,80
697	103662	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки Beretta типа City 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 расширитель- ный сосуд	3.3.33.13.	0,896	26,80
698	103663	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	3.3.33.14.	1,115	33,30
699	103664	Очистить внешнюю поверхность первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	3.3.33.15.	1,272	38,00
700	103666	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.33.16.	0,922	27,50
701	103667	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	3.3.33.17.	0,855	25,60
702	103668	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.33.18.	1,038	31,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
703	103669	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	3.3.33.19.	0,972	29,10
704	103670	Замена электронной платы управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 электронная плата	3.3.33.20.	0,801	23,90
705	103671	Замена трансформатора розжига настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 трансформа- тор розжига	3.3.33.21.	0,872	26,00
706	103672	Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских	1 тепло- обменник	8.20	0,755	20,50
707	103673	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа HEBA 3010, 3110, 3208, 3212	1 тепло- обменник	3.3.25.21.	1,554	42,30
		Настенные двухконтурные газовые котлы марки ІММ	MERGAS			
708	103677	Замена развоздушивателя (перепускного клапана воздуха) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 развоздуши- ватель	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,28	34,80
709	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,83	22,50
710	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,35	9,50
711	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,65	17,70
712	103683	Замена (прочистка) крана заполнения системы настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 кран	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,95	25,80
713	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,56	15,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
714	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,43	38,90
715	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,43	38,90
716	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,38	37,50
717	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,35	36,80
718	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,43	38,90
719	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,41	38,40
720	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,41	38,40
721	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,82	22,30
722	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,06	28,80
723	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,93	25,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
724	103700	Замена платы управления настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 плата	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,98	26,70
725	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,14	31,00
726	103703	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплооб- менник	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,14	31,00
727	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,1	29,90
728	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,85	23,10
729	103706	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплооб- менник	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,14	31,00
730	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,1	29,90
731	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	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,1	29,90
732	103711	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания	1 реле	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,92	25,10
733	103713	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.37.1.	0,855	25,60
734	103714	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 Е с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	3.3.37.3.	1,138	34,00

		-				
№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
735	103715	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 расшири- тельный сосуд	3.3.37.6	0,896	26,80
736	103717	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 насос	3.3.37.7.	1,133	33,80
737	103718	Замена реле протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 реле протока хол.воды	3.3.37.8.	1,012	30,20
738	103719	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 газовый клапан	3.3.37.9	0,852	25,50
739	103720	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS модели EOLO Star 24 E с отбором воздуха для горения извне	1 битерми- ческий тепло- обменник	3.3.37.4.	1,331	39,80
740	103721	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.37.5.	0,922	27,50
741	132971	Прочистка воздухоотводчика на двухконтурном котле IMMERGAS	на 1 котел	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,9806	29,30
		Настенные двухконтурные газовые котлы торговой м	ıарки FERR(DLI		
742	103724	Замена расширительного сосуда настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, C 24 D, DOMItech F 24, C 24	1 расширитель- ный сосуд	3.3.34.1	0,896	26,80
743	103726	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.34.2	1,145	34,20
744	103727	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.34.3	1,145	34,20
745	103728	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.34.4	0,855	25,60
746	103729	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.34.5	0,855	25,60
747	103730	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	3.3.34.6	1,331	39,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.		
748	103731	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	3.3.34.7	1,272	38,00		
749	103733	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	3.3.34.8	1,138	34,00		
750	103734	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	3.3.34.9	1,115	33,30		
		Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов фирмы Ariston						
751	103740	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI, EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF, UNO 24 MFFI, и настенных одноконтурных газовых котлов 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	1 котел	3.3.30.1.13.	0,855	25,60		
752	103741	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI, EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF, UNO 24 MFFI, и настенных одноконтурных газовых котлов 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	1 котел	3.3.30.1.14.	1,145	34,20		
753	103742	Замена насоса настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI (MI), EGIS 24 FF(CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF, UNO 24 MFFI (MI), и настенных одноконтурных газовых котлов 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	1 котел	3.3.30.3.7.	1,133	33,80		
		Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов то	рговой маркі	и GRANDI	ITAL			
754	103744	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	3.3.42.1.	1,138	34,00		
755	103745	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 битермический теплообменник	3.3.42.2.	1,115	33,30		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
756	103748	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.42.5.	0,922	27,50
757	103749	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	3.3.42.6.	0,855	25,60
758	103750	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.42.7.	1,038	31,00
759	103751	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	3.3.42.8.	0,972	29,10
760	103753	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 расширитель- ный сосуд	3.3.42.9.	0,896	26,80
761	103754	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 расширитель- ный сосуд	3.3.42.10.	0,896	26,80
762	103755	Замена реле давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S, 24 A	1 реле	3.3.42.11.	0,846	25,30
763	103756	Замена электрода розжига (эонизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 электрод	3.3.42.12.	0,804	24,00
764	103757	Замена электрода розжига (эонизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 электрод	3.3.42.13.	0,78	23,30
		Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junker	s, Buderus			
765	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 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.43.1.	0,855	25,60
766	125108	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.43.2.	0,855	25,60
767	125109	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.43.3.	0,855	25,60
768	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 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.43.4.	0,975	29,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
769	125111	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 c отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.43.5.	0,975	29,10
770	125112	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.43.6.	0,975	29,10
771	125113	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	3.3.43.7.	1,138	34,00
772	125114	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	3.3.43.8.	1,115	33,30
773	125115	Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	3.3.43.9.	1,138	34,00
774	125116	Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZS 14-2 DH KE с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	3.3.43.10.	1,115	33,30
775	125117	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K с отбором воздуха для горения извне	1 битерми- ческий теплообменник	3.3.43.11.	1,138	34,00
776	125118	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 K, торговой марки Buderus моделей U 054-24 K с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 битерми- ческий теплообменник	3.3.43.12.	1,115	33,30
777	125119	Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	3.3.43.13.	1,138	34,00
778	125120	Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 K, торговой марки Buderus моделей U 054-24 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	3.3.43.14.	1,115	33,30
779	125121	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	3.3.43.15.	1,138	34,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
780	125122	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	3.3.43.16.	1,115	33,30
781	125123	Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	3.3.43.17.	1,138	34,00
782	125125	Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFK с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	3.3.43.18	1,115	33,30
783	125127	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	3.3.43.19.	1,331	39,80
784	125129	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	3.3.43.20.	1,272	38,00
		Ремонт напольных одноконтурных и двухконтурных торговой марки ЮНКЕР	газовых котл	ЮВ		
785	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	3.3.44.1.	0,634	19,00
786	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	3.3.44.2.	0,674	20,20
787	103761	Замена пьезоэлемента 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	1пьезоэлемент	3.3.44.3.	0,476	14,20
788	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	3.3.44.4.	0,478	14,20
		ДРУГИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой и открытой камерой сгорания				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
789	103764	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	3.3.30.1.1	1,138	34,00
790	103765	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.3.30.1.2	1,138	34,00
791	103766	Замена первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	3.3.30.1.3	1,138	34,00
792	103767	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	3.3.30.2.1	1,115	33,30
793	103768	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	3.3.30.2.2	1,115	33,30
794	103769	Замена первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	3.3.30.2.3	1,115	33,30
		Очистка внешней поверхности первичного (битерми теплообменника настенных двухконтурных и одноко котлов с закрытой камерой сгорания	,	овых		
795	103771	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) тепообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	3.3.30.1.4.	1,331	39,80
796	103772	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) тепообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.3.30.1.5.	1,331	39,80
		Очистка внешней поверхности первичного (битермитеплообменника настенных двухконтурных и одноко котлов с отбором воздуха для горения из помещен открытой камерой сгорания)				
797	103775	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	3.3.30.2.4.	1,272	38,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
798	103777	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	3.3.30.2.5.	1,272	38,00
		Замена горелки настенных двухконтурных и однок котлов с отбором воздуха для горения извне (с запсгорания)				
799	103781	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	3.3.30.1.7	1,236	36,90
800	103783	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.3.30.1.8	1,236	36,90
801	103784	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	3.3.30.1.9	1,236	36,90
		Замена горелки настенных двухконтурных и однокон котлов с отбором воздуха для горения из помещения у открытой камерой сгорания)		вых		
802	103787	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	3.3.30.2.7	1,212	36,20
803	103788	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	3.3.30.2.8	1,212	36,20
804	103789	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	3.3.30.2.9	1,212	36,20
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и од газовых котлов с отбором воздуха для горения из камерой сгорания)	• •			
805	103791	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	3.3.30.1.10.	1,271	38,00
806	103793	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.3.30.1.11.	1,271	38,00
807	103794	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	3.3.30.1.12.	1,271	38,00

						Отпускная
№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и одно котлов с отбором воздуха для горения из помещения у открытой камерой сгорания)	• •	азовых		
808	103796	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	3.3.30.2.10	1,266	37,90
809	103797	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	3.3.30.2.11	1,266	37,90
810	103798	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	3.3.30.2.12	1,266	37,90
		Замена датчика протока холодной воды настенных ди газовых котлов с отбором воздуха для горения из пом открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой кам	ещения уста	новки (с		
811	103800	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI	1 котел	3.3.30.3.1.	0,856	25,60
812	103801	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	3.3.30.3.2.	0,856	25,60
813	103802	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	3.3.30.3.3.	0,856	25,60
		Прочистка датчика протока холодной воды настенны газовых котлов с отбором воздуха для горения из пом открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой кам	ещения уста	новки (с		
814	103804	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON ТХ 23 MFFI (MI), ТХ 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI	1 котел	3.3.30.3.4	0,886	26,50
815	103805	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	3.3.30.3.5	0,886	26,50
816	103806	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	3.3.30.3.6	0,886	26,50
		Очистка вентилятора настенного двухконтурного газ	ового котла			
817	103811	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.31.1.16.	1,432	42,80
818	103812	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.37.2.	1,145	34,20
		Услуги газоснабжения (пус	к газа)			
		Пуск газа в газопроводы наружных сетей	1 пуск	1.2.1.		
		1 * ** **	<u> </u>	1	1	<u> </u>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		1. при длине газопровода до 50 м				
819	104314	Ø газопровода 50-100 мм			3,3	39,10
820	104315	Ø газопровода 101-200 мм			4,18	49,50
		2. на каждые дополнительные 10 м				
821	104316	Ø газопровода 50-100 мм			0,69	8,10
822	104317	Ø газопровода 101-200 мм			0,8	9,40
		Пуск газа в отопительный аппарат после отключения на летний период	1 отопитель- ный аппарат	3.2.27.		
823	104318	а) АГВ-80, АГВ-120, АОГВ			0,37	4,30
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома Газовая плита		3.5.2.		
		количество приборов на одном стояке				
824	104320	до 5	1 стояк		1,6	20,60
825	104321	6 - 10	1 стояк		2,22	28,50
826	104322	11 - 15	1 стояк		2,83	36,40
827	104323	свыше 16	1 стояк		3,46	44,50
		Газовый водонагреватель		3.5.2.		
		количество приборов на одном стояке				A= 00
828	104324	до 5 Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома	1 стояк	3.5.3.	2,17	27,90
		количество приборов на одном стояке				
829	104328	до 5	1 стояк		1,68	21.60
830	104328	до 3 6 - 10	1 стояк		2,47	21,60 31,80
831	104331	11 - 15	1 стояк		3,23	41,60
832	104333	свыше 16	1 стояк		4,0	51,50
833	104336	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование объекта газопотребления одноквартирного жилого дома	1 подключение	3.5.4.	1,348	17,30
834	104340	ПРИМЕЧАНИЕ: при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение		2,022	26,00
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудован жилого дома	ние одноквар	тирного		
835	104241	Внутренний газопровод одноквартирного жилого дома	1 ввод	3.5.9.2.	0,742	9,50
836	104242	Индивидуальный прибор учета расхода газа	1 счетчик	3.5.9.3.	0,184	2,30
837	104243	Плита газовая бытовая	1 плита	3.5.9.4.	0,395	5,00
838	104244	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (3П), АОГВ 34 ОП (3П)	пуск	3.5.9.	3,35	44,20
839	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	3.5.9.12.	1,304	17,30
840	104246	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E)	пуск	3.5.9.	2,384	30,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
841	104247	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	3.5.9.	2,68	34,40
842	104250	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 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	3.5.9.	3,324	42,60
843	104251	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, 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	3.5.9.	2,956	37,90
844	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	3.5.9.8.	0,821	10,50
845	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	3.5.9.9.	0,821	10,50
846	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	3.5.9.26.1.	1,107	14,20
847	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	3.5.9.26.2.	1,107	14,20
848	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	3.5.9.26.3.	1,107	14,20
849	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	3.5.9.26.4.	1,107	14,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
850	104260	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI	1 котел	3.5.9.26.5.	1,107	14,20
851	104261	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI	1 котел	3.5.9.26.6.	1,107	14,20
852	104263	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор"	пуск	3.5.9.	2,204	28,30
853	104264	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	3.5.9.	2,572	33,00
854	104265	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	3.5.9.	3,324	42,60
855	104266	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" без вентилятора	1 аппарат	3.5.9.6.	0,731	9,40
856	104267	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" с вентилятором	1 аппарат	3.5.9.7.	0,731	9,40
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудо одноквартирного жилого дома	вание			
857	104272	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, 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	пуск	3.5.9.	3,77	48,30
858	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	3.5.9.15.	1,514	19,40
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ние одноква	ртирного		
859	104274	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 первичный пуск	3.5.9.	4,27	58,40
860	104275	Индивидуальный прибор 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	3.5.9.	7,042	90,40
861	104277	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел котел фирмы VIESSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный пуск	3.5.9.	8,616	110,60
862	104278	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 первичный пуск	3.5.9.	1,532	19,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
863	104280	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель проточный газовый типа "Нева" (ВПГ)	1 первичный пуск	3.5.9.	1,9	24,40
864	104281	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный бытовой типа "Нева" (ВПГ), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 первичный пуск	3.5.9.	2,344	30,10
865	104282	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 первичный пуск	3.5.9.	1,9	24,40
866	104283	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 первичный пуск	3.5.9.	1,904	24,40
867	104285	Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ)	1 водонагре- ватель	3.5.9.5.	0,406	5,10
868	104286	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 отопитель- ный аппарат	3.5.9.10.	0,455	5,80
869	104287	Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора"	1 котел	3.5.9.11.	0,581	7,50
870	104288	Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 котел	3.5.9.27.1.	1,764	24,40
871	104289	Настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, фирмы VIESSMANN Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 котел	3.5.9.27.2.	3,15	40,50
872	104290	Напольный газовый котел Vitogas 050 типа GS0A, фирмы VIESSMANN Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	3.5.9.27.3.	3,937	50,50
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		
873	104291	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 первичный пуск	3.5.9.	4,27	55,00
874	104292	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 котел	3.5.9.19.	1,764	22,70
875	104293	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI, CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI	1 первичный пуск	3.5.9.	3,35	44,30
876	104294	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	3.5.9.29.1.	1,304	17,30
877	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	3.5.9.29.2.	1,304	17,00
878	104297	Индивидуальный прибор 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	3.5.9.	3,35	44,50
879	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	3.5.9.21.	1,304	17,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		
880	104300	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-ГВ-	1 первичный пуск	3.5.9.	2,342	30,40
881	104303	Напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДR	1 котел	3.5.9.28.2.	0,8	10,30
882	104304	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДR	1 котел	3.5.9.28.3.	0,967	12,50
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		
883	104305	Индивидуальный прибор 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	3.5.9.	3,35	47,50
884	104306	Индивидуальный прибор 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	3.5.9.	3,77	50,80
885	104307	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	3.5.9.31.1.	1,304	18,50
886	104308	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	3.5.9.31.2.	1,514	20,40
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома				
887	104309	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	3.5.9.	3,35	47,50
888	104310	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	3.5.9.23.	1,304	18,50
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудов: жилого дома	ание одноква	ртирного		
889	104311	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star	1 пуск	3.5.9.	3,35	47,50
890	104312	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RIHTERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне	1 пуск	3.5.9.20.	1,304	18,50
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
891	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	3.5.9.	3,35	67,50
		Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (га аппараты)	зовые отопит	гельные		
892	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	3.5.9.1.	1,304	26,20
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудов: жилого дома	ание одноква	ртирного		
893	104313	Индивидуальный прибор 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,	1 первичный пуск газа	3.5.9.	2,514	41,00
		КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40				
У	слуги і	газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газов		_	окладка,	врезка
У	слуги і			_	окладка,	врезка
y 894	103831	газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газов газопроводов, обслуживание действуюц		_	окладка, 1,84	врезка 50,10
	103831	газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газов газопроводов, обслуживание действующ Прокладка, врезка газопровода Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного,	цих газопро	водов)		
894	103831	газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газов газопроводов, обслуживание действующи прокладка, врезка газопровода Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, одноквартирного жилого дома ПРИМЕЧАНИЕ: при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость	цих газопро 10 метров на каждый	водов)	1,84	50,10
894	103831	тазопроводов, обслуживание действующей прокладка, врезка газопровода Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, одноквартирного жилого дома ПРИМЕЧАНИЕ:при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на: Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке≥ 2,0 м	цих газопро 10 метров на каждый метр длины	водов) 3.1.5. м.н.вр.пр. №288 от	0,184	50,10
894 895	103831 105995 103814	тазопроводов, обслуживание действующиго прокладка, врезка газопровода Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, одноквартирного жилого дома ПРИМЕЧАНИЕ:при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на: Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке≥ 2,0 м (не газоопасная работа) Тавровая врезка газопровода Ø15-25 мм в отключенный газопровод внутри помещения, выполняемая в стесненных условиях	10 метров на каждый метр длины 1 метр	3.1.5. м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г. м.н.вр.пр. №288 от	1,84 0,184 0,31	50,10 5,00 8,70
894 895 896	103831 105995 103814	тазопроводов, обслуживание действующи прокладка, врезка газопровода Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, одноквартирного жилого дома ПРИМЕЧАНИЕ:при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на: Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке≥ 2,0 м (не газоопасная работа) Тавровая врезка газопровода Ø15-25 мм в отключенный газопровод внутри помещения, выполняемая в стесненных условиях (не газоопасная работа) Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания	10 метров на каждый метр длины 1 метр	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г. м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.	1,84 0,184 0,31	50,10 5,00 8,70
894 895 896	103831 105995 103814	тазопроводов, обслуживание действующирования, врезка газопровода Прокладка, врезка газопровода Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, одноквартирного жилого дома ПРИМЕЧАНИЕ:при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на: Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке≥ 2,0 м (не газоопасная работа) Тавровая врезка газопровода Ø15-25 мм в отключенный газопровод внутри помещения, выполняемая в стесненных условиях (не газоопасная работа) Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа):	10 метров на каждый метр длины 1 метр	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г. м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.	1,84 0,184 0,31	50,10 5,00 8,70 44,10
894 895 896 897	103831 105995 103814 103818	тазопроводов, обслуживание действующи прокладка, врезка газопровода Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, одноквартирного жилого дома ПРИМЕЧАНИЕ:при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на: Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке≥ 2,0 м (не газоопасная работа) Тавровая врезка газопровода Ø15-25 мм в отключенный газопровод внутри помещения, выполняемая в стесненных условиях (не газоопасная работа) Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа): а) в нормальных условиях	10 метров на каждый метр длины 1 метр	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г. м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.	1,84 0,184 0,31 1,57	50,10 5,00 8,70 44,10
894 895 896 897	103831 105995 103814 103818	азоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газов газопроводов, обслуживание действующий прокладка, врезка газопровода Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, одноквартирного жилого дома ПРИМЕЧАНИЕ:при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на: Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке≥ 2,0 м (не газоопасная работа) Тавровая врезка газопровода Ø15-25 мм в отключенный газопровод внутри помещения, выполняемая в стесненных условиях (не газоопасная работа) Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа): а) в нормальных условиях б) в стесненных условиях Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не	10 метров на каждый метр длины 1 метр 1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г. м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г. м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.	1,84 0,184 0,31 1,57	50,10 5,00 8,70 44,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.		
902	103827	а) в нормальных условиях			2,34	65,70
903	103828	б) в стесненных условиях			2,91	81,60
904	103832	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,16	4,30
905	103833	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,22	5,90
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полиэтиленовый газопровод с использованием седловых фитингов типа DAA	1 врезка	1.4.3.1.		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
906	107979	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	110,10
907		б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	110,70
908		в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	110,70
909	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	111,50
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
910		а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	111,20
911 912		б) врезка в газопровод диаметром 110 мм в) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,95	111,20 112,40
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в полиэтиленовый газопровод диаметром 32 мм, 63 мм с использованием тройника типа ТА (Kit) методом пережатия действующего газопровода	1 врезка	1.4.3.2.		,
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
913	107986	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	185,00
914	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	219,10
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
915	107988	врезка в газопровод диаметром 63 мм			8,02	225,80
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм в полиэтиленовый газопровод диаметром 90 мм, 110 мм с использованием тройника типа Т методом пережатия действующего газопровода	1 врезка	1.4.3.3.		
916	107989	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			10,09	284,00
917	107990	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	302,60
918	103836	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	4,28	108,70
919	116495	Обрезка полиэтиленового газопровода Дн 63-90 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м)	1 обрезка	м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361	2,595	64,70
920	103837	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	6,09	172,10
921	116496	Присоединение стального газопровода на фасаде здания со снижением давления Ду 15-50 мм (на высоте до 2 м, газоопасная работа)	1 присоеди- нение	м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361	4,379	110,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
922	116497	Обрезка стального газопровода низкого давления Ду 32-50 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м)	1 обрезка	м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361	4,271	108,00
923	103839	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	6,30
		Пневматическое испытание полиэтиленового газопровода	1 пневмоиспы- тание	1.4.4.1		
924	107992	Вводы низкого давления до 0,005 Мпа (0,05 кгс/см2) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами			4,78	127,90
925	107993	Вводы среднего давления свыше 0,005 до 0,3 Мпа (св.0,05 до 3 кгс/см2) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами			9,14	244,50
926	103841	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспы- тание	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	2,97	76,40
		Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	3.3.8.		
927	103842	а) в нормальных условиях			1,93	56,00
928	103843	б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	67,40
		Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:	1 вставка ("катушка")	1.4.5.2.		
929	103854	а)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	124,90
930	103855	б)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	150,70
931	103856	в)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	123,20
932	103857	г)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	148,70
		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа)	1 врезка	1.4.3.4.		
		а) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:				
933	103860	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	165,80
934	103861	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	186,90
		б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
935	103862	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	171,20
936	103863	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	193,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	1 присоедине- ние	1.3.3.		
937	103865	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	320,40
938	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	329,60
		Присоединение газопровода к действующему газопроводу с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	на 1 присоединение	УП "НОТ", приказ №29 от 21.01.22г, п.1.1.		
		а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м				
939	132243	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	250,30
940	132244	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	365,20
941	132245	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	423,80
942	132246	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	471,70
		б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:				
943	132247	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	257,50
944	132248	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	375,70
945	132249	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	436,00
946	132250	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	485,30
		Замена задвижки на шаровой кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) диаметр действующего газопровода 80 мм:	1 замена	1.2.11.		
947	103883	 а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м: 			16,051	391,30
948	103884	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	405,80
949	103885	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	417,10
950	103890	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	м.н.вр. Пр № 449 от 30.11.17г.	0,445	12,60
		Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	1.4.1.1		
951	109096	32 мм			8,81	235,70
952	109097	63 мм			9,70	259,50
953	109098	90 мм			10,99	294,00
954	109099	110 мм Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа):	1 врезка	Приказ от 20.02.20г №68	11,27	301,50
		газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м				
955	120316	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводавода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	162,70
956	120317	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводавода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	179,70
957	120318	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводавода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	193,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м				
958	120319	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводавода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	168,00
959	120320	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводавода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	185,70
960	120321	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводавода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	200,10
		Врезка газопровода-ввода в действующий стальной газопровод (со снижением давления) газопровод низкого давления, глубина котлована более	1 врезка	Приказ от 25.03.20г №137		
961	120322	<i>1 м:</i> диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	147,80
962	120323	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	150,40
963	120324	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	223,30
964	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	163,00
965	120326	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	160,40
966	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	164,00
967	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	170,80
968	120329	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм газопровод среднего давления, глубина котлована более			7,043	178,10
		1 м:				
969	120330	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм,			5,843	152,60
970	120331	диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	155,40
971	120332	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	161,40
972	120333	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	168,40
973	120334	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	165,70
974	120335	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	169,30
975	120336	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	176,40
976	120337	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	183,90
		Другие ремонтные работы Установка электрозаглушки при прокладке	1 2 2 2 2 2			<u> </u>
977	109100	у становка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром: 32 мм	1 электро- заглушка	1.4.1.7	0,59	16,60
978	109100	63 MM			0,39	21,10
979	109102	90 мм			0,99	27,80
980	109103	110 мм			1,04	29,20
981	109104	160 мм Установка электромуфты при прокладке газопровода из	1 электромуфта	1.4.1.5.	1,71	48,10
982	110512	полиэтиленовых труб диаметром: 32 мм	1		0,73	20,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
983	110513	63 мм			1,01	28,40
984	110514	90 мм			1,37	38,50
985	110515	110 мм			1,44	40,50
986	110516	160 мм			2,20	61,90
		Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 переходник	1.4.1.8.		,
987	113873	32 мм			0,62	17,40
988	113874	63 мм			0,82	23,00
989	113875	90 мм			1,09	30,70
990	113876	110 мм			1,14	32,10
991	113877	160 мм			1,78	50,10
002	102004	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад		2217	5.600	
992	103894	многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	3.3.17.	5,682	143,70
993	103895	Установка крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе (не газоопасная работа)	1 кран	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.	0,49	12,60
994	103896	Установка КТР	1 штука	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,09	2,10
995	103897	Контрольная опресовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,53	14,40
996	103899	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,22	4,00
997	103900	Демонтаж гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	5,80
998	103901	Установка гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,39	9,10
999	103902	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	3,02	84,70
		Установка изолирующего фланца на действующий	т изоли- рующий	6.4.8.		
		газопровод (на вводах в жилые дома)	фионен	0.1101		
		ИФС-01, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых				
		соединений" - диаметр (по условному проходу)				
		газопровода:				
1000	107996	а) до 20 мм			0,668	15,70
1001	107997	б) до 32 мм			0,696	16,30
1002	107998	в) до 50 мм			0,752	17,60
		ИФС-02, в соответствии с "Рекомендациями на				
		изготовление и установку изолирующих фланцевых				
		соединений":				
		а) наружный диаметр газопровода 12-28 мм, толщина				
1000	10000	стенки до 4 мм, положение стыка:			0 ===	4440
1003		1. вертикальное			0,562	14,10
1004	108001	2. горизонтальное			0,592	14,90
		б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина				
1005	109002	стенки до 4 мм, положение стыка: 1. вертикальное			0,804	20,20
-		_				
1006	108003	2. горизонтальное в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина			0,834	20,90
		в) наружный диаметр газопровода 32-43 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:				
1007	108004	стенки до о мм, положение стыка: 1. вертикальное			0,914	23,00
1007		2. горизонтальное			0,914	,
1009	100003	 горизонтальное наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина 			0,734	23,40
		т) наружный диаметр газопровода 57-оо мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:				
1009	108006	1. вертикальное			1,114	28,00
1010		2. горизонтальное			1,154	29,10
1010	100007	д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина			1,107	27,10
		стенки до 6 мм, положение стыка:				
1011	108008	1. вертикальное			1,274	32,10
1012		2. горизонтальное			1,314	33,10
	- **	*	1 изолирующее			,
		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	фланцевое соединение	3.3.4.		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1013		а) диаметр 20-32 мм			0,64	15,80
1014	103919	б) диаметр 40-50 мм			0,66	16,30
		Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	3.3.5.		
1015	103920	а) диаметр 20-32 мм	осодинение		0,61	15,00
1016		б) диаметр 40-50 мм			0,63	15,50
		Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)	1 изолирующее фланцевое соединение	3.3.7.	,	
1017	103927	а) диаметр 20 мм			0,9	25,10
1018	103929	б) диаметр 25 мм			0,95	26,60
1019	103930	в) диаметр 32 мм			1,14	31,80
1020	103931	г) диаметр 40 мм			1,51	42,30
1021	103933	д) диаметр 50 мм			1,58	44,20
		Замена газового крана в нормальных условиях	1 кран	3.3.12.		
1022	103935	а)до 15 мм			0,625	17,00
1023		б)до 25 мм			0,644	17,50
1024		в)до 40 мм			0,97	26,40
1025		г)до 50 мм			1,04	28,30
		Замена газового крана на высоте с приставной лестницей	1 кран	3.3.12.		
1026	103943	а)до 15 мм			0,753	20,50
1027	103944	б)до 25 мм			0,921	25,10
1028	103946	в)до 40 мм			1,16	31,60
1029	103947	г)до 50 мм			1,38	37,50
		Замена газового крана с накидной гайкой в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1030	150872	а) диаметр до 15 мм		201111221	0,285	7,70
1031		б) диаметр до 20 мм			0,285	7,70
1032		в) диаметр до 25 мм			0,310	8,30
1033		г) диаметр до 32 мм			0,344	9,30
		Замена газового крана с накидной гайкой на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1034		а) диаметр до 15 мм		20.11.221	0,331	8,90
1035		б) диаметр до 20 мм			0,333	9,00
1036		в) диаметр до 25 мм			0,367	9,90
1037		г) диаметр до 32 мм			0,404	10,90
		Замена газового крана со сгоном в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		10,50
1038	150881	а) диаметр до 15 мм		20.11.221	0,425	11,50
1039		б) диаметр до 20 мм			0,447	12,10
1040		в) диаметр до 25 мм			0,489	13,20
1041		г) диаметр до 32 мм			0,537	14,50
		Замена газового крана со сгоном на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1042	150885	а) диаметр до 15 мм			0,484	13,10
1043		б) диаметр до 20 мм			0,506	13,70
1044		в) диаметр до 25 мм			0,578	15,60
1045		г) диаметр до 32 мм			0,637	17,20
1046		Установка шарового крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная	1 кран	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,11	3,00
1047	103951	работа) Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	3.3.15	0,648	15,10
		Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях	1 участок	3.3.16.		
1048		а)до 32 мм			1,52	40,70
1049	103954	б)до 50 мм			2,27	60,90
	46-	Замена участка внутреннего газопровода на высоте с приставной лестницей	1 участок	3.3.16.		12 =
1050		а)до 32 мм			1,81	48,50
1051	103956	б)до 50 мм			3,07	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.
1052	103957	Примечание: нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	14,20
1053	103961	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 100 мм при тавровой врезке	1 стык	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,43	10,00
1054	103963	Нанесение усиленной антикорозийной изоляции на газопровод диаметром до 50 мм при тавровой врезке	1 стык	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,31	7,20
1055	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,63	14,70
1056	103965	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,53	12,30
1057	103966	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,42	9,80
1058	103967	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	6,20
1059	103968	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,35	8,10
1060	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	м.н.вр., приказ №55 от 01.02.22г.	0,602	14,00
1061	132932	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,211	4,90
1062	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	м.н.вр., приказ №55 от 01.02.22г.	0,509	11,90
1063	132934	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,254	5,90
1064	132935	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в деревянных стенах	на пробивку 1	м.н.вр., приказ №55	0,357	8,30
1065	132936	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены	отверстия	от 01.02.22г.	0,188	4,40
1066	103971	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	6,20
1067	116590	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	Пр.от 29.07.19 №274	0,464	10,80
1068	116591	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	Пр.от 29.07.19 №274	0,842	20,00
		Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома				
1069	136113	- 1 исполнитель	на 1	Пр.от 26.03.21	0,042	1,10
1070	136114	- 2 исполнителя	изолирующую вставку	26.03.21 №132	0,085	2,40
		Плита газовая				
1071	103974	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	3.1.2.	0,319	7,40
1072	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	3.3.18.10.	0,696	16,20
		Замена газовой плиты, связанная с подгонкой опуска		3.3.18.10.		
1073	103977	а) замена стационарной плиты основного исполнения			1,053	24,60
1074	103978	б) замена стационарной плиты повышенной комфортности			1,268	29,60
1075	141369	Замена встраиваемой газовой варочной панели	на 1 варочную панель	УП "НОТ", пр.от 19.01.23 №34	0,592	13,80
1076	141438	Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки	на 1 духовку	УП "НОТ", пр.от 03.02.23 №62	0,581	13,60
		Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 стационарная плита	3.3.18.13.		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1077	103980	а) замена стационарной плиты повышенной комфортности			2,17	63,60
1078	103982	б) замена стационарной плиты основного исполнения			2,08	61,00
1079	103984	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	3.3.18.14	0,488	11,40
1080	103985	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	3.3.18.15	0,591	13,80
1081	103987	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью присоединительного гибкого шланга	1 плита	3.3.18.16	0,486	11,30
1082	103989	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 плита	3.3.18.18.	0,232	5,40
1083	103990	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 плита	3.3.18.19.	0,498	11,60
1084	116500	Монтаж встраиваемого газового духового шкафа, с применением сварки	1 шкаф	м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361	1,32	32,70
		Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)				
1085	126692	- одноквартирный жилой дом	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г УП "НОТ",	5,722	168,30
1086	126693	- одноквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г УП "НОТ",	6,396	188,10
1087	126697	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	приказ №145 от 31.03.21г	6,352	186,90
1088	126698	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г УП "НОТ",	7,142	210,10
1089	126699	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	7,902	232,40
1090	126700	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	8,672	255,10
1091	126701	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	6,718	197,60
1092	126703	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	7,508	220,80
1093	126705	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	8,268	243,20
1094	126707	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	9,038	265,80
1095	126708	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие) Установка газовой встраиваемой духовки с	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	3,227	90,50
		применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)				
1096	127634	- одноквартирный жилой дом	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,236	154,10
1097	127635	- одноквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,91	173,80
1098	127657	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,866	172,50
1099	127658	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	УП "НОТ", приказ №227	6,656	195,80
1100	127659	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	7,416	218,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1101	127660	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	8,186	240,80
1102	127661	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г УП "НОТ",	6,232	183,30
1103	127662	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г УП "НОТ",	7,022	206,50
1104	127663	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	приказ №227 от 21.05.21г	7,782	228,90
1105	127664	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	8,552	251,50
1106	127665	Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	2,741	76,90
		Водонагреватель				
1107	103993	Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)	1 водонагре- ватель	3.1.3.	3,821	106,90
1108	103994	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагре- ватель	3.3.25.1.	1,09	29,70
1109	116592	Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)	1 водонагре- ватель	3.3.25.2.	1,092	29,70
1110	103995	Замена (перестановка) водонагревателей газовых проточных с применением сварки	1 водонагре- ватель	3.3.25.3.	4,3	120,30
1111	103996	Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки	1 водонагре- ватель	3.3.25.23.	0,237	6,40
1112	103997	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	1 водонагре- ватель	3.3.25.24.	0,484	13,10
1113	103998	Подключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 после временного отключения	1 водонагре- ватель	3.3.45.28.	0,413	11,20
1114	103999	Подключение проточного газового водонагревателя после временного отключения на гибкую подводку при отключенном газопроводе	1 подключение	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,5	13,60
1115	104000	Замена водонагревателя емкостного газового	1 водонагре- ватель	3.3.45.1.	3,51	95,60
1116	104001	Отключение водонагревателя емкостного газового типа AГВ-80, AГВ-120 от газопровода с установкой заглушки	1 водонагре- ватель	3.3.45.29.	0,232	6,30
		Отопительный газовый аппарат				
1117	104009	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	3.3.46.1	6,93	193,90
1118	104010	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-1; АОГВ-23,2-1)	1 аппарат	3.3.46.2	2,48	69,40
1119	104011	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа)(АОГВ-11,6-1; АОГВ-23,2-1)	1 аппарат	3.3.46.3	1,772	49,60
1120	104013	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-3)	1 аппарат	3.3.46.4	2,63	73,60
1121		Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	3.3.47.1	3,68	103,00
1122		Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (без пуска газа)(КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	3.3.47.2	3,056	85,50
1123	104026	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ)	1 котел	3.3.47.3	1,129	30,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1124	104037	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	3.3.48.14	5,838	163,40
1125	104038	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики и подсоединением котла на гибкое соединение (шланг)	1 котел	3.3.48.15	3,059	83,30
1126	132929	Замена газового котла на настенный двухконтурный газовый котел	на 1 газовый котел	м.н.вр., приказ №55 01.02.22г.	12,516	374,50
1127	132930	Прокладка труб полипропиленовых со сваркой монтажных стыков от Ø 15 мм до Ø 25 мм протяженностью 1 м.п.	на 1 метр	м.н.вр., приказ №55 01.02.22г.	0,458	11,20
		Индивидуальные приборы учета расхода газа				
1128	137473	Установка прибора индивидуального учета расхода газа на наружной стене одноквартирного, блокированного жилого дома	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	3.1.10.	4,055	64,35
1129	137459	Установка прибора индивидуального учета расхода газа типа СГД внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение) (с применением сварки)	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	3.1.11.1.	4,037	75,46
1130	137460	Установка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью присоединительного гибкого газопровода	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	3.1.12.	0,927	16,59
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома:				
1131	137461	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-		0,769	10,60
1132	137462	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	3.1.13.	0,572	7,68
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение):				
1133	137463	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	3.1.14.	1,012	14,12
1134	137464	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	3.1.14.	0,815	11,27
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внугри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки)				
1135	137465	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	3.1.15.1.	1,868	23,89
1136	137466	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	5.1.15.1.	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 присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение) (с применением сварки)				
1137	137467	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	3.1.16.1.	2,354	43,95
		СГМ, Гранд	ного учета	5.1.10.1.		1

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки				
1139	137469	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-		1,016	16,75
1140	137470	СГМ, Гранд	ного учета	3.1.17.	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 присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение)	расхода газа			
1141	137471	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	3.1.18.	1,259	20,76
1142	137472	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	3.1.18.	1,063	17,51
1143	104073	Замена индивидуальных приборов учета расхода газа	1 счетчик	3.3.50.1.	0,855	23,30
		Замена индивидуального прибора учета расхода газа с	1 прибор учета	3.3.50.2.		
1111	104074	применением сварки в одноквартирном жилом доме а)расположение газоиспользующего оборудования на	расхода газа		1 104	122.70
1144	104074	одном уровне			4,184	122,70
1145	104076	б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях			4,858	142,50
1146	104077	Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в одноквартирном жилом доме замена малогаоаритного индивидуального приоора	1 замена	3.3.50.2.1.	1,689	47,20
1147	108358	учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку в межповерочный период, ремонт; при установке после поверки в межповерочный период, ремонта) Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по	1 индиви- дуальный прибор учета расхода газа	3.3.50.8	0,442	10,80
1148	108359	замена малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа (тройник с измерительной частью) СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки	1 индиви- дуальный прибор учета расхода газа	3.3.50.10.	0,706	17,30
1149	104078	Демонтаж индивидуальных приборов учета расхода газа	1 прибор учета расхода газа	3.3.50.4.	0,574	15,60
		Замена прокладки в соединении индивидуального прибора учета расхода газа с газопроводом 1.при размещении индивидуального прибора учета расхода газа внугри помещения	patrozarasa	3.3.50.5.		
1150	104080	1.а)при замене одной прокладки			0,200	5,40
1151	104081	1.б)при замене двух прокладок 2.при размещении индивидуального прибора учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа			0,283	7,70
		без снятия кожуха				
1152	104082	2.а)при замене одной прокладки			0,262	7,10
1153		2.б)при замене двух прокладок			0,346	9,40
		со снятием кожуха				
1154		2.в)при замене одной прокладки			0,982	26,70
1155	104086	2.г)при замене двух прокладок			1,070	29,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1156	104091	Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 перестановка	3.3.50.6.1	2,341	68,10
		Индивидуальная баллонная установка сжиженного га	аза			
		Монтаж индивидуальной баллонной установки	1 ИБУ	5.2.20		
1155	104000	сжиженного газа по комбинированной схеме			1.20	25.10
1157 1158		а) Плита 4-горелочная			1,29	35,10 34,00
1136	104100	б) Плита 2-горелочная Монтаж индивидуальной баллонной установки			1,23	34,00
		сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	5.2.21		
1159	104101	а) Плита 4-горелочная			0,99	26,90
1160	104102	б) Плита 2-горелочная			0,95	25,80
		Монтаж индивидуальной баллонной установки	1 ИБУ	5.2.22		
1161	104103	сжиженного газа с установкой баллона в шкафу а) Плита 4-горелочная			1,11	30,20
1161		б) Плита 4-горелочная			1,11	28,80
1102	104104	Монтаж индивидуальной баллонной установки			1,00	20,00
		сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.2.23		
1163	104105	а) Плита 4-горелочная			1,528	41,60
1164		б) Плита 2-горелочная			1,485	40,40
		Демонтаж индивидуальной баллонной установки	1 ИБУ	5.2.24		
	101105	сжиженного газа:			0.125	2.50
1165		а)с установкой баллона внутри помещения			0,136	3,70
1166		б)с установкой баллона в шкафу в)по комбинированной схеме			0,209	5,70
1167	104109	в лю комоинированной схеме Переоборудование индивидуальной баллонной			0,248	6,70
1168	104110	установки сжиженного газа с баллоном в шкафу на	1 ИБУ	5.2.25	0.97	26,40
		индивидуальную баллонную установку сжиженного газа			,	,
1169	104112	с установкой баллона внутри помещения Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном в шкафу на	1 ИБУ	5.2.26	0,91	24,80
1109	104112	индивидуальную баллонную установку сжиженного газа по комбинированной схеме	а	3.2.20	0,91	24,00
1170	104113	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном внутри		5.2.27	0,96	26,10
1170	104113	помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа по комбинированной схеме	1 ИБУ	3.2.27	0,90	20,10
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа	1 ИБУ	5.2.28		
		с двумя баллонами в шкафу				
1171		а) без замены шкафа			0,867	23,60
1172	104116	б) с заменой шкафа			1,231	33,50
4450	104440	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном внугри	4 *****			20.60
1173	104118	помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.2.29	1,417	38,60
		Переоборудование индивидуальной баллонной				
		установки сжиженного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного	1 ИБУ	5.2.30		
		газа с двумя баллонами в шкафу				
1174		а) без замены шкафа			1,272	34,60
1175	104122	б) с заменой шкафа Переоборудование индивидуальной баллонной			1,637	44,60
1176	104124	установки сжиженного газа по комбинированной схеме	1 ИБУ	5.2.32	0,772	21,00
		на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с баллоном в шкафу			-, -	
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу				
1177	104127	на индивидуальную баллонную установку сжиженного	1 ИБУ	5.2.35	0,629	17,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1178	104128	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.2.36	1,134	30,80
		*ПРИМЕЧАНИЕ к №№ 104099-104106, 104110, 104112-104113, 104115-104116, 104118, 104121-104122, 104124, 104127-104128:				
1179	104129	1.Стоимость каждого последующего метра длины прокладываемого газопровода сверх 2-ух метров (при оказании услуг по монтажу (переоборудованиию) ИБУ)	каждый последующий 1 м. газопровоза (сверх 2-х м.)	5.2.20 - 5.5.23	0,122	3,30
1180	104130	2.Переноска одного баллона к месту установки у потребителя газа на расстояние до 50 м (при оказании услуг по монтажу (переоборудованиию) ИБУ)	переноска 1 баллона (расстояние до 50 м)	5.5.25 - 5.2.36	0,016	0,40
1181	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.2.4.	0,339	7,90
		Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:	1 прокладка	5.2.5.		
1182		а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	5,80
1183	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.2.19.	0,276	6,40
1184	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2	т шкаф	3.2.19.	3,27	76,30
1185	132959	Замена газопровода ИБУ из трубы холоднодеформированной 12х2 с применением сварки	на 1 газопровод ИБУ	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,7841	20,50
1186	132960	Перестановка (вынос) шкафа ИБУ с заменой газопровода	на 1 ИБУ	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,8154	22,20
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу		УП "НОТ", приказ №559 от 26.10.23г		
1187	148216	Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 регулятор		0,327	7,60
1188	148217	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 гибкое соединение		0,266	6,20
1189	148218	Замена двух гибких соединений (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 2 гибких соединения		0,294	6,80
1190	148219	Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 гибкое соединение		0,266	6,20
1191	148220	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллоной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 3 гибких соединения		0,322	7,50
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа		УП "НОТ", приказ №559 от 26.10.23г		
1192	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		0,106	2,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1193	148222	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллоной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 гибкое соединение		0,075	1,80
1194	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		0,102	2,40
1195	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		0,075	1,80
1196	148225	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллоной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 3 гибких соединения		0,13	3,10
		Примечание: Отпускные цены (тарифы) с кодами 148221-148225 применяются ТОЛЬКО при доставке сжиженного углеводородного газа в баллонах на индивидуальную баллонную установку автомобилями типа АСТБ				
		Домовые регуляторы давления газа				
		Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор	3.1.1.		
		-1. без установки кожуха				
1197	104143	а) угловое исполнение			1,18	33,10
1198	104145	б) линейное исполнение			1,662	46,60
		- 2. с установкой кожуха:				
1199	104147	а) угловое исполнение			1,412	39,60
1200	104148	б) линейное исполнение	1 замена		1,894	53,10
1201	104151	Замена домового регулятора давления газа	регулятора давления газа	3.3.52.1.	1,976	56,50
1202	104153	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	1,48	39,60
1203	104157	Замена регулятора давления газа (регулятор "Балтика", РДГ-6, РДК) индивидуальной баллоной установки	1 регулятор давления	5.2.3.	0,119	2,70
		Система контроля загазованности				
1204	104160	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, одноквартирном жилом доме (с применениеми сварки)	1 система контроля загазован-ности	3.1.7.	4,315	126,60
1205	104162	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, одноквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки газоиспользующего оборулования)	1 система контроля загазован-ности	3.1.6.	3,415	102,20
		Отключение объекта газопотребления				
1206	104165	Отключение объекта газопотребления одноквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	3.5.6.	1,292	32,70
1207	104168	Отключение объекта газопотребления одноквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	3.5.7.	1,147	29,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	3.5.8.		
1208		а) 2-5 - ти этажная застройка			1,445	36,50
1209	104171	б) 6-9 - ти этажная застройка Отключение газоиспользующего оборудования с			1,811	45,80
1210	116593	установкой заглушки с применением сварки на внутреннем газопроводе в помещении (квартире) жилого лома	установка 1 заглушки	Пр. №379 от 09.10.19г.	0,679	19,00
		Отключение объекта газопотребления многоэтажного (многоквартирного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки)	на 1 отключение	УП "НОТ", приказ №591 от 30.12.21г		
1211	131191	а) 2-5-ти этажная застройка			1,082	27,30
1212	131192	б) 6-9-ти этажная застройка			1,255	31,80
		Услуги по доставке газовой плиты		м.н.вр.пр.		
1213	104175	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	№65 от 05.02.16г. м.н.вр.пр.	0,18	3,00
1214	104177	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г. м.н.вр.пр.	0,18	3,00
1215	104179	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	№65 от 05.02.16г. м.н.вр.пр.	0,24	4,00
1216	104180	- поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	№65 от 05.02.16г. м.н.вр.пр.	0,24	4,00
1217	104182	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	№65 от 05.02.16г.	0,31	5,20
		Использование специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА")				
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ на действующих газопроводах при глубине котлована более 1 м, без снижения давления газа и отключения потребителей газа без установки байпасной линии:	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	м.н.вр.пр. №272 от 02.08.18г.		
		газопровод низкого и среднего давления				
1218	109783	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	247,74
1219	109784	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	630,70
	100=0=	газопровод высокого давления			0.40	
1220	109785	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	253,59
1221	109786	Диаметр газопровода 125-159 мм 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"	Пр. №427 от 26.11.18г.	21,08	645,47
		газопровод низкого и среднего давления				
1222	109787	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	604,77
1223	109788	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	645,94
1224	109789	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	722,12
1225	109790	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 025,05
1226	109791	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			39,719	1 188,45
		газопровод высокого давления				
1227	109792	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	618,91
1228	109793	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	661,04

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1229	109794	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	739,01
1230	109795	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 049,03
1231	109796	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			39,719	1 216,30
	газо	техническому обслуживанию газоиспользующего опроводов, проведению комплекса работ по опредользующего оборудования с одновременным прово	елению техн	ического	состоян	ия
1232	103317	Годовое техническое обслуживание (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (юридические лица)	1 запорное устройство на газопроводе- вводе		0,039	0,56
		Годовое техническое обслуживание (ГТО) вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (юридические лица; дома без балансовой принадлежности)				
1233	103318	нормальные условия труда			0,150	3,08
1234	103319	неудобные условия труда	1 подъезд		0,299	5,28
		Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				,
1235	145915	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,102	21,50
1236	145916	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		1,833	37,80
1237	145917	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)		2,323	46,60
1238	145918	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (котел)		2,648	52,60
		Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных				
1239	145919	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагрева- тель		1,407	28,30
1240	145920	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 водонагрева- тель		1,627	30,20
Полн	ое техн	ническое обслуживание газопроводов и газоисполь	зующего об	орудован	ия	
		Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов (юридические лица)				
1241	103341	со смазкой крана	1 запорное устройство на		0,218	4,15
1242	103343	без смазки крана	газопроводе- вволе		0,083	1,54

вводе

103343 без смазки крана

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (юридические лица; дома без балансовой принадлежности)				
1243	103344	со смазкой кранов на стояках			2,694	57,97
		-	1 ввод (подъезд)		·	
1244	103345	без смазки кранов на стояках	, , , ,		1,813	41,21
1245	126212	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		1,653	35,60
1246	103347	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома (юридические лица; дома без балансовой принадлежности)	1 обслуживание (квартира)		0,043	0,63
1247	103462	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		0,062	0,85
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовке (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовки -контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием:				
1248	145921	многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель,		0,489	11,20
1249	145922	одноквартирный (блокированный) жилой дом	встраиваемая духовка)		0,480	11,10
1250	145923	контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой, газоэлектрической духовок и внутреннего газопровода до крана на опуске к плитам газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,693	15,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящейся на гарантийном обслуживании:				
1251	119021	многоквартирный жилой дом	1 плита (встраиваемая		0,161	2,90
1252	125437	одноквартирный (блокированный) жилой дом	варочная панель)		0,152	4,30
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1253	145795	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагре-		1,458	39,50
1254	145796	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	ватель		1,678	44,70
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром и котлом и отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
1255	145805	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения			1,163	36,70
1256	145806	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения			1,913	58,90
1257	145809	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)		2,404	71,70
1258	145924	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников			2,728	80,10
Техн	ическо	е обслуживание аппарата конвекторного отопител	іьного газов	0Г0		
1259	112218	Техническое обслуживание аппарата конвективного отопительного (конвектора) газового "Данко-Бриз" (м.н.вр.Пр.УП "Гроднооблгаз" от 07.03.2019 №90)	1 аппарат		1,084	24,70
		е обслуживание (заявочное техническое обслужива ого газового водогрейного котла	ание) напол	ьного		
1260	144596	Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	на 1 котел		3,351	88,50
		е обслуживание (заявочное техническое обслужив: ного газового котла Vitogas	ание) напол	ьного		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1261	145914	Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовым котлом и напольного двухконтурного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A, Vitogas 100 типа GS1, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	на 1 котел		4,956	138,10
обору	удован	е комплекса работ по определению технического со ия по истечении срока службы с одновременным г иия (ТО) внутреннего газопровода и газоиспользую	троведением	и техниче		
		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				
1262	145898	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагре-		2,593	71,20
1263	145899	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	ватель		2,813	76,40
		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				
1264	145900	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,046	56,00
обору техні	удован	е комплекса работ по определению технического со ия по истечении срока службы с одновременным г го обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода ия	троведением	1 полного		
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой				
1265	145901	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,759	39,90
1266	145902	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени			1,490	34,40
1267	145903	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени			1,752	39,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1268	145904	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,482	34,30
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели				
1269	145905	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная		1,560	35,80
1270	145906	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени	панель		1,292	30,40
1271	145907	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная		1,551	35,60
1272	145908	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени	панель		1,283	30,20
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовой встраиваемой духовки, газоэлектрической встраиваемой духовки по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовой встраиваемой духовкой, газоэлектрической встраиваемой духовкой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и газовой встраиваемой духовки, газоэлектрической встраиваемой духовки,				
1273	145909	многоквартирный жилой дом	1 встраиваемая		1,669	38,10
1274	145910	одноквартирный (блокированный) жилой дом 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	духовка		1,662	37,90
1275	145911	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	на 1 водонагре-		2,682	73,30
1276	145912	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	ватель		2,902	78,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла				
1277	145913	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,151	58,50
_	-	- ехнического состояния индивидуальных приборог а <i>с учетом транспортных расходов</i>	в учета			
		Проверка технического состояния индивидуальных приборов учета расхода газа				
1278 1279	149200 149201	а) при размещении счетчиков внутри помещения б) при размещении счетчиков на наружных стенах домов усадебного типа	1 индивидуаль- ный прибор учета расхода	3.2.38. 3.2.39.	0,205	3,00
		Примечание: отпускные цены (коды 149200 и 149201) применяются ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО при проведении технического обслуживания газоиспользующего оборудования и проведении комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с ОДНОВРЕМЕННЫМ проведением технического обслуживания				
Пров	верка т	ехнического состояния домовых регуляторов давл	ения газа			
1280	128753	Проверка технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0)) (без учета транспортных расходов)	1 регулятор	УП "НОТ", приказ №381	0,311	8,50
1281	128754	с учетом транспортных расходов (в случае наличия газоиспользующего оборудования, находящегося на обслуживании сервисных центров)	1 регулятор	от 23.08.21г, приказ №86 от 22.02.23г	0,311	13,80
1282	149202	с учетом транспортных расходов (при проведении технического обслуживания газоиспользующего оборудования и проведении комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с ОДНОВРЕМЕННЫМ проведением технического обслуживания)	1 регулятор	УП "НОТ", приказ №381 от 23.08.21г, приказ №86 от 22.02.23г	0,311	9,80
		норма времени увеличивается:				
1283	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	УП "НОТ", приказ №381 от 23.08.21г, приказ №86 от 22.02.23г	0,172	4,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1284	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	УП "НОТ", приказ №381 от 23.08.21г, приказ №86 от 22.02.23г	0,104	2,80
		Примечание: при проведении технического обслужи				
		других однотипных домовых регуляторов давления г необходимо пользоваться настоящей нормой времен				
		Услуги, оказываемые газонаполните.		<u> </u> гией		
		Освидетельствование баллона автомобильного		<u> </u>		
1285	104329	газового для легкового автомобиля вместимостью 50 л	1 баллон	7.61.	1,45	54,20
		Освидетельствование баллонов автомобильных газовых для легковых автомобилей				
1286	104350	-60 л			1,542	57,60
1287	104351	-65 л	1 баллон	7.62.	1,58	59,00
1288 1289	104352 104353	-90 л -103 л			1,657	61,90 64,00
1209	104333	Гидравлическое испытание баллонов автомобильных газовых для грузовых автомобилей			1,/14	04,00
		(АГДТБ-1)				
1290	104354	-81 л		7.60. 7.60.1.	1,629	60,80
1291	104355	-164 л	1 баллон		1,677	62,60
1292	104356	-207 л			1,893	70,70
1293	104357	-210 л			1,917	71,70
		Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2)				
1294	143678	-5 л			0,054	2,00
1295	143679	- 12 л	1 баллон	7.59.	0,056	2,00
1296	143680	- 27 л			0,066	2,40
1297	143681	- 50 л			0,074	2,70
		Дегазация газовых автомобильных баллонов методом промывки на агрегате АГДТБ-1				
1298	123466	30 - 50 л			1,122	25,20
1299	123467	51 - 100 л			1,185	26,60
1300	123468	101 - 150 л	1 баллон	Пр.№357 от 31.07.20г	1,248	28,00
1301	123469	151 - 200 л			1,311	29,50
1302	123470	201 - 250 л			1,375	30,90
		Услуги по погрузке - разгрузке газовых баллонов	ı			
1303	104384	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 27 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.24.	0,06	1,20
1304	104386	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 12 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.26.	0,05	0,98
1305	104389	Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 12 литров на накопительную площадку эстакады ГНС	10 баллонов	7.29.	0,038	0,78
		Услуги, оказываемые лабораторией контр	оля качесті	——— 89 свапки		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Аттестация сварщиков				
1306	104400	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	893,85
1307	104401	состав группы из 5 человек	на 1 человека			178,77
1308	104402	состав группы из 6 человек	на 1 человека			148,98
1309	104403	состав группы из 7 человек	на 1 человека			127,69
1310	104404	состав группы из 8 человек	на 1 человека			111,73
1311	104405	состав группы из 9 человек	на 1 человека			99,32
1312	104407	состав группы из 10 человек	на 1 человека			89,39
1313	104408	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (практический курс)	1 практи- ческий курс на 1 человека	Пр.№431 от 26.11.15г	4,90	187,14
1314		Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	893,85
1315	104410	состав группы из 5 человек	на 1 человека			178,77
	104411	состав группы из 6 человек	на 1 человека			148,98
1317	104412	состав группы из 7 человек	на 1 человека			127,69
1318	104413	состав группы из 8 человек	на 1 человека			111,73
1319	104414	состав группы из 9 человек	на 1 человека			99,32
1320	104415	состав группы из 10 человек	на 1 человека			89,39
1321	104416	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (практический курс)	1 практический курс на 1 человека	Пр.№431 от 26.11.15г	2,00	81,55
1322	105890	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (теоретический курс) группа до 10 человек	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	1 434,06
1323	105892	группа до 7 человек	на 1 человека			204,87
1324	105893	группа до 10 человек	на 1 человека			143,41
1325	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	2 697,33
1326	105896	группа до 7 человек	на 1 человека			385,33
1327	105897	группа до 10 человек	на 1 человека			269,73
1328	105898	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (теоретический курс) группа до 10 человек	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	1 434,06
1329	105900	группа до 7 человек	на 1 человека			204,87
1330	105901	группа до 10 человек	на 1 человека			143,41
1331	105902	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (практический курс) группа до 10 человек	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	62,00	2 614,80
1332	105903	группа до 7 человек	на 1 человека			373,54
1333	105904	группа до 10 человек	на 1 человека			261,48
1334	105905	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (теоретический курс) группа до 10 человек	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	32,00	1 434,06
1335	105908	группа до 7 человек	на 1 человека			204,87
1336	105909	группа до 10 человек	на 1 человека			143,41
1337	105910	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (практический курс) группа до 10 человек	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	64,00	2 697,33
1338	105912	группа до 7 человек	на 1 человека			385,33
1339	105913	группа до 7 человек	на 1 человека			269,73
	-	Радиографический контроль сварных соединений и другие услуги				,

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1340	105921	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 25 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	1,41	55,29
1341	105923	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	1,76	68,46
1342	105924	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 60 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,39	94,98
1343	105932	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,99	117,53
1344	105933	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 108 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	2,51	99,89
1345	105934	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,14	123,55
1346	105935	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 114 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,18	127,09
1347	105936	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,98	157,19
1348	105937	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 159 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,08	122,79
1349	105938	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	3,85	151,73
1350	105939	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 273 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	4,20	166,31
1351	105940	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	5,25	205,83
1352	105941	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 465 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	7,18	283,66
1353	105942	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	8,98	351,26
1354	105943	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 550 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	9,70	384,08
1355	105944	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	12,13	475,39
1356	105945	Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 660 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	10,83	430,03
1357		при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению Контроль внешним осмотром и измерением	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017 Приказ	13,54	531,84
1358	105947	трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов,	10 стыков	№510 от 29 12 2017 Приказ	0,80	30,09
1359	105948	подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	10 стыков	№510 от 29.12.2017	1,00	37,68

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1360	105949	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,25	9,54
1361	105950	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,31	11,79
1362	105951	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29 12 2017	0,36	13,63
1363	105952	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,45	17,05
1364	105953	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	17,43
1365	105955	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,58	21,90
1366	105956	Цветная дефектоскопия на площадке	м2	Приказ №510 от	6,35	238,55
1367	105957	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	7,98	299,83
1368	105958	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	м2	Приказ №510 от	8,26	310,34
1369	105959	Ультрозвуковая дефектоскопия одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, толщина металла до 24 мм на площадке	М	Приказ №510 от 29.12.2017	3,75	154,78
1370	105960	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	М	Приказ №510 от 29.12.2017	4,69	193,58
1371	105961	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	M	Приказ №510 от	4,88	201,39
1372	105963	Измерение толщины металла ультразвуком на площадке	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,37	14,94
1373	105964	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	18,30
1374	105965	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	1 измерение	Приказ №510 от	0,48	19,05
1375	105966	Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29 12 2017 Приказ	0,84	31,55
1376	105967	Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	№510 от	0,85	31,94
1377	105968	Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке	образец	29 12 2017 Приказ №510 от 29 12 2017	0,64	24,05
1378	105969	Замер твердости металла на площадке	3 замера	Приказ №510 от	0,57	22,56
1379	105970	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,71	27,80
1380	105971	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	3 замера	Приказ №510 от	0,74	28,95