ПРЕЙСКУРАНТ отпускных цен (тарифов) на оказание услуг №1

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1	1.1.	2	3	4	5	6
Услу	ти, ока	зываемые юридическим лицам и индивидуальны и ремонту газопроводов, оборудования и приб	боров газово	го хозяйс		уживанин
		Техническое обслуживание подземных и надземн	ых газопров	одов		
		Техническое обслуживание отключающих	1 кран	1.1.21.		
		устройств на подземном газопроводе	(задвиж.)	111.21.		
		При глубине колодца до 1 м				
1		а) Ø крана до 50 мм			0,549	14,03
2	103351	б) Ø задвижки до 150 мм			1,332	34,03
		Техническое обслуживание отключающих	1 кран			
		устройств на подземном газопроводе.	(задвиж.)	1.1.21.		
		При глубине колодца от 1 до 3 м	, i			
3		a) Ø крана 50-100 мм			0,684	17,44
4		Ø крана 101-150 мм			0,819	20,90
5		б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	39,75
6	103356	Ø задвижки 301-500 мм			1,782	45,49
		Приборное техническое обследование стальных				
_		подземных газопроводов с применением комплекса	на 1 км		4004	
7	127236	поисково-диагностического "ПРОГРЕСС" ФК-01 и	подземного газопровода	1.1.37	10,843	337,53
		газоанализатора ФП-22 (в застроенной части города	тазопровода			
		и населенного пункта)				
		Техническое обслуживание задвижки,				
		установленной на подземном газопроводе, в		1.1.25		
		надземном исполнении (газопровод среднего или				
		высокого давления)			0.444	44.50
8	124675	- Ø газопровода до 150 мм	1 задвижка		0,443	11,52
9	124676 124677	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	13,44
10	124677	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм Техническое обслуживание задвижки,	1 задвижка		0,610	15,84
		установленной на подземном газопроводе, в				
		надземном исполнении (низкое давление газа в		1.1.25		
		газопроводе)				
11	124679	- Ø газопровода до 150 мм	1 задвижка		0,443	11,08
12	124680	- Ø газопровода до 130 мм - Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	12,92
13	124681	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	15,24
	-	Техническое обслуживание шарового крана,			,	,
		установленного на подземном газопроводе, в				
		надземном исполнении (газопровод среднего или		1.1.24		
		высокого давления)				
14	124683	- Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	10,76
		- Ø газопровода до 200 мм (при проведении				
15	124684	технического обслуживания приводного устройства	1 шаровой кран		0,889	23,10
		(ручного редуктора))				
16	124685	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	15,68
		- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при				
17	124686	проведении технического обслуживания	1 шаровой кран		1,079	28,00
		приводного устройства (ручного редуктора))				
		Техническое обслуживание шарового крана,				
		установленного на подземном газопроводе, в		1.1.24		
		надземном исполнении (газопровод низкого				
18	124687	давления) - Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	10,34

№ 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	22,22
20	124689	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	15,08
21	124690	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))	1 шаровой кран		1,079	26,89
		Устранение утечки газа из-под контргайки при техническом осмотре газопровода - ввода низкого давления DN 25 мм.				
22	156006	Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 контргайка	1.1.42.1	0,175	5,05
23	156007	Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 контргайка	1.1.42.2	0,350	10,12
		Ремонт подземных и надземных газопроводов				
		Отключение (снижение) и восстановление				
		(повышение) давления газа в газопроводе		1.2.3.		
		Отключение участка газопровода закрытием задвижки, снижение давления газа		1.2.3.1		
		а) газопровод низкого давления газа				
24	103366	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,23	6,63
25	103367	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,3	8,70
26	103368	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,4	11,56
27	145547	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,5	14,87
28	145548	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,61	18,14
		б) газопровод среднего давления газа				
29	103372	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,31	8,97
30	103373	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,37	10,73
31	137190	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,47	13,58
32	137191	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,58	16,83
33	137192	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,68	19,73
		в) газопровод высокого давления газа				
34	103381	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,38	11,00
35	103383	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,45	13,04
36		Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,58	16,83
37	137194	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,68	19,73
38	137195	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,8	23,19
39	137196	Ø газопровода 501-600 мм	1 задвижка		0,92	26,66
		Установка временной заглушки		1.2.3.2		
		а) газопровод низкого давления				
40	103391	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,4	11,56
41	103392	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,49	14,22
42	103394	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,58	16,83
43	103395	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,67	19,39
44	103396	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,77	22,32
45	137197	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,87	25,24
		Удаление временной заглушки		1.2.3.3.		
		а) газопровод низкого давления				
46	103397	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,32	9,26
47	103399	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,4	11,56
48	103400	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,48	13,90
49	103402	Ø газопровода 301-400 мм	1 заглушка		0,59	17,07
50	103403	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,7	20,24
51	137198	Ø газопровода 501-600 мм	1 заглушка		0,81	23,44
52	141440	Открытие крышки колодца, проветривание его и взятие пробы на загазованность	1 колодец	1.2.3.4	0,24	7,15
53	141441	Сброс остаточного давления газа в газопроводе	1 км газопровода	1.2.3.5	0,7	20,84

65 145528 Цродувка газопровода воздухом и възгие пробы 1 го спецеровода 1.2.3.6 0.7.8 2.3.4 55 14142 Продувка газопровода газом до вытеснения воздухом 1 враба 1.2.3 0.22 6.55 56 14543 Вазтие пробы газа по окончании продувки 1 враба 1.2.3 0.22 6.55 57 14559 Регулировка рабочего давления 1 враба 1.2.31 0.06 1.451 58 14530 Закрытие крытики колодиа 1 враба 1.2.31 0.05 1.452 69 14553 Закрытие крытики колодиа 1 враба 1.2.31 0.05 1.453 60 14553 Синжение давления контроля 1 враба 1.2.31 0.02 2.1,41 61 14533 Синжение временного манометра 1 враба 1.2.314 0.04 4.2.0 61 14533 Закона важима ваварияжане штульера под манометр 1 враба 1.2.314 0.04 4.2.0 61 10450 Э замена закона зака важима зака важима зака важима зака важима зака важима зака важима зак	№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1944 Продуква газопровода газом до вытеснения воздуха (плоировода 12.23 0.22 15.47	54	145528	Продувка газопровода воздухом и взятие пробы		1.2.3.6	0,78	23,24
145529 Регулировка рабочего давления 1 резулировка 12.3.10 0.05 1.45 14553	55	141442	Продувка газопровода газом до вытеснения воздуха		1.2.3.7	0,52	15,47
1858 14550 3акрытие крышки колодиа 1 володец 123.10 0.05 1,45	56	141443	Взятие пробы газа по окончании продувки	1 проба	1.2.3.8	0,22	6,55
14558 14558 Замена участва временного манометра для контроля давления 14550	57	145529	Регулировка рабочего давления	1 регулировка	1.2.3.9	0,4	11,93
1833 1843 1833 1833 1833 1833 1833 1833 1833 1833 1833 1834 1833 1834	58	145530	Закрытие крышки колодца	1 колодец	1.2.3.10	0,05	1,45
185932 устройством (задвижка) до требуемой величины 1 задвижа 12.3.12 0.72 21,41	59	145531		1 манометр	1.2.3.11	0,35	10,33
62 145534 Сиятие временного маномстра 1 манометр 12.314 0.14 4,20 63 145535 Заглушка и заваривание штунера под маномстр 1 штумер 12.315 0.3 8,95 64 103404 а) с заменой знака 1 знак 1.129. 65 103405 б) без замены знака 0.298 8,77 66 103406 б) без замены знака 1 км трассы 1.113. 0,398 11,72 67 103407 1. при заполнение поврежденных мест запировода плутем обхода 1 км трассы 1.113. 0,398 11,72 68 103413 2. при выдаче акта-предписания 1 км трассы 0.659 19,47 69 103413 2. при выдаче акта-предписания 1 км трассы 0.548 16,16 69 103413 3 подативокорозайного (защитного) покрытия газопровода высине поврежденных мест защитного изоянимоного покрытия газопровода высине поврежденных мест защитного изоянимоного пахопровода провода прасты 1 12.5 5,01 145,11 70 131193 3 актамены участка поджены км техного и среднего давления 1 1 участ	60	145532		1 задвижка	1.2.3.12	0,72	21,41
1	61	145393	Повышение давления газа до рабочей величины	1 повышение	1.2.3.13	0,64	19,07
Реставрация настенных знаков	62	145534	Снятие временного манометра	1 манометр	1.2.3.14	0,14	4,20
64 103404 а) с заменой знака 0.298 8,77 65 103405 б) без замены знака 0.13 3,84 66 103408 Технический осмотр межпоселковото подземного газопровода путем обхода 1 км трассы 1 км трассы 1.113. 0,398 11,72 67 103410 1. при заполнении рапорта 0.659 19,47 68 103411 2. при выдаче акта-предписания 0.548 16,16 69 103413 Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную 1 км трассы 1 км трас	63	145535	Заглушка и заваривание штуцера под манометр	1 штуцер	1.2.3.15	0,3	8,95
103405 103405 103408 103408 103408 103408 103408 103408 103408 103408 103408 103408 103408 103401 1. при заполнении рапорта 1. км трассы 1.1.13. 0.398 11,72 103408 1. при заполнении рапорта 1. км трассы 1. 1.1.13. 0.398 11,72 103408 1. при заполнении рапорта 1. км трассы 1. км			Реставрация настенных знаков	1 знак	1.1.29.		
66 103408 Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода 1 км трассы 1.1.13. 0,398 11,72 67 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 19,47 68 103411 2. при выдаче акта-предписания 0,548 16,16 69 103413 Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную 1 м2 покрытия газопровода вручную 1.25. 5,01 145,11 70 131193 Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты 1.26. 2,958 85,65 71 122116 О газопровода изжого и среднего давления 1.2.11	64	103404	а) с заменой знака			0,298	8,77
103418 газопровода путем обхода 11.13. 0.598 11.72	65	103405	б) без замены знака			0,13	3,84
103411 2. при выдаче акта-предписания 1 м2 покрытия газопровода вручную 145,11	66	103408	*	1 км трассы	1.1.13.	0,398	11,72
Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную 1м2 покрытия газопровода вручную 1м2 покрытия газопровода вручную 1м3 покрытия газопровода вручную 1м3 покрытия газопровода с использованием термоусаживающейся ленты 1м2 покрытия газопровода с использованием термоусаживающейся ленты 1м2 покрытия газопровода (врезка катушки) 1м3 газопровода до 80 мм 1м4 газопровода (врезка катушки) 1м3 газопровода до 80 мм 1м4 г	67	103410	1. при заполнении рапорта			0,659	19,47
103413 противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную 12.5. 5.01 145,1	68	103411	2. при выдаче акта-предписания			0,548	16,16
131193 изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты 1.2.6. 2,958 85,65 3 3 3 3 3 3 3 3 3	69	103413	противокоррозийного (защитного) покрытия	*	1.2.5.	5,01	145,11
катушки) 1.2.11 а) газопровод низкого и среднего давления 1 участок 71 122116 Ø газопровода до 80 мм 1 участок 72 122117 Ø газопровода 81 - 100 мм 1 участок 73 122118 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 74 122119 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 75 122120 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 76 122121 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 77 122122 Ø газопровода до 80 мм 1 участок 78 122123 Ø газопровода до 80 мм 1 участок 79 122124 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 79 122124 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 80 122125 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 81 122126 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 81 122126 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281	70	131193	изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием	покрытия	1.2.6.	2,958	85,65
71 122116 Ø газопровода до 80 мм 1 участок 4,415 129,66 72 122117 Ø газопровода 81 - 100 мм 1 участок 4,751 139,56 73 122118 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 74 122119 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 75 122120 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 76 122121 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 77 122122 Ø газопровода до 80 мм 1 участок 4,415 129,66 78 122123 Ø газопровода 81 - 100 мм 1 участок 4,751 139,56 79 122124 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 80 122125 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,183 181,58 81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87					1.2.11		
72 122117 Ø газопровода 81 - 100 мм 1 участок 4,751 139,56 73 122118 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 74 122119 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 75 122120 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 76 122121 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 6) газопровод высокого давления 1 участок 4,415 129,66 78 122122 Ø газопровода 81 - 100 мм 1 участок 4,751 139,56 79 122124 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 80 122125 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 3амена задвижки 1.2.25			а) газопровод низкого и среднего давления				
73 122118 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 74 122119 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 75 122120 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 76 122121 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 6) газопровода высокого давления 1 участок 4,415 129,66 78 122122 Ø газопровода 81 - 100 мм 1 участок 4,751 139,56 79 122124 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 80 122125 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 3амена задвижки 1.2.25	71	122116	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	129,66
74 122119 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 75 122120 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 76 122121 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 77 122122 Ø газопровода до 80 мм 1 участок 4,415 129,66 78 122123 Ø газопровода 81 - 100 мм 1 участок 4,751 139,56 79 122124 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 80 122125 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 3амена задвижки 1.2.25	72	122117	Ø газопровода 81 - 100 мм	1 участок		4,751	139,56
75 122120 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 76 122121 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 6) газопровод высокого давления 1 участок 4,415 129,66 78 122123 Ø газопровода 81 - 100 мм 1 участок 4,751 139,56 79 122124 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 80 122125 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 3амена задвижки 1.2.25	73	122118	Ø газопровода 101 - 150 мм	1 участок		5,652	165,99
76 122121 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 70 122122 Ø газопровод высокого давления 4,415 129,66 78 122123 Ø газопровода 81 - 100 мм 1 участок 4,751 139,56 79 122124 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 80 122125 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 3амена задвижки 1.2.25	74	122119	Ø газопровода 151 - 200 мм	1 участок		6,183	181,58
б) газопровод высокого давления 77 122122 Ø газопровода до 80 мм 1 участок 4,415 129,66 78 122123 Ø газопровода 81 - 100 мм 1 участок 4,751 139,56 79 122124 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 80 122125 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 1 участок 7,281 213,87	75	122120	Ø газопровода 201 - 250 мм	1 участок		6,732	197,75
77 122122 Ø газопровода до 80 мм 1 участок 4,415 129,66 78 122123 Ø газопровода 81 - 100 мм 1 участок 4,751 139,56 79 122124 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 80 122125 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 3амена задвижки 1.2.25	76	122121	Ø газопровода 251 - 300 мм	1 участок		7,281	213,87
78 122123 Ø газопровода 81 - 100 мм 1 участок 4,751 139,56 79 122124 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 80 122125 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 Замена задвижки 1.2.25			б) газопровод высокого давления				
79 122124 Ø газопровода 101 - 150 мм 1 участок 5,652 165,99 80 122125 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 Замена задвижки 1.2.25			*	-			
80 122125 Ø газопровода 151 - 200 мм 1 участок 6,183 181,58 81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 Замена задвижки 1.2.25			-	•			
81 122126 Ø газопровода 201 - 250 мм 1 участок 6,732 197,75 82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 Замена задвижки 1.2.25			-	•			
82 122127 Ø газопровода 251 - 300 мм 1 участок 7,281 213,87 Замена задвижки 1.2.25				•			
Замена задвижки 1.2.25			*	-			
	82	122127	•	1 участок	1225	7,281	213,87
COMPUNICULAR DESCRIPTION OF THE STATE OF THE					1.2.23		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		диаметр газопровода до 80 мм				
83	145549	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	126,75
84	145550	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	174,62
85	145551	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	192,83
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				
86	145552	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	138,31
87	145553	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	187,91
88	145554	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	215,66
		диаметр газопровода 101 - 150 мм				
89	145555	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	165,91
90	145556	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	218,61
91	145557	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	246,41
		газопровод среднего и высокого давления газа				
		диаметр газопровода до 80 мм				
92	145558	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,378	126,75
93	145559	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,03	174,62
94	145560	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		6,66	192,83
		диаметр газопровода 81 - 100 мм				
95	145561	нормальные условия работы	на 1 задвижку		4,777	138,31
96	145562	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		6,49	187,91
97	145563	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		7,45	215,66
		диаметр газопровода 101 - 150 мм				
98	145564	нормальные условия работы	на 1 задвижку		5,73	165,91
99	145565	неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей	на 1 задвижку		7,55	218,61
100	145566	неудобные условия работы: в колодце	на 1 задвижку		8,51	246,41
		Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегулятор	оные устано	вки (ГРУ)	
		Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.1.		
101	103416	1. одна нитка			5,004	191,57
102	103417	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	166,67
		Текущий ремонт котельной	1 котел	6.1.4.2		
103	105708	без автоматики - один котел			3,915	125,02
104	105709	на каждый последующий			0,855	27,29
		Техобслуживание, текущий и плановый ремонт г пунктов и установок (ГРП и ГРУ)	азорегулято	рных		
107	102500	Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека)	1 ГРП	2.1.9.	0.65	24.95
105 106	103589 103591	1. одна нитка 2. на каждую дополнительную нитку			0,65 0,547	24,85 20,97

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов	1 ГРП	2.1.10.		
		1. одна нитка				
107		а) с опрессовкой			15,347	587,45
108	103595	2. на каждую дополнительную нитку			9,885	378,39
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (1 чел.)	1 ШРП	2.1.13.		
109	103596	1. одна нитка			0,19	7,30
110	103597	2. на каждую дополнительную нитку			0,11	4,20
		Технический осмотр шкафных газорегуляторных	1 111017			
		пунктов путем обхода (2 чел.)	1 ШРП	2.1.14		
111	103598	1. одна нитка			0,387	14,85
112	103599	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	8,24
	1000)	Техническое обслуживание оборудования шкафных			0,210	0,24
			1 ШРП	2.1.12		
113	103601	газорегуляторных пунктов			2,7	102.42
113		1. одна нитка				103,42
114	103603	2. на каждую дополнительную нитку			2,55	97,67
		Текущий ремонт оборудования шкафных	1 ШРП	2.1.15.		
		газорегуляторных пунктов				
		1. одна нитка				
115	107632	а) с опрессовкой			12,811	490,43
116	103605	б) без опрессовки			10,44	399,70
117	103606	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	153,49
		Техническое обслуживание ГРП, ШРП, ГРУ с		МНВ, приказ		
		использованием приборного диагностического	на 1 ГРП	№39 от		
		оборудования	(ШРП, ГРУ)	24.01.24Γ		
118	150778	ГРП, оборудованное одной линией редуцирования			6,045	231,40
119	150779	на дополнительную линию редуцирования			2,999	114,77
		Проверка параметров настройки предохранительно-				
		сбросных и предохранительно-запорных клапанов в ГРП	проверка	2.1.18.		
120	103607	а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,05	40,26
		б) с переводом работы оборудования с регулятора				
121	103608	давления на байпас			1,13	43,26
		Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ				
		Отключение оборудования ГРП со сбросом				
122	103613	остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	2.3.24.	4,81	184,10
123	103615	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.3.25.	0,47	18,02
124	103616	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.3.26.	1,96	75,02
		Ремонт регуляторов давления газа ГРП, ШРП				
125	143067	Ремонт регуляторов давления газа газораспределительного пункта, шкафного распределительного пункта (общая часть для всех видов ремонта газового оборудования ГРП, ШРП)	на ремонт 1 вида оборудования	МНВ, приказ №105 от 09.03.20г	4,094	156,76
		Ремонт регулятора давления газа с предохранительным клапаном РДГПК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
126	143068	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		0,398	15,27
	143069	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		1,150	44,04
127	143007	7 1	1 7 1		,	, , ,

						Отпускная
№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	цена (тариф) без НДС, руб.коп.
129	143071	г) при замене мембраны предохранительно- запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	14,10
		Ремонт регулятора давления газа комбинированный РДК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
130	143072	а) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,694	26,53
131	143073	б) при замене мембраны предохранительно- запорного клапана	на 1 регулятор		0,334	12,78
132	143074	в) при замене клапана	на 1 регулятор		0,514	19,73
		Ремонт регулятора газа комбинированный РГК-50		МНВ, приказ №105 от 09.03.20г		
133	143075	а) при замене рабочего клапана	на 1 регулятор		1,002	38,41
134	143076	б) при замене запорного клапана	на 1 регулятор		0,932	35,68
135	143077	в) при замене рабочей мембраны	на 1 регулятор		0,912	34,95
136	143078	г) при замене мембраны предохранительно- запорного клапана	на 1 регулятор		0,370	14,10
137	144917	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене клапана	на 1 регулятор	2.3.6.16	4,148	158,80
138	144918	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене мембраны	на 1 регулятор	2.3.6.17	5,590	213,99
139	144919	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене седла	на 1 регулятор	2.3.6.18	5,049	193,29
140	144920	Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене штока	на 1 регулятор	2.3.6.19	4,370	167,30
		Проверка срабатывания устройств сигнализации шкафного газорегуляторного пункта	і телемехані	іки		
141	144553	Открытие и закрытие шкафного газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта	на 1 ШРП	2.2.5.1	0,516	15,50
142	144554	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (PC-28 "APLISENS", CEHCOP-M)	на 1 преобразо- ватель	2.2.5.2	0,512	15,44
143	144555	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП, датчика положения дверки шкафа телемеханики (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	2.2.5.3	0,073	2,17
144	144556	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.5.4	0,073	2,17
145	144557	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.5.5	0,369	11,09
146	144558	Проверка фотогальванического преобразователя на неисправность	на 1 преобразо- ватель	2.2.5.6	0,076	2,25
		Проверка срабатывания устройств сигнализации газорегуляторного пункта	и телемехан	ики		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
147	144559	Открытие и закрытие газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта	на 1 ГРП	2.2.3.1	0,607	18,24
148	144560	Проверка срабатывания газоанализатора (сигнализатора загазованности), (ФСТ, СКГГ-1, Дозор)	на 1 блок датчика	2.2.3.2	0,190	5,70
149	144561	Проверка срабатывания преобразователя давления газа (PC-28 "APLISENS", CEHCOP-M)	на 1 преобразо- ватель	2.2.3.3	0,512	15,44
150	144562	Проверка срабатывания датчика температуры	на 1 датчик	2.2.3.4	0,246	7,40
151	144563	Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП (СМК, ВПК, ВПВ и др.)	на 1 датчик	2.2.3.5	0,073	2,17
152	144564	Проверка срабатывания датчика ПЗК	на 1 датчик	2.2.3.6	0,073	2,17
153	144565	Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера	на 1 контроллер	2.2.3.7	0,369	11,09
		Снятие и установка приборов КИП в ГРП без сва	рки			
154	144922	Снятие приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.1	0,850	32,57
155	144923	Снятие приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.2	0,970	37,12
156	144924	Снятие приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.3	0,760	29,06
157	144925	Снятие приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.29.4	0,410	15,68
158	144926	Установка приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.1	1,160	44,42
159	144927	Установка приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.2	1,850	70,93
160	144928	Установка приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.3	1,200	45,91
161	144929	Установка приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки	на 1 прибор	.2.3.30.4	0,550	21,02
		Техническое обслуживание и ремонт ГРП (ШРП)				
162	161732	Техническое диагностирование ПСК в ГРП, ШРП, ГРУ после его ремонта (перенастройки)	на 1 техническое диагностирован ие ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,579	22,78
163	161733	Техническое диагностирование ПЗК в ГРП, ШРП, ГРУ после перенастройки	на 1 техническое диагностирован ие ПЗК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,953	37,53
164	161734	Техническое диагностирование регулятора давления в ГРП, ШРП, ГРУ после его ремонта	на 1 техническое диагностирован ие регулятора давления	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	1,427	56,14
165	161735	Ремонт клапана предохранительного сбросного ПСК-50 (замена мембраны, клапана, уплотнительных колец)	на ремонт 1 ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,729	28,64

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
166	161736	Ремонт клапана предохранительного сбросного ПСК-25 (замена мембраны, клапана, уплотнительных колец)	на ремонт 1 ПСК	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г	0,586	23,10
		Примечание: Отпускные цены (тарифы) с кодами 161732-161736 не являются самостоятельными. Применяются при проведении работ по техническому диагностированию, техническому обслуживанию и ремонту оборудования ГРП, ШРП, ГРУ.				
		Техническое обслуживание и текущий ремонт газ предприятий общественного назначения и обслуж				
167	103660	Техобслуживание газовых лабораторных горелок	1 горелка	4.2.5	0,37	10,72
		Предустановочный контроль установок электрох	имической	защиты		
168	103913	Предустановочный контроль установок катодной защиты	1 установка	3.2.1	3,944	119,81
		Контроль коррозийного состояния подземных ме	галлически	х сооруже	ений	
169	103970	Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	3.3.14	0,935	28,40
170	103948	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медносульфатным электродом длительного действия	1 КИП	3.3.15	0,595	18,06
		Техническое обслуживание электрозащитных уст	ановок			
171	104141	Техническое обслуживание протекторной защиты	1 протек. защита	3.4.1	2,55	77,44
		Техобслуживание установок станции катодной защиты	1 станция	3.4.2		
450	101110	1. автоматическая на электронных схемах			1.617	40.04
172 173	104142 104144	а) сложных б) средней сложности			1,615 1,615	49,04 49,04
173		2. неавтоматическая			1,615	49,04
		Измерение потенциалов в опорных точках (пунктах) по трассе сооружения, подлежащего защите установок катодной, дренажной защиты Установка катодная, дренажная на сложных			,	
		электронных схемах. Переход на расстояние до 200 м				
175	161124	Измерение разности потенциалов до 4 точек (пунктов) Измерение разности потенциалов до 6 точек	1 установка	3.7.1	3,342	104,58
176	161125	(пунктов) Измерение разности потенциалов до 8 точек	1 установка	3.7.2	5,016	157,01
177 178	161126	(пунктов) Измерение разности потенциалов до 10 точек	 1 установка 1 установка 	3.7.3	6,690 8,364	209,30
1/0	10112/	(пунктов) Установка катодная, дренажная на электронных схемах средней сложности. Переход на расстояние до 200 м	1 установка	3.7.4	0,304	201,00
179	161128	Измерение разности потенциалов до 4 точек (пунктов)	1 установка	3.7.5	3,342	104,58
180	161129	Измерение разности потенциалов до 6 точек (пунктов)	1 установка	3.7.6	5,016	157,01
181	161130	Измерение разности потенциалов до 8 точек (пунктов)	1 установка	3.7.7	6,690	209,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
182	161131	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.8	8,364	261,68
		Установка катодная, дренажная на электронных схемах средней сложности. Переход на расстояние до 500 м				
183	165961	Измерение разности потенциалов до 10 точек (пунктов)	1 установка	3.7.16	11,,226	355,18
184	165962	Измерение потенциалов сверх 10 опорных точек (пунктов)	1 установка	3.7.16	0,961	30,45
		Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты	1 установка	3.4.5		
		катодная на электронных схемах:				
185	104166	а) сложная			1,53	46,46
186	104167	б) средней сложности			1,53	46,46
187	104176	Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	3.5.23	4,42	134,31
		Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	3.5.26.		
188	104187	в пределах города			2,635	80,05
189	104188	вне города			2,21	67,16
		Ремонт установок катодной защиты, дренажной з телеметрическим контролем	ващиты с			
		Ремонт с телеметрическим контролем (модель КЗ ООО"БЕЛСТРОЙРЕМНАЛАДКА")	ВУ, производ	цитель		
190	161132	Замена блока управления БЗА установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем	1 блок управления БЗА	3.5.29.1	0,913	28,56
191	161133	Замена модема установок катодной защиты, дренажной защиты с телеметрическим контролем	1 модем	3.5.29.3	0,746	23,41
		Контроль коррозийного состояния подземных ме	таллически	х сооруже	ений	
192	104192	Проверка контура заземления прибором M-416 (MC-0,8)	1 измерение	3.3.18	0,31	9,40
		Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений		3.3.19		
193	104193	на 100 м газопровода			0,84	25,50
		Техническое обслуживание внутренних газопровог газоиспользующего оборудования организаций бобслуживания населения непроизводственного ха общественных зданий	ытового			
194	152167	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 плита	4.2.6	0,502	15,64
195	152168	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 плита	4.2.7	0,478	14,93

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
196	152169	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 проточный водонагрева- тель	4.2.8	0,535	16,71
197	152170	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 проточный водонагрева- тель	4.2.9	0,600	18,68
198	152171	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 котел	4.2.10	0,755	23,57
199	152172	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергонезависимого отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий	1 аппарат	4.2.11	0,446	13,91
200	152174	Техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	4.2.13	0,198	6,18
		Техническое обслуживание объектов газопотребл	ения			
201	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	25,01
		Техническое обслуживание объектов газопотребления (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности)				
202	150791	на один опуск к котлу	на 1 опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	1,622	50,63
203	150793	на каждый последующий опуск к котлу	на каждый последующий опуск	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,597	18,68
		Другие работы				
204	150820	Обозначение нумерации технических устройств газопроводов котельной согласно технологической схеме (при проведении ТО)	на 1 котельную	МНВ, пр.№39 от 24.01.24г	0,183	5,29
	_	Установка и снятие приборов учета расхода газа				
205	104207	Снятие прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№68 05.02.16г	0,603	17,47

						Отпускная
№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	цена (тариф) без НДС, руб.коп.
206	104208	Установка прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП- 1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС в узле учета расхода газа, оборудованного байпасом	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№68 05.02.16г	0,719	20,81
207	106498	Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,505	14,62
208	106499	Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,688	19,93
209	106500	Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,589	17,05
210	106501	Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника	1 прибор учета расхода газа	МНВ, пр.№104 от 29.03.18г	0,733	21,24
		Процедуры, осуществляемые в отношении юриди индивидуальных предпринимателей	ических лиц	И		
211	135184	Пломбировка прибора индивидуального учета расхода газа при первичном пуске газа в многоэтажные (многоквартирные) жилые дома или при пуске газа после капитального ремонта многоэтажного (многоквартирного) жилого дома	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.16	0,109	3,40
212	135185	Подключение многоквартирного, одноквартирного, блокированного жилых домов к системе газопотребления (снятие заглушки за запорным устройством на газопроводе-вводе)	1 подключение	4.9.1	0,424	13,19
213	135191	Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	1 акт	6.3.5	0,698	29,69
		Индивидуальные баллонные установки				
214	149584	Замена баллона с газом индивидуальной баллонной установки, находящейся в собственности юридического лица, использующего сжиженный углеводородный газ на собственные нужды (коммунально-бытовые потребители)	на замену 1 баллонна	МНВ, приказ №537 от 01.12.20г	0,162	6,63
		Услуги по ремонту бытового газовог	о оборудова	ния		
		Плита газовая				
		Смазка кранов на вводе с применением инвентарной пробки без отключения системы газоснабжения от газа				
215	104514	диаметр крана 25 мм	1 кран	4.5.10.1	0,22	6,70
216	104527	Смазка крана на опуске	1 кран	4.5.15	0,086	2,60
217	104546	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемая панель и духовка	4.1.4.1	0,944	29,20
218	104549	Установка газовой встраиваемой варочной панели взамен плиты газовой бытовой	1 газовая встраиваемая варочная панель	4.1.4.3	0,669	20,70
		Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое	давление (ви	ід) газа		
219	104909	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	1 плита	4.1.4.15	1,489	46,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
220	104911	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью гибкого соединения)	1 плита	4.1.4.16	1,381	42,80
		Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью гибкого соединения)	1 плита			
221	104913	- с ТУПом духовки		4.1.4.18	1,333	41,50
222	104915	- с обычным краном духовки		4.1.4.17	1,31	40,70
		Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, в варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встр				
		Замена элементов электрической части	аиваемых ду	XOBOK		
223	140612	Замена лампы подсветки духовки		4.7.2	0,172	5,20
224	140613	Замена шнура электропитания		4.7.2	0,172	5,20
225	140614	Замена корпуса подсветки духовки	-	4.7.2	0,459	14,20
226	140615	Замена колодки клеммной		4.7.2	0,459	14,20
227		Замена привода вертела		4.7.2	0,459	14,20
228	140617	Замена блока электророзжига		4.7.2	0,459	14,20
229	140618	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,459	14,20
230	140619	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки	1 плита (1 духовка, 1	4.7.2	0,459	14,20
231	140620	Замена электровыключателя		4.7.2	0,459	14,20
232	140621	Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертела	варочная панель)	4.7.2	0,524	16,20
233	140622	Замена электронного таймера		4.7.2	0,524	16,20
234	140623	Замена температурного датчика		4.7.2	0,524	16,20
235	140624	Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола		4.7.2	0,524	16,20
236	140625	Замена блока кнопок розжига		4.7.2	0,524	16,20
237	140626	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	16,20
238	140627	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки		4.7.2	0,524	16,20
239		Замена переключателя режимов		4.7.2	0,948	29,30
240	140629	Замена вентилятора тангенциального		4.7.2	0,948	29,30
		Замена элементов газовой части				
241	140630	Замена смесителя (смесителей) горелки стола		4.7.2	0,203	6,20
242	140631	Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола		4.7.2	0,203	6,20
243	140632	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором		4.7.2	0,306	9,30
244	140633	Замена пружины (пружин) крана горелки		4.7.2	0,306	9,30
245	140634	Замена сопла (сопел) горелки стола Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней)) крана		4.7.2	0,306	9,30
246	140635 140636	горелки Замена уплотнения винта (винтов) регулировки «малого		4.7.2	0,306	9,30
		пламени» крана горелки			·	·
248	140637	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	9,30
249	140638	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	9,30
250	140639	Замена нижней (основной) горелки духовки		4.7.2	0,306	9,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
251	140640	Замена верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,306	9,30
252	140641	Замена магнитной пробки термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,306	9,30
253	140642	Замена регулировочного винта терморегулятора	1 плита (1 духовка, 1	4.7.2	0,306	9,30
254	140643	Замена газопровода (газопроводов) горелки	варочная	4.7.2	0,306	9,30
255	140644	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки	панель)	4.7.2	0,306	9,30
256	140645	Замена винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки стола и духовки		4.7.2	0,306	9,30
257	140646	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола		4.7.2	0,599	18,60
258	140647	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты		4.7.2	0,599	18,60
259	140648	Замена термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,599	18,60
260	140649	Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,599	18,60
261	140650	Замена газового крана (кранов) горелки стола		4.7.2	0,599	18,60
262	140651	Замена корпуса (корпусов) горелки стола		4.7.2	0,599	18,60
263	140652	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)		4.7.2	0,865	26,80
264	140653	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки		4.7.2	0,865	26,80
265	140654	Замена рампы (коллектора)		4.7.2	1,35	41,90
		Замена элементов корпуса				
266	140655	Замена дверцы духовки		4.7.2	0,203	6,20
267	140656	Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки		4.7.2	0,203	6,20
268	140657	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа		4.7.2	0,203	6,20
269	140658	Замена крышки стола		4.7.2	0,203	6,20
270	140659	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	6,20
271	140660	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола		4.7.2	0,203	6,20
272	140661	Замена внутреннего стекла дверцы духовки		4.7.2	0,203	6,20
273	140662	Замена ручки дверцы духовки		4.7.2	0,203	6,20
274	140663	Замена задней стенки (защитного кожуха)		4.7.2	0,203	6,20
275	140664	Замена направляющих (полозьев) ящика выдвижного		4.7.2	0,203	6,20
276	140665	Замена направляющих духовки		4.7.2	0,203	6,20
277	140666	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки	1 mme (1	4.7.2	0,203	6,20
278	140667	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки	1 плита (1 духовка, 1 варочная панель)	4.7.2	0,203	6,20
279	140668	Замена ножки (ножек) плиты		4.7.2	0,203	6,20
280	140669	Замена подиума		4.7.2	0,203	6,20
281	140670	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки		4.7.2	0,297	9,10
282	140671	Замена таймера механического		4.7.2	0,297	9,10
283	140672	Замена стола плиты		4.7.2	0,297	9,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
284	140673	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки		4.7.2	0,297	9,10
285	140674	Замена дна дверцы духовки		4.7.2	0,297	9,10
286	140675	Замена панели управления		4.7.2	0,297	9,10
287	140676	Замена стойки для крепления ручки духовки		4.7.2	0,297	9,10
288	140677	Замена дна корпуса плиты		4.7.2	0,629	19,40
289	140678	Замена пружины дверцы духовки		4.7.2	0,629	19,40
290	140679	Замена балансира дверцы духовки		4.7.2	0,818	25,20
291	140680	Замена боковой стенки		4.7.2	0,818	25,20
292	140681	Замена тяги дверцы духовки		4.7.2	0,818	25,20
		Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих)				
293	140682	Регулировка		4.7.2	0,248	7,60
294	140683	Поджатие контактов термопары		4.7.2	0,248	7,60
295	140684	Прочистка газопровода горелки		4.7.2	0,380	11,60
296	140685	Прочистка сопла (сопел) горелки стола	1 плита (1 духовка, 1	4.7.2	0,380	11,60
297	140686	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки	духовка, т варочная панель)	4.7.2	0,380	11,60
298	140687	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки		4.7.2	0,380	11,60
299	140688	Зачистка контакта термоэлектромагнитного клапана		4.7.2	0,380	11,60
300	140689	Поджатие винта (винтов) фланца крана		4.7.2	0,380	11,60
301	140690	Смазка крана (кранов)		4.7.2	0,594	18,40
		Ремонт напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"				
302	141983	Замена основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.6	0,915	28,90
303	141984	Прочистка основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку	4.7.4.4.7	0,996	31,70
304	141985	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 запальную (пилотную) горелку	4.7.4.4.8	0,780	24,70
305	141986	Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 трубку запальной горелки	4.7.4.4.9	0,689	21,80
306	141987	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 запальную горелку	4.7.4.4.10	0,691	21,90
307	142919	Замена блока автоматики напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 блок автоматики	4.7.4.4.1	0,939	29,80
308	142920	Замена пьезорозжига напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 пьезорозжиг	4.7.4.4.2	0,624	19,70
309	142921	Замена датчика тяги напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик тяги	4.7.4.4.3	0,652	20,60
310	142922	Замена датчика перегрева напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 датчик перегрева	4.7.4.4.4	0,632	20,10
311	142923	Замена термометра напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 термометр	4.7.4.4.5	0,649	20,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
312	148226	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 основную горелку и турбуляторы	4.7.4.4.11	1,636	51,90
313	148227	Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,683	21,70
314	148228	Замена каждого последующего турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС"	на 1 турбулятор	4.7.4.4.12	0,005	0,16
		Газовый котел фирмы "МОРА"				
315	104930	Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 горелка	4.7.5.1.1	0,498	17,20
316	104520	Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 тепло- обменник	4.7.5.1.2	0,944	32,80
317	104522	Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора"	1 тепло- обменник	4.7.5.1.3	0,944	32,80
318	104524	Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 тепло- обменник	4.7.5.1.4	0,45	15,50
319	104525	Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 газовая арматура	4.7.5.1.5	0,332	11,40
320	104526	Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 трансформа- тор запальный	4.7.5.1.6	0,27	9,20
321	104528	Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 электрод запальный	4.7.5.1.7	0,22	7,40
322	104531	Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 насос	4.7.5.1.8	0,35	12,00
323	104533	Замена предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохрани- тель	4.7.5.1.9	0,22	7,40
324	104534	Замена выключателя протока хозяйственнойнной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 выключатель	4.7.5.1.10	0,2	6,90
325	104536	Замена перепускного крана с обратным вентилем газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 кран	4.7.5.1.11	0,374	12,90
326	104537	Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.12	0,211	7,20
327	104539	Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 клапан	4.7.5.1.13	0,211	7,20
328	104542	Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.14	0,382	13,20
329	104544	Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.15	0,231	7,90
330	104545	Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохрани- тель	4.7.5.1.16	0,216	7,30
331	104547	Ремонт трехходового управляемого вентиля газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.17	0,54	18,70
		Прочистка горелки газового напольного котла фирмы "Мора"		4.7.5.1.18		
332	104551	одна трубка			0,394	13,80
333	104552	две трубки			0,484	16,70
334	104553	три трубки			0,574	20,00
335	104554	четыре трубки			0,664	23,10
336		пять трубок			0,754	26,20
337	104557	восемь трубок			1,157	40,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф без НДС, руб.коп.
338	104558	Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	4.7.5.1.19	0,339	11,60
339	104560	Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.20	0,415	14,40
340	104562	Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора"	1 блок	4.7.5.1.21	0,277	9,50
341	104564	Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора"	1 плата	4.7.5.1.22	0,297	10,20
342	104565	Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора"	1теплообмен- ник	4.7.5.1.23	2,95	103,10
343	104567	Замена предохранительного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	4.7.5.1.24	0,396	13,80
		Газовый котел фирмы "MODRATHERM"				
344	104571	Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 пьезо- электрическая зажигалка	4.7.4.2.1	0,354	11,10
345	104573	Замена электрокабеля к пьезоэлектрической зажигалке напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрокабель	4.7.4.2.2	0,217	6,70
346	104575	Замена электрода зажигания напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрод зажигания	4.7.4.2.3	0,348	11,00
347	104576	Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термопара	4.7.4.2.4	0,406	12,80
348	104577	Замена запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 запальная горелка	4.7.4.2.5	0,417	13,10
349	104579	Прочистка сопла запальной горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 сопло запаль- ной горелки	4.7.4.2.6	0,416	13,10
350	104581	Замена электромагнитного клапана напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электромаг- нитный клапан	4.7.4.2.7	0,478	15,10
351	104584	Замена аварийного термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 аварийный термостат	4.7.4.2.8	0,569	18,00
352	104586	Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термостат	4.7.4.2.9	0,551	17,40
353	104588	Замена датчика тяги напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 датчик тяги	4.7.4.2.10	0,429	13,40
		Промывка напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.11		
354	104589	две секции			1,072	34,10
355	104590	три секции			1,472	46,60
356	104591	четыре секции			1,873	59,60
357	104592	пять секций			2,273	72,10
		Прочистка горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		4.7.4.2.12		
358		одна горелка котла	1 горелка		0,487	15,30
359	104594	две горелки котла	2 горелки		0,673	21,20
360	104596	три горелки котла	3 горелки		0,859	27,20
361	104599	четыре горелки котла	4 горелки		1,045	33,10
362	104601	пять горелок котла Газовый котел фирмы "ВНИИСТО-Мч"	5 горелок		1,231	39,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
363	104605	Замена клапана датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 клапан	4.7.4.1.11	0,474	14,90
		Отопительный газовый аппарат АОГВ				
364	125434	Прочистка основной горелки и турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	1 основная горелка и турбуляторы	4.7.4.5.13	0,999	31,70
		Ремонт напольного отопительного газового водогрей торговой марки "ЖИТОМИР-10"	ного котла			
365	153134	Замена основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.1	1,05	34,70
366	153136	Прочистка основной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.2	1,131	37,60
367	153140	Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.3	0,747	24,70
368	153144	Замена трубки запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.4	0,7	23,20
369	153145	Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.5	0,702	23,10
370	153146	Замена блока автоматики напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.6	1,117	36,90
371	153147	Замена пьезорозжига напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.7	0,578	19,00
372	153148	Замена датчика тяги напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.8	0,599	19,90
373	153149	Замена датчика перегрева напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.9	0,597	19,70
374	153150	Замена термопары напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 котел	4.7.4.6.10	0,607	20,10
375	155940	Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 основная горелка и турбуляторы	4.7.4.6.11	1,408	49,80
376	155941		1 турбулятор		0,696	24,50
377	155942	Замена турбулятора напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	на каждый последующий турбулятор	4.7.4.6.12	0,005	0,18
378	155943	Замена термометра напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 термометр	4.7.4.6.13	0,600	21,00
379	155944	Замена термопрерывателя напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР-10"	1 термопреры- ватель	4.7.4.6.14	0,621	22,00
		Ремонт водонагревателя газового проточного				
380	151320	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени	1 электрод	4.7.3.	0,672	22,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
381	151321	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,672	22,30
382	151322	Замена датчика тяги	1 датчик	4.7.3.	0,672	22,30
383	151323	Замена датчика температуры горячей воды	1 датчик	4.7.3.	0,672	22,30
384	151324	Замена датчика перегрева воды (термореле)	1 датчик	4.7.3.	0,672	22,30
385	151325	Замена батарейного отсека	1 отсек	4.7.3.	0,672	22,30
386	151326	Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с	1 уплотни- тельная прокладка	4.7.3.	0,672	22,30
387	151327	теплообменником	каждая последующая	4.7.3.	0,039	1,40
388	151328	Замена датчика протока воды (микровыключателя)	1 датчик	4.7.3.	0,672	22,30
389	151329	Замена электронного блока управления	1 блок	4.7.3.	0,726	24,00
390	151330	Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,726	24,00
391	151331	Прочистка фильтра водяного узла	1 фильтр	4.7.3.	0,726	24,00
392	151332	Замена теплообменника	1 тепло- обменник	4.7.3.	0,726	24,00
393	151334	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,799	26,40
394	151336	Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника	1 трубка (труба)	4.7.3.	0,799	26,40
395	151337	Замена основной горелки	1 горелка	4.7.3.	0,799	26,40
396	151338	Замена теплообменника ВПГ25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 тепло- обменник	4.7.3.	0,799	26,40
397	151339		1 сопло	4.7.3.	0,799	26,40
398	151340	Замена сопел основной горелки	каждое последующее	4.7.3.	0,012	0,45
399	151341	Прочистка основной горелки и сопел	1 горелка	4.7.3.	0,878	29,10
400	151343	Замена мембраны водяного узла	1 мембрана	4.7.3.	0,878	29,10
401	151344	Замена (или смазка) штока водяного узла	1 шток	4.7.3.	0,878	29,10
402	151346	Замена водогазового узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,878	29,10
403	151348	Замена сальника штока водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,878	29,10
404	151351	Прочистка водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,982	32,50
405	151353	Промывка теплообменника	1 тепло- обменник	4.7.3.	1,401	46,50
406	151355	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа HEBA 3010, 3110, 3208, 3212	1 тепло- обменник	4.7.3.	1,401	46,50
		Ремонт водонагревателя газового проточного типа BI	П			
407	151356	Замена импульсной трубки датчика тяги	1 трубка	4.7.3.	0,206	6,70
408	151357	Замена термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	7,00
409	151358	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,217	7,00
410	151359	Прочистка контактов термопары	1 термопара	4.7.3.	0,217	7,00
411	151360	Замена фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,250	8,30
412	151361	Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды	1 водо- нагреватедь	4.7.3.	0,250	8,30
413	151362	Прочистка запальника и сопла запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	10,60
414	151363	Замена запальника	1 запальник	4.7.3.	0,320	10,60
415	151364	Замена уплотнительной прокладки в соединении	1 прокладка	4.7.3.	0,374	12,30
416	151365	патрубка (трубки) подвода (отвода) воды	каждая последующая	4.7.3.	0,084	2,60
417	151366	Замена сальника водяного узла	1 сальник	4.7.3.	0,374	12,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
418	151367	Замена привода клапана	1 привод клапана	4.7.3.	0,410	13,40
419	151368		1 патрубок	4.7.3.	0,410	13,40
420	151369	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды	каждый последующий	4.7.3.	0,134	4,40
421	151370	Замена водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	13,40
422	151371	Прочистка фильтра водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,410	13,40
423	151372	Замена пробки электромагнитного клапана	1 электро- магнитный клапан	4.7.3.	0,468	15,40
424	151373		1 патрубок	4.7.3.	0,468	15,40
425	151374	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды	каждый последующий	4.7.3.	0,178	5,70
426	151375	Замена трубки Вентури в водяном узле	1 трубка	4.7.3.	0,468	15,40
427	151376	Смазка пробки блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,468	15,40
428	151377	Зачистка контактов электромагнитного клапана	1 клапан	4.7.3.	0,510	16,80
429	151378	Прочистка штуцера (трубки) Вентури водяного узла	1 водяной узел	4.7.3.	0,510	16,80
430	151379	Замена калорифера	1 калорифер	4.7.3.	0,510	16,80
431	151380	Замена пружины блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	16,80
432	151381	Замена газовой части блока-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,510	16,80
433	151382	Замена биметаллической пластинки	1 пластинка	4.7.3.	0,585	19,20
434	151383	Замена гайки на патрубке привода воды к водяному узлу	1 замена	4.7.3.	0,585	19,20
435	151384	Замена гайки на патрубке отвода воды к теплообменнику	1 замена	4.7.3.	0,585	19,20
436	151385	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника	1 замена	4.7.3.	0,585	19,20
437	151386	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей)	1 накидная гайка	4.7.3.	0,755	24,90
438	151387	воды калорифера	каждая последующая	4.7.3.	0,226	7,30
439	151388	Смазка штока газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,755	24,90
440		Замена сальника газовой части блок-крана	1 блок-кран	4.7.3.	0,891	29,60
441		Очистка внешней поверхности теплообменника	1 тепло- обменник	4.7.3.	0,891	29,60
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспол оборудование с газопроводом				
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом	на 1 гибкое соединение	4.5.23		
442	136645	- встраиваемая газовая (газоэлектрическая) варочная панель			0,598	18,50
443	136646	- плита газовая (газоэлектрическая) бытовая			0,466	14,70
444	136647	- газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка			0,466	14,70
445	136648	- водонагреватель газовый проточный			0,466	14,70
446	136649	- энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения			0,466	14,70
447	136650	- энергозависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения			0,466	16,20
-		Внеплановый ремонт газового оборудования по заявь	сам			
		Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода		4.5.9		
448	104790	15 MM	1 соединение		0,48	14,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
449	104791	25 мм	1 соединение		0,53	16,40
450	104831	Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	4.9.5	0,32	11,00
		Домовые регуляторы давления				
451	104853	Ремонт регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	2,037	64,70
452	104855	Наладка регулятора РДГД	1 регулятор	МНВ. пр. № 343 от 25.10.11.	1,00	31,80
		Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19,	УГГ 24, УГГ	27)		
453	104868	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 электромагн. клапан	4.7.4.1.15	0,58	18,30
454	104869	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термодатчик	4.7.4.1.16	0,874	27,70
455	104871	Замена термопары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термопара с термостатом	4.7.4.1.17	0,478	15,10
456	104872	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан терморегу- лирующий	4.7.4.1.18	0,469	14,70
457	104874	Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термостат	4.7.4.1.19	0,424	13,30
458	104875	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная трубка	4.7.4.1.20	0,41	12,90
459	104876	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	4.7.4.1.21	0,442	14,00
460	104877	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 шток	4.7.4.1.22	0,537	16,90
461	104878	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	4.7.4.1.23	0,526	16,60
462	104879	Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 уплотнительное кольцо	4.7.4.1.24	0,553	17,40
463	104880	Замена запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.25	0,494	15,50
464	104881	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	4.7.4.1.26	0,503	16,00
465	104882	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 основная горелка	4.7.4.1.27	0,728	23,10
466	104883	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.28	0,43	13,40
467	104885	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	4.7.4.1.29	0,409	12,90
468	104887	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	4.7.4.1.30	0,464	14,60
469	132970	Замена блока терморегулирующего УГГ	на замену 1 блока	МНВ, приказ №99 от 25.02.22г	1,026	35,70
		Обследование помещения и газоиспользующего обору	удования			
470	104899	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	12.4.9	0,252	11,00

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
471	104901	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	12.4.10	0,252	11,00
472	104903	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	4.5.24	0,252	11,00
473	104905	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	4.7.1.8	0,252	11,00
474	104908	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	4.5.25	0,252	11,00
475	126222	Обследование газоиспользующего оборудования по заявке потребителя на предмет обнаружения дефектов, не требующих проведения ремонтных работ газоиспользующего оборудования	1 обследование	МНВ, приказ №144 от 31.03.21г	0,3234	10,20
		Заявочное техническое обслуживание ИБУ сжиженного газа	1 установка	5.2.12		
476	104910	а) плита 2-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,541	16,70
477	104912	б) плита 4-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени			0,642	20,00
478	104914	в) плита 4-х горелочная. Оборудована устройствами контроля пламени			0,852	26,50
		Проведение комплекса работ по определению техниче газоиспользующего оборудования по истечении срока		ния		
		Плита газовая, газоэлектрическая бытовая	1 плита	4.8.1		
		без отключения от системы газопотребления				
479	147471	оборудована устройствами контроля пламени			1,412	44,00
480	147472	не оборудована устройствами контроля пламени			1,147	35,80
		с отключением от системы газопотребления				
481	147473	оборудована устройствами контроля пламени			1,596	
482	147474	1 1 1			· ·	49,60
		не оборудована устройствами контроля пламени			1,328	49,60 41,40
		не оборудована устройствами контроля пламени Встраиваемая газовая варочная панель	1 варочная панель	4.8.1		
			1 варочная панель	4.8.1		
483	147475	Встраиваемая газовая варочная панель	•	4.8.1		
483 484	147475 147476	Встраиваемая газовая варочная панель без отключения от системы газопотребления	•	4.8.1	1,328	41,40
		Встраиваемая газовая варочная панель без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени	•	4.8.1	1,328	41,40 39,10
		Встраиваемая газовая варочная панель без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени	•	4.8.1	1,328	41,40 39,10
484	147476	Встраиваемая газовая варочная панель без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления	•	4.8.1	1,328 1,259 0,993	39,10 30,80
484	147476 147477	Встраиваемая газовая варочная панель без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени	•	4.8.1	1,328 1,259 0,993	39,10 30,80 45,90
484	147476 147477	Встраиваемая газовая варочная панель без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени	панель		1,328 1,259 0,993	39,10 30,80 45,90
484	147476 147477	Встраиваемая газовая варочная панель без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени Газовая, газоэлектрическая встраиваемая духовка	панель		1,328 1,259 0,993	39,10 30,80 45,90
484 485 486	147476 147477 147478	Встраиваемая газовая варочная панель без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени Газовая, газоэлектрическая встраиваемая духовка без отключения от системы газопотребления	панель		1,328 1,259 0,993 1,474 1,206	39,10 30,80 45,90 37,50
484 485 486	147476 147477 147478	Встраиваемая газовая варочная панель без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени Газовая, газоэлектрическая встраиваемая духовка без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени	панель		1,328 1,259 0,993 1,474 1,206	39,10 30,80 45,90 37,50
484 485 486 487	147476 147477 147478 147479	Встраиваемая газовая варочная панель без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени Газовая, газоэлектрическая встраиваемая духовка без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления	панель		1,328 1,259 0,993 1,474 1,206	39,10 30,80 45,90 37,50
484 485 486 487	147476 147477 147478 147479	Встраиваемая газовая варочная панель без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени Газовая, газоэлектрическая встраиваемая духовка без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления	1 духовка	4.8.1	1,328 1,259 0,993 1,474 1,206	39,10 30,80 45,90 37,50
484 485 486 487	147476 147477 147478 147479 147480	Встраиваемая газовая варочная панель без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени не оборудована устройствами контроля пламени Газовая, газоэлектрическая встраиваемая духовка без отключения от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени с отключением от системы газопотребления оборудована устройствами контроля пламени Плита газовая бытовая настольная	1 духовка	4.8.1	1,328 1,259 0,993 1,474 1,206	39,10 30,80 45,90 37,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
490	147482	не оборудована устройствами контроля пламени			0,948	29,30
		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:				
491	147972	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	1 плита (1 духовка, 1	4.8.1	0,119	3,60
492	147973	б) устранении одной утечки газа	варочная панель)		0,102	3,10
493	147974	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ)	1 отопитель- ный аппарат	4.8.1	1,787	56,60
494	147975	Водонагреватель газовый проточный	1 водонагре- ватель	4.8.1	2,094	66,50
		Установка термозапорного клапана на действующем	газопроводе			
495	104922	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе блокированного, одноквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 термоза- порный клапан	4.1.3.3	2,479	78,90
496	104923	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на гибкое соединение в блокированном, одноквартирном жилом доме (без применения сварки). Прибор индивидуального учета расхода газа установлен вне помещения установки плиты газовой бытовой.	1 термоза- порный клапан	4.1.3.4.	2,968	94,30
497	104924	Установка термозапорного клапана Ø15-25 на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	МНВ, приказ №378 от 05.10.17г.	0,11	3,50
498	104925	Установка термозапорного клапана Ø15-25 на опуске при отключенном газопроводе со сваркой (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	МНВ, приказ №378 от 05.10.17г.	0,24	7,20
499	104926	Замена термозапорного клапана в блокированном, одноквартирном жилом доме	1 термоза- порный клапан	4.1.3.11	2,602	82,80
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)				
500	127607	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	3,745	130,90
501	127608	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	4,535	158,50
502	127609	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	5,295	184,90
503	127610	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	6,065	212,00
504	127611	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	4,111	143,60

			-			
№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
505	127612	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	4,901	171,20
506	127613	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	5,661	197,90
507	127614	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	6,431	224,60
508	127615	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	4.1.3.12	0,62	21,40
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)				
509	127616	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	3,88	135,50
510	127617	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	4,67	163,20
511	127618	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	5,43	189,80
512	127619	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	6,2	216,70
513	127620	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	4,246	148,50
514	127621	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	5,036	176,00
515	127622	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	5,796	202,60
516	127623	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	6,566	229,40
517	127624	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	4.1.3.13	0,755	26,20
		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)				
518	127625	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	3,75	131,00
519	127626	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	4,54	158,70
520	127627	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	5,3	185,10
521	127628	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	6,07	212,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
522	127629	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	4,116	143,80
523	127630	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	4,906	171,30
524	127631	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	5,666	198,10
525	127632	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	6,436	224,80
526	127633	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (без применения сварки) (при наличии малогабаритного или типа СДГ прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	4.1.3.6	0,625	21,80
527	104927	Установка электромагнитного клапана при отключенном газопроводе (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	1,16	39,50
528	104928	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, одноквартирном жилом доме	1 элетромагн. клапан	4.1.3.9	3,25	103,30
		Техническое обслуживание и ремонт подземных и над	цземных газо	проводов		
529	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	15,56
530	109865	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 подвальное помещение	1.1.1.5	0,022	0,49
531	109866	Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 контрольная трубка	1.1.1.6	0,022	0,49
532	109867	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 колодец	1.1.1.7	0,022	0,49
533	109869	Проверка на герметичность газопровода-ввода и отключающего устройства на газопроводе-вводе жилых и общественных зданий с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 проверка	1.1.1.8	0,022	0,49
534	111048	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта	1 км трассы газопровода	1.1.1.3	0,978	23,16
535	111049	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в незастроенной части города, населенного пункта, а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15 м зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций	1 км трассы газопровода	1.1.1.4	1,050	28,01
536	111050	Обход трассы подземного межпоселкового газопровода путем обхода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 км трассы газопровода	1.1.1.2	0,764	20,38

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
537	104932	Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный стальной)	1 км трассы	1.1.2.3	0,873	19,58
538	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	1,78
539	129807	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта) Проверка технического состояния футляра на	на 1 газопровод- ввод	1.1.18	1,000	23,36
		полиэтиленовом газопроводе-вводе при техническом осмотре подземного газопровода Технический осмотр подземного газопровода с	1 фугляр			
540	148214	использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.1.9.	0,215	5,34
541	148215	Технический осмотр подземного газопровода без использования дистанционного детектора утечек метана (RMLD)		1.1.20	0,215	5,00
542	161737	Проверка на загазованность крана в ковере с использованием детектора утечек метана (RMLD)	1 кран	МНВ, приказ №160 от 27.03.25г.	0,022	0,56
		Проверка на загазованность подвального помещения	• 1 подвальн.	1.1.3		
543	104933	а) внутри помещения	помещение		0,261	5,87
544	104934	б) с использованием штуцера			0,063	1,46
545	104936	Окраска ковера. Вне проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.1	0,22	4,98
546	104938	Окраска ковера. На проезжей части улиц	1 ковер	1.2.33.2	0,44	10,14
		Замена ковера	1 ковер	1.2.34		
547		а) асфальто-бетонное покрытие			1,728	38,18
548		б) булыжное			1,395	30,83
549	104943	в) без покрытия 			1,098	24,15
		Поднятие и опускание малого ковера		.1.2.36		
550	142295	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальтобетонное покрытие	на 1 ковер		2,98	77,20
551	142296	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,68	69,40
552	142297	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		1,64	42,40
553	142298	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,45	63,50
554	142299	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,32	60,10
555	142300	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,57	40,87

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Поднятие и опускание большого ковера		.1.2.36		
556	142301	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальтобетонное покрытие	на 1 ковер		3,33	86,20
557	142302	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие	на 1 ковер		3,05	79,00
558	142303	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		2,01	52,00
559	142304	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,93	75,90
560	142305	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,91	75,30
561	142306	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,94	50,20
562	142307	Наращивание малого ковера	на 1 ковер	1.2.37	1,683	43,80
563	142308	Наращивание большого ковера	на 1 ковер	1.2.37	2,281	59,50
564	104945	Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный)	1 км трассы	1.1.2	0,66	14,80
		Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций		1.1.4		
565	104948	летом	1 колодец		0,068	1,55
566	104950	зимой	1 колодец		0,089	2,01
567	104952	отверстие в крышке	1 колодец		0,055	1,20
		Проверка на загазованность контрольной трубки		1.1.5		
568	104955	летом	1 контрольная трубка		0,085	1,92
569	104957	зимой	1 контрольная трубка		0,102	2,27
		Проверка технического состояния контрольного проводника	1 контрольный проводник	1.1.6		
570	104960	летом			0,077	1,71
571	104963	зимой			0,092	2,06
		Проверка технического состояния конденсатосборника	1 конденсато- сборник	1.1.8		
		1. с удалением конденсата				
572	104965	а) ручным насосом летом			0,58	13,09
573	104966	зимой			0,69	15,49
574	104967	б) давлением газа летом			0,35	7,80
575	104968	зимой			0,42	9,46
576 577	104969 104970	2. без удаления конденсата летом зимой			0,088	2,01 2,46
578	130094	зимои Окраска крышки и корпуса люка колодца	на 1 люк		0,11	3,61
376	130094	Окраска крышки и корпуса люка колодца Окраска крышки и корпуса люка колодца (при	на 1 люк	1.2.23	0,102	3,01
579	130095	выполнении работы на проезжей части улиц)	на 1 люк	2.23	0,324	7,29
580	148003	Окраска железобетонного кольца	1 кольцо	МНВ, пр. №438 от 30.11.18г	0,667	15,06
581	103047	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	1.1.16	0,261	6,12
		Покос травы в охранных зонах объектов газораспред системы	елительной			

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы бензокосой (триммером)	на 100 м2 покоса	1.5.1		
582	145363	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы до 25 м2 включительно (включены переходы между объектами)			0,760	16,68
583	145364	Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы свыше 25 м2			0,378	8,34
		Окраска газопроводов				
584	139185	Масляная окраска ранее окрашенного газопровода- ввода кистью	на 1 газопровод- ввод	1.2.30	0,387	8,56
585	139186	Масляная окраска ранее окрашенного газопроводаввода, проложенного по стенам зданий, кистью (на высоте с использованием лестницы)	на 1 м2 газопровода- ввода	1.2.31	3,68	81,06
586	112983	Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы)	1 м 2 газопровода	4.5.21	3,68	84,06
587	142309	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (окраска в 2 слоя), Нормальные условия работы	на 1 м2 поверхности газопровода	1.2.29.3	0,311	6,90
588	142310	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (окраска в 2 слоя), Неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницы	на 1 м2 поверхности газопровода	1.2.29.4	0,681	15,02
		Приборное техническое обследование газопроводов				
589	128561	Периодическое приборное техническое обследование стальных подземных газопроводов с применением комплекса поисково-диагностического "ПРОГРЕСС" ФК-01 и газоанализатора ФП-22 (вне населенного пункта, а также на межпоселковых газопроводах)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	11,181	357,39
590	128562	Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционного детектора утечек метана (RMLD, Laser Methane mini), маркероискателя (Сталкер, 3M Dynatel) и трассопоискового комплекса (Сталкер, vLoc, Прогресс ФК-01)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	8,208	262,20
591	128563	Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционных детекторов утечек метана (RMLD, Laser Methane mini)	1 км газопровода	МНВ, пр. №309 от 05.07.21г	2,082	69,28
		Другие ремонтные работы				
592	125103	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,17	35,60
593	125104	Поверка прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,22	37,10
594	125105	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,54	46,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
595	125106	Поверка прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуального учета расхода газа	МНВ, пр. №608 от 31.12.20г	1,63	49,70
596	104946	Проверка бытового газового счетчика на поверочной установке УПС-7,5	1 счетчик	МНВ, пр. №275 от 25.09.13г	0,59	18,00
597	104949	Технический осмотр газопровода-ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 газопровод- ввод	1.1.9	0,034	1,00
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа:				
598	104951	а) при размещении внутри помещения	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	4.4.3.1	0,205	2,40
599	104953	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	4.4.3.2	0,243	2,90
600	112217	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 система контроля загазованности	4.4.4.1	0,31	9,50
601	104954	Проверка на срабатывание одного датчика сигнализатора загазованности "ФСТ"	1 датчик	МНВ, пр №83 от 25.03.10г	0,117	4,10
602	113509	Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.7	0,239	6,60
603	107995	Замена датчика (сигнализатора) системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	4.1.3.10	0,471	14,60
		Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу) установленное оборудование:	1 замена трубы отвода продуктов сгорания			
604	113870	водонагреватель газовый проточный		4.1.5.7	1,635	51,90
605	113871	напольный энергонезависимый газовый котел		4.7.4.7	1,635	51,90
606	113872	настенный (напольный) энергозависимый газовый котел		4.7.5.18	1,635	56,90
		Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий:	1 футляр			
607	112981	нормальные условия работы		4.5.5.1	0,283	8,70
608	112982	неудобные условия работы (на высоте с использованием лестницы)		4.5.5.2	0,62	19,10
		Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий:	оштукатури- вание стены вокруг 1 футляра			
609	111477	нормальные условия		4.5.6.1	0,208	6,50
610	111478	неудобные условия (на высоте с использованием лестницы)		4.5.6.2	0,468	14,60
611	112985	Установка крепления действующего внутреннего газопровода, за исключением внутреннего газопровода, расположенного внутри квартир (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.18	0,308	9,50
612	105811	Замена КТР на внутреннем и вводном газопроводе выше 2 метров с лестницы	1 KTP	МНВ, пр. №433 от 20.11.17г	0,54	15,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
613	104947	Отключение газового отопительного аппарата с водяным контуром на летний период	1 отопительный аппарат	4.4.7.1.1	0,107	3,30
614	132965	Отключение газового отопительного оборудования с установкой заглушки за краном на опуске без применения сварки	на отключение 1 единицы отопительного оборудования	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,337	10,60
615	132966	Подключение газового отопительного оборудования после его временного отключения без применения сварки со снятием заглушки за краном на опуске после его временного отключения и повторный пуск газа (одноконтурный котел)	на подключение 1 единицы отопительного оборудования	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,769	24,30
616	132967	Подключение газового отопительного оборудования после его временного отключения без применения сварки со снятием заглушки за краном на опуске после его временного отключения и повторный пуск газа (двухконтурный котел)	на подключение 1 единицы отопительного оборудования	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	1,0487	36,60
617	132968	Замена теплоизоляционной керамической плиты в двухконтурном газовом котле	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9634	33,60
618	132969	Замена техходового клапана настенного двухконтурного котла	на замену 1 клапана	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	1,1621	40,40
619	132972	Розжиг котла	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7886	24,90
620	126730	Замена шарового крана на газопроводе-вводе газифицированного одноквартирного, блокированного жилого дома с использованием системы замены шаровых кранов DSV фирмы RAVETTI	на 1 кран	4.5.11	2,809	98,00
621	105812	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (в том числе краны шаровые, оснащенные стационарным механическим редуктором)	1 ковер	1.1.22, 1.1.23	0,364	9,00
622	127232	Ремонт теплообменника водяного проточного газового	на ремонт 1 теплообмен- ника	МНВ, пр. №176 от 19.04.21г	0,859	26,80
		Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П				
623	153157	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран на опуске перед газоиспользующим оборудованием	1 замена	4.5.26.1	0,481	14,90
624	153158	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран перед малогабаритным прибором индивидуального учета расхода газа	1 замена	4.5.26.2	0,537	17,80
625	153159	Замена крана на шаровой кран с использованием приспособления ПЗКШ-15П. Кран перед прибором индивидуального учета расхода газа	1 замена	4.5.26.3	0,595	19,70
		Замена крана на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания				
626	153152	Замена крана на опуске на шаровой кран перед газоиспользующим оборудованием при проведении полного технического обслуживания	1 замена	14.5.13.3.1	0,298	9,10
627	153153	Замена крана на шаровой кран перед малогабаритным прибором индивидуального учета расхода газа при проведении полного технического обслуживания	1 замена	14.5.13.3.2	0,354	11,50
628	153154	Замена крана на шаровой кран перед прибором индивидуального учета расхода газа при проведении полного технического обслуживания	1 замена	14.5.13.3.3	0,404	13,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
629	153155	Замена крана на стояке на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания. Нормальные условия труда (без использования лестницы)	1 замена	14.5.13.3.4	0,31	9,50
630	153156	Замена крана на стояке на шаровой кран при проведении полного технического обслуживания. Неудобные условия труда (на высоте с использованием лестницы)	1 замена	14.5.13.3.5	0,62	19,10
		Услуги по ремонту бытового газовог	о оборудова	ния		
		Аппараты отопительные газовые бытовые с водян АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообмен		м серии		
631	103354	Замена насоса настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП)	1 насос	4.7.5.23	0,835	28,90
632	103357	Прочистка насоса настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП)	1 насос	4.7.5.24	1,015	35,20
633	103362	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	4.7.5.4	1,272	44,30
634	103369	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	4.7.5.4	1,331	46,40
635	103375	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.18	0,706	24,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
636	103376	Прочистка датчика (реле) протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.19	0,737	25,70
637	103378	Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 клапан	4.7.5.28	0,704	24,50
638	103380	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 клапан	4.7.5.29	0,86	30,00
639	103390	Замена платы (модуля) управления настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с биретмическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 плата (модуль)	4.7.5.30	0,974	34,00
640	103393	Замена горелки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	0,855	29,90
641	103398	Прочистка горелки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.2	0,972	34,00
642	103401	Замена горелки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	32,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
643	103407	Прочистка горелки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.2	1,038	36,20
644	103409	Замена вентилятора настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	0,855	29,90
645	103412	Очистка вентилятора настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	0,975	34,00
646	112507	Замена силиконовой трубки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 трубка	4.7.5.10	0,835	28,90
647	103414	Устранение закупорки силиконовой трубки настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 трубка	4.7.5.11	0,89	30,90
648	103420	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	4.7.5.3	0,904	31,60
649	103421	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	4.7.5.3	0,97	33,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
650	103425	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	4.7.5.5	2,437	85,10
651	103427	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	4.7.5.5	2,503	87,40
652	103435	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	4.7.5.5	1,806	63,10
653	103438	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	4.7.5.5	1,872	65,40
654	103441	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 теплооб- менник	4.7.5.6	0,743	25,90
655	103442	Промывка внугренней поверхности вторичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 теплооб- менник	4.7.5.7	1,148	40,00
656	167029	Замена электрода розжига настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП); серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 электрод розжига	4.7.5.2.3.12	0,708	25,90
657	132973	Зачистка ионизационного электрода двухконтурного газового котла Альфа-Калор	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8143	28,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
658	103449	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B,WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	1,717	59,90
659	103451	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 линейный шаговый двигатель	4.7.5.14	1,591	55,60
660	103452	Замена газового блока (газового клапана, газового комбинированного регулятора) настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 газовый блок (клапан, комбинированн ый регулятор)	4.7.5.25	1,501	52,30
661	103453	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 насос	4.7.5.23	1,63	56,80
662	103454	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 реле	4.7.5.18	1,578	55,20
663	103455	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 перепускной трубопровод	4.7.5.21	1,593	55,60
664	103456	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 вторичный теплообменник	4.7.5.6	1,61	56,20
665	103457	Замена растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 растопочная форсунка	4.7.5.4.2.1	1,88	65,60
666	103458	Замена сопла растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 сопло	4.7.5.4.2.2	1,899	66,20
667	103460	Прочистка сопла растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 сопло	4.7.5.4.2.3	1,902	66,30
668	103461	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 комбиниро- ванный газовый регулятор	4.7.5.4.2.4	1,966	68,50
669	103573	Замена газового топочного автомата напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 газовый топочный автомат	4.7.5.4.2.5	1,966	68,50
		Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.4.2.8		
670	103600	- котел с 5 стержнями горелки			2,57	89,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
671	103602	- котел с 6 стержнями горелки			2,624	91,60
672	103604	- котел с 7 стержнями горелки			2,678	93,50
673	103609	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	1,534	53,60
674	103610	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле давления воздуха	4.7.5.27	1,486	51,80
675	103612	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	1,746	61,10
		Настенные двухконтурные газовые котлы марки ВЕН	RETTA			
676	103634	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 реле давления воздуха	4.7.5.27	0,929	32,40
677	103637	Замена термостата перегрева (предохранительного термостата) настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 термостат перегрева	4.7.5.15	0,828	28,90
678	103638	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления, обратной линии системы отопления и в системе горячего водоснабжения настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик	4.7.5.16	0,765	26,50
679	103642	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.18	0,856	29,90
680	103645	Замена платы (модуля) управления, платы панели управления настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 плата (модуль) управления	4.7.5.30	0,974	34,00
681	103648	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	32,10
682	103650	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.2	1,038	36,20
683	103653	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	4.7.5.3	0,97	33,90
684	103656	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	4.7.5.4	1,331	46,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
685	103659	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	4.7.5.3	1,138	39,70
686	103662	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширитель- ный сосуд	4.7.5.22	0,896	31,10
687	103663	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAII с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	4.7.5.3	1,115	38,80
688	103664	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	4.7.5.4	1,272	44,30
689	103666	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	32,10
690	103667	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	0,855	29,90
691	103668	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.2	1,038	36,20
692	103669	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.2	0,972	34,00
693	103670	Замена платы (модуля) управления, платы панели управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI (CAI), 24 CAI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 плата (модуль)	4.7.5.30	0,801	27,90
694	103671	Замена трансформатора розжига настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 трансформа- тор розжига	4.7.5.13	0,872	30,30
695	103672	Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских	1 тепло- обменник	8.17.6	0,755	23,90
696	103673	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа HEBA 3010, 3110, 3208, 3212	1 тепло- обменник	4.7.3.26	1,554	49,40
		Настенные двухконтурные газовые котлы марки ІМІ	MERGAS			
697	103677	Замена развоздушивателя (перепускного клапана воздуха) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 развоздуши- ватель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,28	40,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
698	103680	Замена (устранение закупорки) силиконовой трубки реле давления дымовых газов настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 трубка	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,83	26,20
699	103681	Замена ниппеля расширительного бака настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ниппель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,35	11,00
700	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	MHB, пр. №373 от 07.12.09г	0,65	20,60
701	103683	Замена (прочистка) крана заполнения системы настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 кран	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,95	30,10
702	103684	Замена мелких стандартных частей (прокладки, втулки, мембраны, кнопки, ручки, импульсные газопроводы и др.) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,56	17,80
703	103686	Зачистка, восстановление контактов электрической цепи настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,43	45,40
704	103687	Прочистка сетчатых фильтров на трубопроводах отопительной и хозяйственной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,43	45,40
705	103688	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,38	43,80
706	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	MHB, пр. №373 от 07.12.09г	1,35	42,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
707	103690	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 горелка	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,43	45,40
708	103692	Очистка внешней поверхности вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 шт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,41	44,70
709	103693	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 шт	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,41	44,70
710	103695	Замена термостата настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 термостат	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,82	26,00
711	103696	Замена датчика по тяге настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 датчик	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,06	33,60
712	103698	Замена ионизационного электрода настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 электрод	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,93	29,60
713	103700	Замена платы управления настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 плата	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,98	31,00
714	103701	Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 клапан	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	36,20
715	103703	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплооб- менник	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	36,20
716	103704	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 трубопровод	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,1	34,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
717	103705	Замена реле расхода (датчика протока) холодной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 реле	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,85	26,90
718	103706	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплооб- менник	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,14	36,20
719	103708	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 регулятор	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,1	34,80
720	103709	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 двигатель	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	1,1	34,80
721	103711	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания	1 реле	МНВ, пр. №373 от 07.12.09г	0,92	29,20
722	103713	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	0,855	29,90
723	103714	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 Е с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	4.7.5.3	1,138	39,70
724	103715	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расшири- тельный сосуд	4.7.5.22	0,896	31,10
725	103717	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 Е с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 насос	4.7.5.23	1,133	39,50
726	103718	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 Е с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.18	1,012	35,10
727	103719	Замена газового блока (газового клапана, газового комбинированного регулятора) настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 клапан (блок, комбини- рованный регулятор)	4.7.5.25	0,852	29,80
728	103720	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 битерми- ческий тепло- обменник	4.7.5.4	1,331	46,40

729	103721				чел./час	без НДС, руб.коп.		
		Замена горелки настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	32,10		
730	132971	Прочистка воздухоотводчика на двухконтурном котле IMMERGAS	на 1 котел	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,9806	34,20		
		Настенные двухконтурные газовые котлы торговой м	ıарки FERR(DLI				
731	103724	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, C 24 D, DOMItech F 24, C 24 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширитель- ный сосуд	4.7.5.22	0,896	31,10		
732	103726	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtechF 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,145	39,90		
733	103728	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8	0,855	29,90		
734	103730	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtechF 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	4.7.5.4	1,331	46,40		
735	103731	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	4.7.5.4	1,272	44,30		
736	103733	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	4.7.5.3	1,138	39,70		
737	103734	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	4.7.5.3	1,115	38,80		
		Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных	нт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов фирмы Ariston					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
738	103740	Замена вентилятора настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.8	0,855	29,90
739	103741	Очистка вентилятора настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.9	1,145	39,90
740	103742	Замена насоса настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI); CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF	1 котел	4.7.5.23	1,133	39,50
		Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов то	рговой маркі	и GRANDI	ITAL	
741	103744	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	4.7.5.3	1,138	39,70
742	103745	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 битермический теплообменник	4.7.5.3	1,115	38,80
743	103748	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.1	0,922	32,10
744	103749	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.1	0,855	29,90
745	103750	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.2	1,038	36,20
746	103751	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	4.7.5.2	0,972	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.
747	103753	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 расширитель- ный сосуд	4.7.5.22	0,896	31,10
748	103755	Замена датчика (реле) давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S,24 A с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 датчик (реле)	4.7.5.17	0,846	29,60
749	103756	Замена электрода (электродов) розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 электрод	4.7.5.12	0,804	28,00
750	103757	Замена электрода (электродов) розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 электрод	4.7.5.12	0,78	27,10
		Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junker	s, Buderus			
751	125107	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA , торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.8.	0,855	29,90
752	125110	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 c отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	0,975	34,00
753	125114	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE, ZS 14-2 DH KE, типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 K, ZSA 24-2 K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK, ZSC 24/28/35-3 MFK, торговой марки Buderus моделей U 054-24 K, U 054-24 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.3	1,115	38,80
754	125115	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.3	1,138	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.
755	125127	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного газового одноконтурного и двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28, U 052-24/28 K с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	4.7.5.4	1,331	46,40
756	125129	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE, ZS 14-2 DH KE, Gas 4000 моделей ZSA 24-2 K, ZWA 24-2 K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK, ZSC 24/28/35-3 MFK , торговой марки Buderus моделей U 054-24, U 054-24 K с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплообменник	4.7.5.4	1,272	44,30
		Ремонт напольных одноконтурных и двухконтурных торговой марки ЮНКЕР	газовых котл	10В		
757	103759	Замена термопары напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 термопара	4.7.4.3.1	0,634	22,20
758	103760	Замена блока автоматики напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 блок автоматики	4.7.4.3.2	0,674	23,40
759	103761	Замена пьезоэлемента (пьезорозжига) напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1пьезоэлемент	4.7.4.3.3	0,476	16,50
760	103762	Замена датчика тяги напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 датчик тяги	4.7.4.3.4	0,478	16,50
		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.
761	103764	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI;CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.3	1,138	39,70
762	103767	Замена битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.3	1,115	38,80
		Очистка внешней поверхности первичного (битерми теплообменника настенных двухконтурных и одноко котлов с закрытой камерой сгорания				
763	103771	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.4	1,331	46,40
		Очистка внешней поверхности первичного (битермитеплообменника настенных двухконтурных и одноко котлов с отбором воздуха для горения из помещеноткрытой камерой сгорания)	нтурных газ			
764	103775	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.4	1,272	44,30
		Замена горелки настенных двухконтурных и однок котлов с отбором воздуха для горения извне (с за сгорания)				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
765	103781	Замена горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF	1 котел	4.7.5.1	1,236	42,90
		Замена горелки настенных двухконтурных и однокон котлов с отбором воздуха для горения из помещения у открытой камерой сгорания)		вых		
766	103787	Замена горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF	1 котел	4.7.5.1	1,212	42,20
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и од газовых котлов с отбором воздуха для горения изг камерой сгорания)				
767	103791	Прочистка горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI; CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM; GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.7.5.2	1,271	44,30
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и одно котлов с отбором воздуха для горения из помещения у открытой камерой сгорания)	• •	газовых		
768	103796	Прочистка горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.7.5.2	1,266	44,20
		Замена датчика протока холодной воды настенных де газовых котлов с отбором воздуха для горения из пом открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой кам	ещения уста	новки (с		
769	103800	Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 котел	4.7.5.18	0,856	29,90

						Отпускная
№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		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		
770	103804	Прочистка датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки	1 котел	4.7.5.19	0,886	30,80
		Очистка вентилятора настенного двухконтурного газ	ового котла			
771	103811	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,432	49,90
772	103812	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	4.7.5.9	1,145	39,90
		Настенные двухконтурные газовые котлы торговой м	парки BAXI	•		
773	161053	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	4.7.5.19.1	0,97	34,90
774	161055	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	4.7.5.19.2	1,331	48,10
775	161056	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.19.3	0,822	29,70
776	161058	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.19.4	0,928	33,60
777	161059	Замена электрода розжига/ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	4.7.5.19.5	0,825	29,80
778	161061	Замена электровентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровенти- лятор	4.7.5.19.6	0,855	30,80
779	161062	Очистка электровентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 электровенти- лятор	4.7.5.19.7	0,975	35,10
780	161065	Замена устройства Вентури (силиконовой трубки) настенного двухконтурного газового котла торговой марки ВАХІ модели ЕСО4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 устройство Вентури	4.7.5.19.8	0,706	25,40
781	161068	Замена пневмореле настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 пневмореле	4.7.5.19.9	0,737	26,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф без НДС, руб.коп.
782	161070	Замена предохранительного датчика перегрева воды (термостата) настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик перегрева воды	4.7.5.19.10	0,72	26,00
783	167018	Замена датчика NTC температуры системы отопления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик температуры системы отопления	4.7.5.19.11	0,649	23,80
784	167019	Замена датчика протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик протока холодной воды	4.7.5.19.12	0,784	28,70
785	167020	Прочистка датчика протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 датчик протока холодной воды	4.7.5.19.13	0,824	30,20
786	167022	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 вторичный теплообменник	4.7.5.19.14	0,9	33,00
787	167023	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 насос	4.7.5.19.15	0,835	30,60
788	167024	Замена сервопривода трехходового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 сервопривод	4.7.5.19.16	0,746	27,30
789	167025	Замена трехходового клапана настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 трехходовой клапан	4.7.5.19.17	0,951	34,80
790	167026	Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 сбросной предохранитель ный клапан	4.7.5.19.18	0,788	28,90
791	167027	Замена платы панели управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 плата	4.7.5.19.19	0,801	29,30
792	167028	Замена передней изоляционной панели камеры сгорания настенного двухконтурного газового котла торговой марки BAXI модели ECO4s 24F с отбором воздуха для горения извне	1 изоляционная панель	4.7.5.19.20	0,694	25,40
		Услуги газоснабжения (пуст	к газа)			
		Пуск газа в газопроводы наружных сетей	1 пуск	1.2.1.		
		1. при длине газопровода до 50 м	-			
793	104314	Ø газопровода 50-100 мм			3,3	41,00
794	104315	Ø газопровода 101-200 мм			4,18	51,90
		2. на каждые дополнительные 10 м				
795	104316	Ø газопровода 50-100 мм			0,69	8,50
796 797	104317	Ø газопровода 101-200 мм Пуск газа в отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ) после отключения на летний период	1 аппарат	4.4.7.1.2	0,8	9,80 4,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома		4.9.2		
		Плита газовая бытовая				
		количество приборов на одном стояке				
798	104320	до 5	1 стояк		1,6	21,60
799	104321	6 - 10	1 стояк		2,22	29,90
800	104322	11 - 15	1 стояк		2,83	38,20
801	104323	свыше 16	1 стояк		3,46	46,70
		Водонагреватель газовый проточный				
		количество приборов на одном стояке				
802	104324	до 5 Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного (многоэтажного) жилого дома	1 стояк	4.9.3	2,17	29,30
		количество приборов на одном стояке				
803	104328	до 5	1 стояк		1,68	22,60
804	104331	6 - 10	1 стояк		2,47	33,40
805	104332	11 - 15	1 стояк		3,23	43,70
806	104333	свыше 16	1 стояк		4,0	54,10
807	104336	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного, блокированного жилого дома	1 подключение	4.9.4	1,348	18,10
808	104340	ПРИМЕЧАНИЕ: при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение		2,022	27,30
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудован жилого дома	ние одноквар	тирного		
809	104241	Внутренний газопровод одноквартирного жилого дома	1 ввод	4.10.1	0,742	9,90
810	104242	Индивидуальный прибор учета расхода газа	1 счетчик	4.10.2	0,184	2,40
811	104243	Плита газовая бытовая	1 плита	4.10.3	0,395	5,20
812	104244	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (3П), АОГВ 28 ОП (3П), АОГВ 34 ОП (3П)	пуск	4.10.1	3,35	46,40
813	104245	Пуск газа в настенный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 аппарат	4.10.11	1,304	18,10
814	104246	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E)	пуск	4.10.1	2,384	32,10
815	104247	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	4.10.1	2,68	36,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
816	104250	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	3,324	44,70
817	104251	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI, UNO 24 MFFI (MI), EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF или настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	2,956	39,80
818	104253	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA, Fast GIWH 13 PA, Fast GIWH 16 PA, Fast CF 11 P, Fast CF 14 P	1 аппарат	4.10.7	0,821	11,00
819	104254	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 EA, Fast GIWH 13 EA, Fast GIWH 16 EA, Fast CF 11 E, Fast CF 14 E	1 аппарат	4.10.8	0,821	11,00
820	104256	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	4.10.25.1	1,107	14,90
821	104257	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	4.10.25.2	1,107	14,90
822	104258	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	4.10.25.3	1,107	14,90
823	104259	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	4.10.25.4	1,107	14,90
824	104260	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI	1 котел	4.10.25.5	1,107	14,90
825	104261	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI	1 котел	4.10.25.6	1,107	14,90
826	104263	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор"	пуск	4.10.1	2,204	29,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
827	104264	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	4.10.1	2,572	34,60
828	104265	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	4.10.1	3,324	44,70
829	104266	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" без вентилятора	1 аппарат	4.10.5	0,731	9,80
830	104267	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" с вентилятором	1 аппарат	4.10.6	0,731	9,80
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудо одноквартирного жилого дома	вание			
831	104272	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	пуск	4.10.1	3,77	50,70
832	104273	Настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	1 аппарат	4.10.14	1,514	20,30
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ние одноква	ртирного		
833	104274	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 первичный пуск	4.10.1	4,27	61,30
834	104275	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный газовый конденсатный котел котел фирмы VIESSMANN Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 первичный пуск	4.10.1	7,042	94,90
835	104277	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный пуск	4.10.1	8,616	116,10
836	104278	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 первичный пуск	4.10.1	1,532	20,60
837	104280	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель проточный газовый бытовой типа "Нева" (ВПГ)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	25,60
838	104281	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный бытовой типа "Нева" (ВПГ), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 первичный пуск	4.10.1	2,344	31,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
839	104282	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 первичный пуск	4.10.1	1,900	25,60
840	104283	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 первичный пуск	4.10.1	1,904	25,60
841	104285	Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ)	1 водонагре- ватель	4.10.4	0,406	5,30
842	104286	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 отопитель- ный аппарат	4.10.9	0,455	6,00
843	104287	Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора"	1 котел	4.10.10	0,581	7,80
844	104288	Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 котел	4.10.26.1	1,764	25,60
845	104289	Настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, фирмы VIESSMANN Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 котел	4.10.26.2	3,15	42,50
846	104290	Напольный газовый котел Vitogas 050 типа GS0A, фирмы VIESSMANN Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	4.10.26.3	3,937	53,00
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		
847	104291	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 первичный пуск	4.10.1	4,27	57,70
848	104292	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 котел	4.10.18	1,764	23,80
849	104293	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI, CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	46,50
850	104294	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	4.10.28.1	1,304	18,10
851	104296	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 котел	4.10.28.2	1,304	17,80
852	104297	Прирбор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	46,70
853	104298	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 котел	4.10.20	1,304	18,30
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		
854	104300	Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-ГВ	1 первичный пуск	4.10.1	2,342	31,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
855	104303	Напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДR	1 котел	4.10.27.2	0,8	10,80
856	104304	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДR	1 котел	4.10.27.3	0,967	13,10
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		
857	104305	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	4.10.1	3,35	49,80
858	104306	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита бытовая, напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	4.10.1	3,77	53,30
859	104307	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	4.10.30.1	1,304	19,40
860	104308	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	4.10.30.2	1,514	21,40
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		
861	104309	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	4.10.1	3,35	49,80
862	104310	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	4.10.22	1,304	19,40
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		
863	104311	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star	1 пуск	4.10.1	3,35	49,80
864	104312	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RIHTERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне	1 пуск	4.10.19	1,304	19,40
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		
865	125131	Бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	4.10.1	3,35	70,90
		Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газ аппараты)	вовые отопит	сельные		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
866	125132	Настенные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	4.10.31	1,304	27,50
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудов: жилого дома	ание одноква	ртирного		
867	104313	Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, напольный одноконтурный или двухконтурный газовый котел торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40	1 первичный пуск газа	4.10.1	2,514	43,00
У	слуги г	азоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газов газопроводов, обслуживание действуюц		´ -	окладка,	, врезка
			цих газопро 	водов)		T T
868	103831	Прокладка, врезка газопровода Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, одноквартирного жилого дома	10 метров	4.1.8	1,84	63,20
869	105995	ПРИМЕЧАНИЕ:при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:	на каждый метр длины		0,184	6,30
870	103814	Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке≥ 2,0 м (не газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.	0,31	10,40
871	103818	Тавровая врезка газопровода Ø15-25 мм в отключенный газопровод внутри помещения, выполняемая в стесненных условиях (не газоопасная работа)	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.	1,57	52,90
		Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
872	103819	а) в нормальных условиях			3,1	104,70
873	103820	б) в стесненных условиях			3,73	125,90
		Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
874	103821	а) в нормальных условиях			1,05	35,50
875	103822	б) в стесненных условиях			1,37	46,20
		Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.		
876	103827	а) в нормальных условиях			2,34	79,00
877	103828	б) в стесненных условиях			2,91	98,20
878	103832	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,16	5,30
879	103833	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,22	7,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полиэтиленовый газопровод с использованием седловых фитингов типа DAA	1 врезка	1.3.5		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
880	107979	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	128,60
881	107980	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	129,20
882	107981	в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	129,20
883	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	130,30
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
884	107983	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,95	129,80
885	107984	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95	129,80
886	107985	в) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,99	131,20
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в полиэтиленовый газопровод диаметром 32 мм, 63 мм с использованием тройника типа ТА (Кit) методом пережатия действующего газопровода	1 врезка	1.3.6		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
887	107986	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	216,10
888	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	255,90
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
889	107988	врезка в газопровод диаметром 63 мм			8,02	263,70
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм в полиэтиленовый газопровод диаметром 90 мм, 110 мм с использованием тройника типа Т методом пережатия действующего газопровода	1 врезка	1.3.7		
890	107989	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			10,09	331,60
891	107990	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	353,30
892	103836	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	4,28	128,70
893	116495	Обрезка полиэтиленового газопровода Дн 63-90 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м)	1 обрезка	МНВ, пр. №361 от 30.09.19 г.	2,595	79,50
894	103837	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	6,09	200,90
895	116496	Присоединение стального газопровода на фасаде здания со снижением давления Ду 15-50 мм (на высоте до 2 м, газоопасная работа)	1 присоеди- нение	МНВ, пр. №296 от 09.08.19 г.	4,379	135,90
896	116497	Обрезка стального газопровода низкого давления Ду 32-50 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м)	1 обрезка	МНВ, пр. №361 от 30.09.19 г.	4,271	129,50
897	103839	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	7,20
		Пневматическое испытание полиэтиленового газопровода	1 пневмоиспы- тание	13.1.3.1		
898	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	149,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
899	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	285,50
900	103841	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспытание	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	2,97	91,00
		Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	4.5.7		
901	103842	а) в нормальных условиях			1,93	67,40
902	103843	б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	81,10
		Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:	1 вставка ("катушка")	1.2.47.2		
903	103854	а)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	145,70
904	103855	б)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	176,00
905	103856	в)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	143,80
906	103857	г)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм) Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в			5,722	173,50
		действующий стальной газопровод со снижением давления газа (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением): а) газопровод низкого давления, глубина котлована	1 врезка	1.3.3		
907	103860	более 1 м: 1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	198,90
908	103861	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	224,20
		б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
909	103862	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	200,00
910	103863	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	225,60
		Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	1 присоедине- ние	1.3.10		
911	103865	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	393,70
912	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	393,70
		Присоединение стального газопровода к действующему газопроводу с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	на 1 присоединение	1.3.10.		
		 а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м 				
913	132243	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	307,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
914	132244	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	448,90
915	132245	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	520,90
916	132246	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	579,80
		б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:				
917	132247	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	307,70
918	132248	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	448,90
919	132249	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	520,90
920	132250	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	579,80
		Замена запорного устройства (запорного устройства и компенсатора) на шаровой кран с приваркой "катушки" в колодце (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) диаметр действующего газопровода 80мм:	1 замена	1.2.13		
921	103883	а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	481,00
922	103884	б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	481,00
923	103885	в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	487,00
924	103890	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	МНВ, пр. №449 от 30.11.17г.	0,445	14,50
		Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	13.1.1.1		
925	109096				8,81	275,30
926	109097				9,70	303,10
927	109098				10,99	343,30
928	109099	110 мм			11,27	352,00
		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа):	1 врезка	1.3.3		
		газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м				
929	120316	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводаввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	195,10
930	120317	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводаввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	215,70
931	120318	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводавода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	232,40
		газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м				
932	120319	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводаввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм			6,433	196,20
933	120320	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводавода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,109	216,80
934	120321	диаметр присоединяемого полиэтиленового газопроводаввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм			7,660	233,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Врезка стального газопровода-ввода в действующий стальной газопровод (со снижением давления)	1 врезка	1.3.1		
		газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:				
935	120322	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	177,10
936	120323	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	180,40
937	120324	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	255,80
938	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	195,40
939	120326	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	192,50
940	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	196,70
941	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	204,90
942	120329	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	213,70
		газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
943	120330	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	178,20
944	120331	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	181,40
945	120332	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	188,50
946	120333	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	196,60
947	120334	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	193,40
948	120335	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,486	197,80
949	120336	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,755	206,00
950	120337	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	214,70
		Другие ремонтные работы				
		Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром:	1 электро- заглушка	13.1.1.7		
951	109100	32 мм			0,59	19,30
952	109101	63 MM			0,75	24,60
953 954	109102	90 мм			0,99	32,40
954	109103 109104	110 мм 160 мм			1,04 1,71	34,10 56,10
	107107	Установка электромуфты при прокладке газопровода из	1 1	12 1 1 7	1,71	20,10
		полиэтиленовых труб диаметром:	1 электромуфта	13.1.1.5		
956	110512	32 MM			0,73	23,90
957	110513	63 мм			1,01	33,00
958 959	110514 110515	90 мм 110 мм			1,37 1,44	44,80 47,30
939	110515	110 мм			2,20	72,20
700	110310	Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб	1 переходник	13.1.1.8	2,20	72,20
0.51	112052	диаметром:			0.52	20.22
961 962	113873 113874	32 mm 63 mm			0,62 0,82	20,30 26,80
962	113874	63 MM 90 мм			1,09	26,80 35,80
964	113876	110 mm			1,14	37,50

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
965	113877	160 мм			1,78	58,40
966	103894	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	4.5.22	5,682	191,90
967	103895	Установка крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе (не газоопасная работа)	1 кран	МНВ, пр. №288 от 31.07.17г.	0,49	17,00
968	103896	Установка КТР	1 штука	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,09	3,00
969	103897	Контрольная опресовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,53	18,20
970	103899	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,22	4,60
971	103900	Демонтаж гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,25	8,50
972	103901	Установка гильзы	1 гильза	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	0,39	13,30
973	103902	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г.	3,02	101,90
		Установка изолирующего фланца на действующий	1 изоли- рующий	3.4.8		
		газопровод (на вводах в жилые дома)	фланец			
		ИФС-01, в соответствии с "Рекомендациями на				
		изготовление и установку изолирующих фланцевых				
		соединений" - диаметр (по условному проходу)				
0.7.4	105006	газопровода:			0.550	10.20
974		а) до 20 мм			0,668	19,20
975		б) до 32 мм			0,696	20,10
976	107998	в) до 50 мм			0,752	21,90
		ИФС-02, в соответствии с "Рекомендациями на				
		изготовление и установку изолирующих фланцевых				
		соединений":				
		а) наружный диаметр газопровода 12-28 мм, толщина				
		стенки до 4 мм, положение стыка:				
977		1. вертикальное			0,562	17,20
978	108001	2. горизонтальное			0,592	18,20
		б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина				
		стенки до 4 мм, положение стыка:				
979	108002	1. вертикальное			0,804	24,80
980	108003	2. горизонтальное			0,834	25,80
		в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина]
		стенки до 6 мм, положение стыка:				
981	108004	1. вертикальное			0,914	28,30
982	108005	2. горизонтальное			0,934	28,70
		г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина				
		стенки до 4 мм, положение стыка:				
983	108006	1. вертикальное			1,114	34,40
984	108007	2. горизонтальное			1,154	35,70
		д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина				
		стенки до 6 мм, положение стыка:				
985	108008	1. вертикальное			1,274	39,40
986	108009	2. горизонтальное			1,314	40,50
		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.1		
987	103918	а) диаметр 20-32 мм			0,64	19,90
988		б) диаметр 40-50 мм			0,66	20,40
_		Замена прокладки в изолирующем фланцевом	1 изолирующее		, ,	,
		соединении	фланцевое соединение	4.5.2		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
990	103921	б) диаметр 40-50 мм			0,63	19,40
		Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)	1 изолирующее фланцевое соединение	4.5.4		
991		а) диаметр 20 мм			0,9	30,30
992	103929	б) диаметр 25 мм			0,95	32,00
993	103930	в) диаметр 32 мм			1,14	38,30
994	103931	г) диаметр 40 мм			1,51	50,70
995	103933	д) диаметр 50 мм			1,58	53,20
		Замена газового крана с накидной гайкой в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
996	150872	а) диаметр до 15 мм			0,285	8,90
997	150874	б) диаметр до 20 мм			0,285	8,90
998	150875	в) диаметр до 25 мм			0,310	9,50
999	150876	г) диаметр до 32 мм			0,344	10,80
		Замена газового крана с накидной гайкой на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1000		а) диаметр до 15 мм			0,331	10,30
1001		б) диаметр до 20 мм			0,333	10,50
1002		в) диаметр до 25 мм			0,367	11,40
1003	150880	г) диаметр до 32 мм			0,404	12,60
		Замена газового крана со сгоном в нормальных условиях	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1004	150881	а) диаметр до 15 мм			0,425	13,30
1005	150882	б) диаметр до 20 мм			0,447	14,10
1006	150883	в) диаметр до 25 мм			0,489	15,30
1007	150884	г) диаметр до 32 мм			0,537	16,80
		Замена газового крана со сгоном на высоте с приставной лестницы	замена 1 газового крана	МНВ, приказ №677 от 28.11.22г		
1008		а) диаметр до 15 мм			0,484	15,20
1009		б) диаметр до 20 мм			0,506	16,00
1010	150887	в) диаметр до 25 мм			0,578	18,20
1011	150888	г) диаметр до 32 мм			0,637	20,10
1012	103950	Установка шарового крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа)	1 кран	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,11	3,40
1013	103951	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	4.5.16	0,648	20,10
		Замена участка внутреннего газопровода в нормальных	1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	45171		
		условиях	1 участок	4.5.17.1		
1014	103952	а)до 32 мм			1,52	51,40
1015	103954	б)до 50 мм			2,27	76,60
		Замена участка внутреннего газопровода (неудобные условия работы) (на высоте с использованием лестницы)	1 участок	4.5.17.2		
1016		а)до 32 мм			1,81	61,20
1017	103956	б)до 50 мм			3,07	103,70
1018	103957	Примечание: нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	17,90
1019	103961	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 100 мм при тавровой врезке	1 стык	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,43	14,70
1020	103963	Нанесение усиленной антикорозийной изоляции на газопровод диаметром до 50 мм при тавровой врезке	1 стык	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,31	10,60
1021	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,63	21,70
1022	103965	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,53	18,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1023	103966	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,42	14,40
1024	103967	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	9,10
1025	103968	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,35	12,00
1026	132931	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в бетонных и железобетонных стенах	на пробивку 1 отверстия	МНВ, пр. №55 от 01.02.22г.	0,602	20,60
1027	132932	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,211	7,10
1028	132933	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в кирпичных, газосиликатных стенах	на пробивку 1 отверстия	МНВ, пр. №55 от 01.02.22г.	0,509	17,30
1029	132934	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены		01.02.221.	0,254	8,70
1030	132935	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в деревянных стенах	на пробивку 1	МНВ, пр. №55 от	0,357	12,20
1031	132936	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены	отверстия	01.02.22г.	0,188	6,40
1032	103971	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	9,10
1033	116590	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.19	0,464	16,00
1034	116591	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	4.5.20	0,842	29,30
		Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома				
1035	136113	- 1 исполнитель	на 1	41201	0,042	1,30
1036	136114	- 2 исполнителя	изолирующую вставку	4.1.3.8.1	0,085	2,70
		Плита газовая				
1037	103974	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	4.1.4.12	0,319	10,00
1038	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	4.1.4.5	0,696	21,80
1039	141369	Замена встраиваемой газовой варочной панели	на 1 варочную панель	4.1.4.7	0,592	18,40
1040	141438	Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки	на 1 духовку	4.1.4.8	0,581	18,10
		Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 плита	4.1.4.9		
1041	103980	а) оборудована устройством контроля пламени			2,17	74,20
1042	103982	б) не оборудована устройством контроля пламени			2,08	71,30
1043	103984	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.10	0,488	15,10
1044	103985	Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	4.1.4.11	0,591	18,40
1045	103987	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью гибкого соединения	1 плита	4.1.4.6	0,486	15,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1046	103989	Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 плита	4.1.4.13	0,232	7,10
1047	103990	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 плита	4.1.4.14	0,498	15,40
1048	116500	Монтаж встраиваемого газового духового шкафа, с применением сварки	1 шкаф	МНВ, пр. №361 от 30.09.19г	1,32	44,30
		Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)				
1049	126692	- одноквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.2	5,722	196,50
1050	126693	- одноквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.2	6,396	219,70
1051	126697	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,352	218,20
1052	126698	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,142	245,30
1053	126699	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	7,902	271,40
1054	126700	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	8,672	297,90
1055	126701	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.2	6,718	230,70
1056	126703	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.2	7,508	257,80
1057	126705	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.2	8,268	284,00
1058	126707	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.2	9,038	310,30
1059	126708	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)	1 установка	4.1.4.2	3,227	109,00
		Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)				
1060	127634	- одноквартирный жилой дом	1 установка	4.1.4.4.	5,236	180,00
1061	127635	- одноквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	4.1.4.4.	5,91	202,90
1062	127657	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	5,866	201,30
1063	127658	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	6,656	228,60
1064	127659	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,416	254,60
1065	127660	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,186	281,20
1066	127661	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	4.1.4.4.	6,232	214,10
1067	127662	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	4.1.4.4.	7,022	241,00
1068	127663	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	4.1.4.4.	7,782	267,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1069	127664	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	4.1.4.4.	8,552	293,70
1070	127665	Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)	1 установка	4.1.4.4.	2,741	92,60
		Водонагреватель				
1071	103993	Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)	1 водонагре- ватель	4.1.5.6	3,821	128,70
1072	103994	Замена водонагревателя газового проточного	1 водонагре-	4.1.5.1	1,09	34,60
1073	116592	Замена водонагревателя газового проточного	ватель 1 водонагре-	4.1.5.2	1,092	34,60
1074	103995	(без подсоединения к газопроводу и водопроводу) Замена (перестановка) водонагревателя газового	ватель 1 водонагре-	4152		,
1074	103993	проточного с применением сварки Отключение водонагревателя газового проточного от	ватель	4.1.5.3	4,3	144,80
1075	103996	газопровода с установкой заглушки	1 водонагре- ватель	4.1.5.4	0,237	7,30
1076	103997	Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения	1 водонагре- ватель	4.1.5.5	0,484	15,20
1077	103999	Подключение проточного газового водонагревателя после временного отключения на гибкую подводку при отключенном газопроводе	1 подключение	МНВ, пр. №378 от 05.10.17г.	0,5	15,90
1078	104001	Отключение энергонезависимых отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов от газопровода с установкой заглушки	1 аппарат	4.1.6.1	0,232	7,20
		Отопительный газовый аппарат				
1079	104009	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.2	6,93	233,10
1080	104010	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.3	2,48	83,50
1081	104011	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа)	1 аппарат	4.1.6.4	1,772	59,60
1082	104013	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки	1 аппарат	4.1.6.5	2,63	88,40
1083	104023	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	4.1.6.7	3,68	123,70
1084	104025	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (без пуска газа)(КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	4.1.6.8	3,056	102,90
1085	104026	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ)	1 котел	4.1.6.9	1,129	35,80
1086	104037	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	4.7.4.1.13	5,838	196,50
1087	104038	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики и подсоединением котла на гибкое соединение (шланг)	1 котел	4.7.4.1.14	3,059	97,30
1088	132929	Замена газового котла на настенный двухконтурный газовый котел	на 1 газовый котел	МНВ, пр. №55 01.02.22г.	12,516	437,20

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1089	162142	Замена настенного энергозависимого котла на аналогичный	на 1 котел	4.1.7.1	0,912	32,80
1090	162143	Установка одного нового кронштейна при замене настенного энергозависимого котла на аналогичный	на 1 котел	4.1.7.1	0,311	11,00
1091	132930	Прокладка труб полипропиленовых со сваркой монтажных стыков от Ø 15 мм до Ø 25 мм протяженностью 1 м.п.	на 1 метр	МНВ, пр. №55 01.02.22г.	0,458	14,20
		Приборы индивидуального учета расхода газа				
1092	137473	Установка прибора индивидуального учета расхода газа на наружной стене одноквартирного, блокированного жилого дома	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	4.1.2.1	4,055	64,35
1093	137459	Установка прибора индивидуального учета расхода газа типа СГД внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки)	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	4.1.2.2	4,037	75,46
1094	137460	Установка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью гибкого соединения	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	4.1.2.3	0,927	16,59
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома:				
1095	137461	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	4.1.2.4,	0,769	10,60
1096	137462	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	4.1.2.5	0,572	7,68
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на гибкое соединение				
1097	137463	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	4.1.2.6,	1,012	14,12
1098	137464	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	4.1.2.7	0,815	11,27
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки)				
1099	137465	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	4.1.2.8,	1,868	23,89
1100	137466	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	4.1.2.9	1,475	23,89
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки)				
1101	137467	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	4.1.2.10,	2,354	43,95
1102	137468	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	4.1.2.11	1,961	36,62
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки				
1103	137469	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	4.1.2.12,	1,016	16,75
1104	137470	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	4.1.2.13	0,82	13,51

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на гибкое соединение				
1105	137471	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль- ного учета	4.1.2.14, 4.1.2.15	1,259	20,76
1106	137472	СГМ, Гранд	расхода газа		1,063	17,51
1107	104073	Замена приборов индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.17	0,855	27,10
		Замена прибора индивидуального учета расхода газа в одноквартирном, блокированном жилом доме с применением сварки	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.18		
1108	104074	а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне			4,184	143,20
1109	104076	б)расположение газоиспользующего оборудования на			4,858	166,40
1110	104077	разных уровнях Замена прибора индивидуального учета расхода газа в помещении (квартире) жилого дома с применением сварки	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.18	1,689	56,90
1111	108358	Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку в межповерочный период, ремонт; при установке после поверки в межповерочный период, ремонта) Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.20	0,442	13,20
1112	108359	Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа (тройник с измерительной частью) СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.1.2.21	0,706	22,00
1113	104078	Демонтаж прибора индивидуального учета расхода газа	1 прибор индивидуально го учета расхода газа	4.7.1.1	0,574	18,20
		Замена прокладки в соединении прибора индивидуального учета расхода газа с газопроводом а) при размещении прибора индивидуального учета	1 прокладка	4.7.1.2		
1114	104000	расхода газа внутри помещения			0.200	(20
1114		а) при замене одной прокладкиб) при замене двух прокладок	1		0,200	6,30 8,90
1113	10-1001	б) при замене двух прокладок б) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа на наружных стенах одноквартирного, блокированного жилых домов			0,200	0,20
		без снятия кожуха				
1116		а) при замене одной прокладки			0,262	8,30
1117	104084	б) при замене двух прокладок			0,346	10,90
		со снятием кожуха а) при замене одной прокладки			0,982	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.
1119	104086	б) при замене двух прокладок			1,070	34,00
1120	104091	Перестановка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с применением сварки	1 перестановка	4.7.1.3	2,341	82,00
		Индивидуальная баллонная установка сжиженного га	13a			
		Монтаж индивидуальной баллонной установки				
		сжиженного углеводородного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.1.1		
1121		а) плита 4-горелочная			1,11	35,10
1122	104104	б) плита 2-горелочная			1,06	33,60
		Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.2		
1123	104105	а) плита 4-горелочная			1,528	48,50
1124	104106	б) плита 2-горелочная			1,485	47,00
		Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа:	1 ИБУ	5.1.3		
1125	104107	а) с установкой баллона внутри помещения			0,136	4,30
1126		б) с установкой баллона в шкафу			0,209	6,60
1127	104109	в) по комбинированной схеме			0,248	7,60
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.4		
1128		а) без замены шкафа			0,867	27,60
1129	104116	б) с заменой шкафа			1,231	39,00
1130	104118	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.5	1,417	44,90
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.1.6		
1131	104121	а) без замены шкафа			1,272	40,30
1132	104122	б) с заменой шкафа			1,637	52,00
1133	104124	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.1.7	0,772	24,50
1134	104127	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.1.8	0,629	20,00
1135	104128	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.1.9	1,134	35,90
		*ПРИМЕЧАНИЕ к №№ 104103-104106, 104115- 104116, 104118, 104121-104122, 104124, 104127- 104128:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1136	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.)	511 510	0,122	3,80
1137	104130	2.Переноска одного баллона к месту установки у потребителя газа на расстояние до 50 м (при оказании услуг по монтажу (переоборудованиию) ИБУ)	переноска 1 баллона (расстояние до 50 м)	5.1.1 - 5.1.9	0,016	0,55
1138	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.3.24	0,339	9,10
		Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:	1 прокладка	5.3.25		
1139	104132	а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	6,70
1140	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	7,30
		Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.3.30		
1141	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	101,80
1142	132959	Замена газопровода ИБУ из трубы холоднодеформированной 12х2 с применением сварки	на 1 газопровод ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,7841	26,50
1143	132960	Перестановка (вынос) шкафа ИБУ с заменой газопровода	на 1 ИБУ	МНВ, пр. №99 от 25.02.22г	0,8154	25,90
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу				
1144	148216	Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 регулятор	5.3.14	0,327	10,10
1145	148217	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 гибкое соединение	5.3.16	0,266	8,20
1146	148218	Замена двух гибких соединений (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 2 гибких соединения	5.3.18	0,294	9,10
1147	148219	Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 1 гибкое соединение	5.3.20	0,266	8,20
1148	148220	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллоной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	на 3 гибких соединения	5.3.22	0,322	10,00
1149	154300	Замена тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	1 тройник	5.3.33	0,280	8,70
1150	154711	Замена трех гибких соединений (регулятор давления - тройник, газопровод - тройник) и тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу	3 гибких соединения и тройник	5.3.35	0,322	10,00
		Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1151	148221	Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 регулятор	5.3.15	0,106	2,80
1152	148222	Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллоной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 гибкое соединение	5.3.17	0,075	2,10
1153	148223	Замена двух гибких соединений (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 2 гибких соединения	5.3.19	0,102	2,70
1154	148224	Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 1 гибкое соединение	5.3.21	0,075	2,10
1155	148225	Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллоной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	на 3 гибких соединения	5.3.23	0,13	3,50
1156	154302	Замена тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	1 тройник	5.3.34	0,087	2,50
1157	154712	Замена трех гибких соединений (регулятор давления - тройник, газопровод - тройник) и тройника индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа	3 гибких соединения и тройник	5.3.36	0,130	3,60
		Примечание: Отпускные цены (тарифы) с кодами 148221-148225, 154302, 154712 применяются ТОЛЬКО при доставке сжиженного углеводородного газа в баллонах на индивидуальную баллонную установку автомобилями типа АСТБ				
		Малолитражные баллоны вместимостью 5л, 12л, 27л				
1158	153161	Подключение малолитражных баллонов вместимостью 5 л, 12 л, 27 л к газоиспользующему оборудованию для приготовления пищи	1 подключение	5.2.37	0,25	7,60
		Домовые регуляторы давления газа Установка домового регулятора давления газа и его крепление:	1 регулятор давления газа	4.1.1.1		
1159	104143	-1. без установки кожуха a) угловое исполнение			1,18	39,80
1160		б) линейное исполнение			1,662	56,00
		- 2. с установкой кожуха:)- *
1161		а) угловое исполнение			1,412	47,70
		б) линейное исполнение			1,894	63,90
1162	104148	/				
1162 1163		Замена домового регулятора давления газа	1 регулятор давления газа	4.1.1.2	1,976	65,90
		Замена домового регулятора давления газа Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)		4.1.1.2 MHB, пр. №378 от 05.10.17г	1,976	65,90 50,00
1163	104151	Замена домового регулятора давления газа Замена регулятора давления на фасаде здания	давления газа	МНВ, пр. №378 от	-	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1166	104160	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, одноквартирном жилом доме (с применениеми сварки)	1 система контроля загазован-ности	4.1.3.2	4,315	147,70
1167	104162	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, одноквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки газоиспользующего оборудования)	1 система контроля загазован-ности	4.1.3.1	3,415	119,30
1168	104165	Отключение объекта газопотребления Отключение одноквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	4.9.6	1,292	40,30
1169	104168	Отключение одноквартирного, блокированного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	4.9.7	1,147	35,80
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	4.9.8		
1170		а) 2-5 - ти этажная застройка			1,445	44,90
1171	104171	б) 6-9 - ти этажная застройка			1,811	56,40
1172	116593	Отключение газоиспользующего оборудования с установкой заглушки с применением сварки на внутреннем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома	установка 1 заглушки	4.12	0,679	22,80
		Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки)	на 1 отключение	4.9.9		
1173	131191	а) 2-5-ти этажная застройка			1,082	33,70
1174	131192	б) 6-9-ти этажная застройка			1,255	39,00
		Услуги по доставке газовой плиты				
1175	104175	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	4,56
1176	104177	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	4,56
1177	104179	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	6,12
1178	104180	Поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	6,12
1179	104182	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	МНВ, пр. №65 от 05.02.16г.	0,31	7,90
		Использование специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА")				
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ на действующих газопроводах при глубине котлована более 1 м, без снижения давления газа и отключения потребителей газа без установки байпасной линии:	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	МНВ,.пр. №272 от 02.08.18г		
		газопровод низкого и среднего давления				
1180	109783	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	289,26
1181	109784	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	736,39
		газопровод высокого давления				
1182	109785	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	296,08

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1183	109786	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	753,62
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса):	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	1.4.1		
		газопровод низкого и среднего давления				
1184	109787	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	706,11
1185	109788	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	754,18
1186	109789	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	843,13
1187	109790	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 196,81
1188	109791	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			36,777	1 335,53
		газопровод высокого давления				
1189	109792	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	722,62
1190	109793	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	771,81
1191	109794	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	862,84
1192	109795	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	1 224,81
	109796	H 150 (DN 150)			26 777	1 348,64
	іуги по газо	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150) техническому обслуживанию газоиспользующего опроводов, проведению комплекса работ по опредользующего оборудования с одновременным прово	елению техн	ического	состоян	утренних ия
Уc	іуги по газо	техническому обслуживанию газоиспользующего опроводов, проведению комплекса работ по опредользующего оборудования с одновременным провогодовое техническое обслуживание (ГТО)	елению техн едением техн	ического	ных и вну	утренних ия
Уc	туги по газо азоиспо	техническому обслуживанию газоиспользующего опроводов, проведению комплекса работ по опредользующего оборудования с одновременным прово	елению техн	ического	ных и вну	утренних ия
Усл	туги по газо азоиспо	техническому обслуживанию газоиспользующего опроводов, проведению комплекса работ по опредользующего оборудования с одновременным провобрать об техническое обслуживание (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет)	елению технедением техно техн	ического	ных и вну состоянн о обслужн	утренних ия ивания
Усл	1 уги по газоиспо 103317	техническому обслуживанию газоиспользующего опроводов, проведению комплекса работ по опредользующего оборудования с одновременным провобрать в проводений с одновременным провобрать в проводений с одновое техническое обслуживание (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (придические лица) Годовое техническое обслуживание (ГТО) вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (придические лица; дома без балансовой	елению технедением техности. 1 запорное устройство на газопроводе-вводе	ического	ных и вну состоянн о обслужн	утренних ия ивания
Ус. г 1194	103318	техническому обслуживанию газоиспользующего опроводов, проведению комплекса работ по опредользующего оборудования с одновременным провобрать в проводений с одновременным провобрать в проводений с одновое техническое обслуживание (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (поридические лица) Годовое техническое обслуживание (ГТО) вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (поридические лица; дома без балансовой принадлежности)	елению технедением техно техн	ического	ных и вну осостоян о обслужі 0,039	утренних ия ивания 1,00
Ус. г	103318	техническому обслуживанию газоиспользующего опроводов, проведению комплекса работ по опредользующего оборудования с одновременным провобрать в проводений с одновременным провобрать в проводений с одновое техническое обслуживание (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (придические лица) Годовое техническое обслуживание (ГТО) вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (придические лица; дома без балансовой принадлежности) нормальные условия труда	елению технедением техности. 1 запорное устройство на газопроводе-вводе	ического	обслужи 0,039 0,150	утренних ия ивания 1,00
Ус. г 1194	103318	техническому обслуживанию газоиспользующего опроводов, проведению комплекса работ по опредользующего оборудования с одновременным провеждению совеременным провеждений с одновременным провеждений с одновое техническое обслуживание (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (юридические лица) Годовое техническое обслуживание (ГТО) вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (юридические лица; дома без балансовой принадлежности) нормальные условия труда Техническое обслуживание (ТО) отопительных	елению технедением техности. 1 запорное устройство на газопроводе-вводе	ического	обслужи 0,039 0,150	утренних ия ивания 1,00
Yc. 1194	103318	техническому обслуживанию газоиспользующего опроводов, проведению комплекса работ по опредользующего оборудования с одновременным провержанование (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (юридические лица) Годовое техническое обслуживание (ГТО) вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (юридические лица; дома без балансовой принадлежности) нормальные условия труда Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов энергонезависимые отопительные аппараты и	1 запорное устройство на газопроводе-вводе 1 подъезд	ического	обслужи 0,039 0,150 0,299	утренних ия ивания 1,00 4,10 7,20

145917 настенного исполнения без промывки

145918 настенного исполнения с промывкой

энергозависимые отопительные аппараты и котлы

Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей

теплообменников

теплообменников

газовых проточных

1199

1200

(котел)

1 аппарат

(котел)

48,90

55,20

2,323

2,648

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1201	145919	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагрева- тель		1,407	29,70
1202	145920	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	1 водонагрева- тель		1,627	31,70
Полн	ое техі	ническое обслуживание газопроводов и газоисполн	ьзующего об	орудован	ия	
		Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов (юридические лица)				
1203	103341	со смазкой крана	1 запорное устройство на		0,218	4,35
1204	103343	без смазки крана	газопроводе- вводе		0,083	1,61
		Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома (юридические лица; дома без балансовой принадлежности)				
1205	103344	со смазкой кранов на стояках	1 ввод		2,694	60,87
1206	103345	без смазки кранов на стояках	(подъезд)		1,813	43,27
1207	126212	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		1,653	37,30
1208	103347	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома (юридические лица; дома без балансовой принадлежности)	1 обслуживание (квартира)		0,043	0,66
1209	103462	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		0,062	0,89
1210	145921	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:	1 плита (варочная		0,489	11,70
	145922	одноквартирный (блокированный) жилой дом	панель, встраиваемая		0,480	11,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1212	145923	контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой, газоэлектрической духовок и внутреннего газопровода до крана на опуске к плитам газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) многоквартирный жилой дом	1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка)		0,693	16,00
		Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящейся на гарантийном обслуживании:				
1213	119021	многоквартирный жилой дом	1 плита (встраиваемая		0,161	3,00
1214	125437	одноквартирный (блокированный) жилой дом	варочная панель)		0,152	4,50
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1215	145795	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагре-		1,458	41,40
1216	145796	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	ватель		1,678	46,90
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром и котлом и отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
1217	145805	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения			1,197	39,90
1218	145806	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения			1,913	61,80
1219	145809	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)		2,404	75,30
1220	145924	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников			2,728	84,10
Техн	ическо	е обслуживание аппарата конвекторного отопител	іьного газов	вого		
1221	112218	Техническое обслуживание аппарата конвективного отопительного (конвектора) газового "Данко-Бриз" (м.н.вр.Пр.УП "Гроднооблгаз" от 07.03.2019 №90)	1 аппарат		1,084	25,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		е обслуживание (заявочное техническое обслужив	ание) напол	ьного		
1222		ного газового котла Vitogas Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовым котлом и напольного двухконтурного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A, Vitogas 100 типа GS1, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	на 1 котел		4,956	145,00
обору	удован	е комплекса работ по определению технического со ия по истечении срока службы с одновременным г ия (ТО) внутреннего газопровода и газоиспользую	роведением	и техничес	-	
		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				
1223	145898	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	1 водонагре-		2,593	74,70
1224	145899	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника	ватель		2,813	80,20
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла				
1225	145900	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,046	58,80
обору техні	удован	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	роведением	и полного		
165		газа) и плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой многоквартирный жилой дом				44.00
1226	145901	- оборудованы устройством контроля пламени			1,759	41,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1228	145903	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени			1,752	41,70
1229	145904	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени	1 плита		1,482	36,00
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели				
1230	145905	многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная		1,560	37,60
1231	145906	многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени	панель		1,292	31,90
1232	145907	одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени	1 варочная		1,551	37,30
1233	145908	одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени	панель		1,283	31,70
		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,				
1234	145909	многоквартирный жилой дом	1 встраиваемая		1,669	40,00
1235	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	духовка		1,662	39,80
		водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного				
1236	145911	водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника	на 1 водонагре- ватель		2,682	77,00
1237	145912	водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника			2,902	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.
		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				
1238	145913	контуром, котла энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		2,151	61,40
		е обслуживание вводных, внутренних газопроводо вующего оборудования общежития Техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопровода общежития за исключением внутреннего газопровода после крана	ов и			
1239	156004	на опуске перед газоиспользующим оборудованием количество этажей в общежитии - 5 этажей	1 общежитие		0,746	19,97
1240	156005	количество этажей в общежитии - свыше 5 этажей	1 общежитие		0,817	21,95
1241	158461	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий (общежития)	1 плита		0,502	13,40
1242	158462	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий (общежития)	1 котел		0,755	26,19
1243	158463	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергонезависимого отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий (общежития)	1 аппарат		0,446	14,07
_	-	ехнического состояния прибора индивидуального а <i>с учетом транспортных расходов</i>	учета			
		Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа				
1244	149200	а) при размещении внутри помещения	1 прибор	4.4.3.1	0,205	3,10
1245	149201	б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа	индивидуально го учета расхода газа	4.4.3.2	0,243	3,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Примечание: отпускные цены (коды 149200 и 149201) применяются ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО при проведении технического обслуживания газоиспользующего оборудования и проведении комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с ОДНОВРЕМЕННЫМ проведением технического обслуживания				
Пров	ерка т	ехнического состояния домовых регуляторов давл	ения газа			
1246	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	4.4.2.1.	0,311	9,90
1247	149202	Проверка технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0)) с учетом транспортных расходов	1 регулятор	4.4.2.1.	0,311	11,40
		норма времени увеличивается:				
1248	128755	1. при устранении утечки газа в резьбовом соединении после крана перед регулятором, обнаруженной при проведении проверки технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))	1 регулятор	4.4.2.1.	0,172	5,40
1249	128756	2. при смазке крана при проведении проверки технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))	1 регулятор	4.4.2.1.	0,104	3,20
		Примечание: при проведении технического обслужий других однотипных домовых регуляторов давления г необходимо пользоваться настоящей нормой времен	аза			
		Услуги, оказываемые газонаполните.	льной стані	ией		
1250	104329	Освидетельствование автомобильного газового баллона для легкового автомобиля вместимостью 50л (АГТБ 11-92-10.010000000 ПС)	1 баллон	7.2.2	1,45	63,27
		Освидетельствование баллонов автомобильных газовых для легковых автомобилей				
1251	104350	-60 л			1,542	67,28
1252	104351	-65 л	1 баллон	7.2.3	1,58	68,83
1253	104352	-90 л			1,657	72,28
1254	104353	-103 л Гидравлическое испытание баллонов автомобильных газовых для грузовых автомобилей (АГДТБ-1)			1,714	74,72
1255	104354	-81 л			1,629	70,94
1256	104355	-164 л			1,677	73,06
1257	104356	-207 л	1 баллон	7.2.1.1	1,893	82,51
1258	104357	-210 л			1,917	83,73
		Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2)				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
1259	143678	- 5 л				0,054	2,33
1260	143679	- 12 л	1 баллон	7.1.61	0,056	2,33	
1261	143680	- 27 л	т оаллон	7.1.01	0,066	2,78	
1262	143681	- 50 л			0,074	3,11	
		Дегазация газовых автомобильных баллонов					
		методом промывки на агрегате АГДТБ-1					
1263	123466	30 - 50 л			1,122	29,36	
1264	123467	51 - 100 л			1,185	31,02	
1265	123468	101 - 150 л	1 баллон	МНВ, пр. №357 от	1,248	32,70	
1266		151 - 200 л		31.07.20г	1,311	34,36	
1267		201 - 250 л			1,375	36,02	
		Техническое освидетельствование баллонов для			,	20,02	
		сжиженного углеводородного газа на агрегате					
		гидроиспытания и дегазации баллонов АГДБ-2					
1268	161112	вместимость баллона 5 л		7.1.63.1	0,234	10,72	
1269		вместимость баллона 12 л	4 баллона	7.1.63.2	0,267	12,22	
1270		вместимость баллона 27 л	(1 партия)	7.1.63.3	0,334	15,25	
1271		вместимость баллона 50 л		7.1.63.4	0,380	17,37	
		Услуги по погрузке - разгрузке газовых баллонов			.,	17,07	
		Погрузка наполненных газовых баллонов					
1272	104384	погрузка наполненных газовых оаллонов вместимостью 27 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.24	0,06	1,40	
1273	104386	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 12 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.26	0,05	1,14	
1274		Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 12 литров на накопительную площадку эстакады ГНС	10 баллонов	7.1.29	0,038	0,91	
		Услуги, оказываемые лабораторией контр	оля качеств	а сварки			
		Аттестация сварщиков					
1275	104400	Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	1 140,30	
1276	104401	состав группы из 5 человек	на 1 человека			228,06	
1277	104402	состав группы из 6 человек	на 1 человека			190,05	
1278	104403	состав группы из 7 человек	на 1 человека			162,90	
1279	104404	состав группы из 8 человек	на 1 человека			142,54	
1280 1281	104405 104407	состав группы из 9 человек состав группы из 10 человек	на 1 человека			126,70 114,03	
1282		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	238,60	
1283		Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (теоретический курс):	1 теоретический курс	Пр.№431 от 26.11.15г	20,00	1 140,30	
1284	104410	состав группы из 5 человек	на 1 человека			228,06	
1285	104411	состав группы из 6 человек	на 1 человека			190,05	
1286 1287	104412 104413	состав группы из 7 человек состав группы из 8 человек	на 1 человека			162,90 142,54	
1288	104414	состав группы из 9 человек	на 1 человека			126,70	
1289	104415	состав группы из 10 человек	на 1 человека			114,03	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1290	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	103,90
1291	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	1 828,10
1292	105892	группа до 7 человек	на 1 человека			261,16
1293	105893	группа до 10 человек	на 1 человека			182,81
1294	105895	Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (практический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	64,00	3 431,67
1295	105896	группа до 7 человек	на 1 человека			490,24
1296	105897	группа до 10 человек	на 1 человека			343,17
1297	105898	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i>	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	1 828,10
1298	105900	группа до 7 человек	на 1 человека			261,16
1299	105901	группа до 10 человек	на 1 человека			182,81
1300	105902	Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (практический курс) группа до 10 человек	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	62,00	3 326,80
1301	105903	группа до 7 человек	на 1 человека			475,26
1302	105904	группа до 10 человек	на 1 человека			332,68
1303	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	1 828,10
1304	105908	группа до 7 человек	на 1 человека			261,16
1305	105909	группа до 10 человек	на 1 человека			182,81
1306	105910	Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (практический курс) группа до 10 человек	1 практический курс	Приказ №510 от 29.12.2017	64,00	3 431,70
1307	105912	группа до 7 человек	на 1 человека			490,24
1308	105913	группа до 10 человек	на 1 человека			343,17
		Радиографический контроль сварных				
		соединений и другие услуги				
1309	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	70,30
1310	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	87,10
1311	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	120,70
1312	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	149,40
1313	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	127,00
1314	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	157,10

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1315	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	161,60
1316	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	199,90
1317	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	155,90
1318	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	192,80
1319	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	211,40
1320	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	261,70
1321	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	360,70
1322	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	446,70
1323	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	488,30
1324	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	604,40
1325	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	546,60
1326	105946	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	13,54	676,20
1327	105947	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	0,80	38,30
1328	105948	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	1,00	47,80
1329	105949	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,25	12,00
1330	105950	при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,31	14,90
1331	105951	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,36	17,20
1332	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	21,70
1333	105953	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	22,10
1334	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	27,80
1335	105956	Цветная дефектоскопия на площадке	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	6,35	303,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1336	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	381,60
1337	105958	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	8,26	395,00
1338	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	196,60
1339	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	245,90
1340	105961	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	М	Приказ №510 от 29.12.2017	4,88	255,80
1341	105963	Измерение толщины металла ультразвуком на площадке	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,37	18,90
1342	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	23,10
1343	105965	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,48	24,10
1344	105966	Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,84	40,10
1345	105967	Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,85	40,60
1346	105968	Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,64	30,50
1347	105969	Замер твердости металла на площадке	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,57	28,60
1348	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	35,30
1349	105971	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,74	36,70