ПРЕЙСКУРАНТ отпускных цен (тарифов) на оказание услуг №1

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг) 2	Единица измерения 3	Основание 4	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		<u>-</u>	_			
Услу	ги, ока	зываемые юридическим лицам и индивидуальны				уживанию
		и ремонту газопроводов, оборудования и приб	оров газово	го хозяис	тва	•
		Техническое обслуживание подземных и надземн	ых газопров	водов		
		Техническое обслуживание отключающих	1 кран	1.1.15.		
		устройств на подземном газопроводе	(задвиж.)	111101		
		При глубине колодца до 1 м				
1		а) Ø крана до 50 мм			0,549	7,67
2	103351	б) Ø задвижки до 150 мм			1,332	18,66
		Техническое обслуживание отключающих	1 кран			
		устройств на подземном газопроводе.	(задвиж.)	1.1.15.		
2		При глубине колодца от 1 до 3 м				
3		а) Ø крана 50-100 мм			0,684	9,56
4		Ø крана 101-150 мм			0,819	11,47
5 6		б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	21,81
0	103356	Ø задвижки 301-500 мм Периодическое приборное техническое			1,782	24,99
		обследование стальных подземных газопроводов с				
		применением комплекса поисково-	на 1 км	приказ №		
7	127236	диагностического "ПРОГРЕСС" ФК-01 и	подземного	427 от 26.11.18г	10,843	210,97
		газоанализатора ФП-22 (в застроенной части города	газопровода	20.11.161		
		и населенного пункта)				
		Техническое обслуживание задвижки,				
		установленной на подземном газопроводе, в		приказ №491		
		надземном исполнении (среднее и высокое		от 29.12.18г п.1.2.		
		давление газа в газопроводе)				
8	124675	- Ø газопровода до 150 мм	1 задвижка		0,443	7,59
9	124676	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	8,90
10	124677	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм	1 задвижка		0,610	10,46
		Техническое обслуживание задвижки,				
		установленной на подземном газопроводе, в		приказ №491 от 29.12.18г		
		надземном исполнении (низкое давление газа в		п.1.2.		
		газопроводе)				
11	124679	- Ø газопровода до 150 мм	1 задвижка		0,443	6,55
12	124680	- Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм	1 задвижка		0,518	7,66
13	124681	- Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм Техническое обслуживание шарового крана,	1 задвижка		0,610	9,03
		установленного на подземном газопроводе, в		приказ №491		
		надземном исполнении (среднее и высокое		от 29.12.18г п.1.3.		
		давление газа в газопроводе)		П.1.3.		
14	124683	- Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	7,09
		- Ø газопровода до 200 мм (при проведении				. , , , ,
15	124684	технического обслуживания приводного устройства	1 шаровой кран		0,889	15,21
		(ручного редуктора))				-
16	124685	- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм	1 шаровой кран		0,604	10,32
		- Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при				
17	124686	проведении технического обслуживания	1 шаровой кран		1,079	18,48
		приводного устройства (ручного редуктора))				
		Техническое обслуживание шарового крана,		30 401		
		установленного на подземном газопроводе, в		приказ №491 от 29.12.18г		
		надземном исполнении (низкое давление газа в		п.1.3.		
18	124687	газопроводе) - Ø газопровода до 200 мм	1 шаровой кран		0,414	6,11

20 124699 - О Тазопровода свяние 200 мм до 600 мм топровой гран 0.604 8,94	№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
21 124690 проведении технического обслуживания 1 шировой кры приводного устройства (ручного редуктора) 1,079 15,97	19	124688	технического обслуживания приводного устройства	1 шаровой кран		0,889	13,15
1.079 15,97 15,	20	124689		1 шаровой кран		0,604	8,94
Отключение (снижение) и восстановление (повышесие) двяления газа в тазопроводе (повышесие) двяления газа в тазопроводе, полу кг/см2 (пазопровода по 100 мм (пазо	21	124690	проведении технического обслуживания	1 шаровой кран		1,079	15,97
Повышение давления газа в газопроводе 12.5.			Ремонт подземных и надземных газопроводов				
Повышение давления газа в газопроводе 12.5.			Отключение (снижение) и восстановление				
Отключение участка газопровода закрытием задвижки, снижение давления газа а низкое давление таза в тазопроводе, 0,05 кг/см2 22 103366 О газопровода 101-200 мм 1 задвижка 0,23 3,91 24 103366 О газопровода 201-300 мм 1 задвижка 0,4 6,72 6,72 6,72 6,72 7,93			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.2.3.		
3адвижки, снижение давления газа в тазопроводе, 0.05 кг/см2 2 10336 (О тазопровода по 100 мм			·				
22 103366 О газопровода до 100 мм							
103366 О газопровода до 100 мм							
23 103367 О газопровода 101-200 мм		1000				0.22	2.01
24 103368 О газопровода 201-300 мм	\vdash			, ,			
50 среднее давление газа в газопроводе, 1,0-3,0 кт/см² 25 103372 О газопровода до 100 мм	\vdash			, ,			,
25 103372 Отазопровода до 100 мм	24	103368		1 задвижка		0,4	6,72
25 103372 Ø газопровода до 100 мм							
26 103373 Ø газопровода 101-200 мм							
27 137190 О газопровода 201-300 мм	\vdash			1 задвижка			
28 137191 О газопровода 301-400 мм	\vdash			, ,			· ·
29 137192 О газопровода 401-500 мм	\vdash			1 задвижка			
В) Высокое давление газа в газопроводе, 4,0-6,0 кг/см² 30 103381 0 газопровода до 100 мм 1 задвижка 0,45 7,55 32 137193 0 газопровода 201-300 мм 1 задвижка 0,58 11,00 33 137194 0 газопровода 201-300 мм 1 задвижка 0,68 12,99 33 137194 0 газопровода 301-400 мм 1 задвижка 0,68 12,99 35 137195 0 газопровода 401-500 мм 1 задвижка 0,8 15,28 35 137196 0 газопровода 501-600 мм 1 задвижка 0,92 17,62	\vdash			1 задвижка			
RET/CM2	29	137192		1 задвижка		0,68	12,99
30 103381 Ø газопровода до 100 мм			·				
30 103381 Ø газопровода до 100 мм			KT/CM ²				
32 137193 Ø газопровода 201-300 мм	30	103381	Ø газопровода до 100 мм	1 задвижка		0,38	6,42
33 137194 Ø газопровода 301-400 мм	31	103383	Ø газопровода 101-200 мм	1 задвижка		0,45	7,55
34 137195 Ø газопровода 401-500 мм	32	137193	Ø газопровода 201-300 мм	1 задвижка		0,58	11,06
35 137196 О газопровода 501-600 мм	33	137194	Ø газопровода 301-400 мм	1 задвижка		0,68	12,99
Установка временной заглушки а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см² 36 103391 О газопровода до 100 мм 1 заглушка 0,4 6,72 37 103392 О газопровода 101-200 мм 1 заглушка 0,49 8,22 38 103394 О газопровода 201-300 мм 1 заглушка 0,67 11,22 39 103395 О газопровода 301-400 мм 1 заглушка 0,67 11,22 40 103396 О газопровода 401-500 мм 1 заглушка 0,67 11,22 40 103396 О газопровода 401-500 мм 1 заглушка 0,77 12,94 137197 О газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,87 16,61	34	137195	Ø газопровода 401-500 мм	1 задвижка		0,8	15,28
а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см² 36 103391 Ø газопровода до 100 мм	35			1 задвижка		0,92	17,62
36 103391 Ø газопровода до 100 мм 1 заглушка 0,4 6,72 37 103392 Ø газопровода 101-200 мм 1 заглушка 0,49 8,22 38 103394 Ø газопровода 201-300 мм 1 заглушка 0,58 9,73 39 103395 Ø газопровода 301-400 мм 1 заглушка 0,67 11,22 40 103396 Ø газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,77 12,94 41 137197 Ø газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,87 16,61 Удаление временной заглушки а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см² а 1 заглушка 0,32 5,41 43 103399 Ø газопровода 101-200 мм 1 заглушка 0,4 6,72 44 103400 Ø газопровода 201-300 мм 1 заглушка 0,4 6,72 44 103402 Ø газопровода 301-400 мм 1 заглушка 0,59 9,92 46 103403 Ø газопровода 401-500 мм 1 заглушка 0,7 11,72 47 137198			Установка временной заглушки				
37 103392 Ø газопровода 101-200 мм			а)давление газа в газопроводе $0,05-12 \text{ кг/см}^2$				
38 103394 Ø газопровода 201-300 мм 1 заглушка 0,58 9,73 39 103395 Ø газопровода 301-400 мм 1 заглушка 0,67 11,22 40 103396 Ø газопровода 401-500 мм 1 заглушка 0,77 12,94 41 137197 Ø газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,87 16,61 Удаление временной заглушки а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см² ————————————————————————————————————	36	103391	Ø газопровода до 100 мм	1 заглушка		0,4	6,72
39 103395 Ø газопровода 301-400 мм	37	103392	Ø газопровода 101-200 мм	1 заглушка		0,49	8,22
40 103396 Ø газопровода 401-500 мм 1 заглушка 0,77 12,94 41 137197 Ø газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,87 16,61 Удаление временной заглушки а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см² — — 42 103397 Ø газопровода до 100 мм 1 заглушка 0,4 6,72 43 103399 Ø газопровода 101-200 мм 1 заглушка 0,4 6,72 44 103400 Ø газопровода 201-300 мм 1 заглушка 0,48 8,08 45 103402 Ø газопровода 301-400 мм 1 заглушка 0,59 9,92 46 103403 Ø газопровода 401-500 мм 1 заглушка 0,7 11,72 47 137198 Ø газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,81 15,53 48 103404 а) с заменой знака 1 знак 0,298 3,61 49 103405 б) без замены знака 1 км трассы 1 км трассы 1.1.13. 0,398 5,57 51 103410 1.	38	103394	Ø газопровода 201-300 мм	1 заглушка		0,58	9,73
41 137197 Ø газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,87 16,61 Удаление временной заглушки а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см² ————————————————————————————————————	39			1 заглушка		0,67	11,22
Удаление временной заглушки а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см² 1 заглушка 0,32 5,41 42 103397 Ø газопровода до 100 мм 1 заглушка 0,4 6,72 43 103399 Ø газопровода 101-200 мм 1 заглушка 0,4 6,72 44 103400 Ø газопровода 201-300 мм 1 заглушка 0,48 8,08 45 103402 Ø газопровода 301-400 мм 1 заглушка 0,59 9,92 46 103403 Ø газопровода 401-500 мм 1 заглушка 0,7 11,72 47 137198 Ø газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,81 15,53 Реставрация настенных знаков 1.1.21. 1 48 103404 а) с заменой знака 1 знак 0,298 3,61 49 103405 б) без замены знака 1 км трассы 1 км трассы 1.1.13. 0,398 5,57 51 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 9,26	40	103396	Ø газопровода 401-500 мм	1 заглушка		0,77	12,94
а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см ² 42 103397 Ø газопровода до 100 мм	41	137197		1 заглушка		0,87	16,61
42103397Ø газопровода до 100 мм1 заглушка0,325,4143103399Ø газопровода 101-200 мм1 заглушка0,46,7244103400Ø газопровода 201-300 мм1 заглушка0,488,0845103402Ø газопровода 301-400 мм1 заглушка0,599,9246103403Ø газопровода 401-500 мм1 заглушка0,711,7247137198Ø газопровода 501-600 мм1 заглушка0,8115,53Реставрация настенных знаков1.1.21.48103404а) с заменой знака1 знак0,2983,6149103405б) без замены знака1 км трассы1.1.13.0,3985,5750103408Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода1 км трассы1.1.13.0,3985,57511034101. при заполнении рапорта0,6599,26							
42103397Ø газопровода до 100 мм1 заглушка0,325,4143103399Ø газопровода 101-200 мм1 заглушка0,46,7244103400Ø газопровода 201-300 мм1 заглушка0,488,0845103402Ø газопровода 301-400 мм1 заглушка0,599,9246103403Ø газопровода 401-500 мм1 заглушка0,711,7247137198Ø газопровода 501-600 мм1 заглушка0,8115,53Реставрация настенных знаков1.1.21.48103404a) с заменой знака1 знак0,2983,6149103405б) без замены знака1 знак0,2983,6150103408Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода1 км трассы1.1.13.0,3985,57511034101. при заполнении рапорта0,6599,26			а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см ²				
43 103399 Ø газопровода 101-200 мм 1 заглушка 0,4 6,72 44 103400 Ø газопровода 201-300 мм 1 заглушка 0,48 8,08 45 103402 Ø газопровода 301-400 мм 1 заглушка 0,59 9,92 46 103403 Ø газопровода 401-500 мм 1 заглушка 0,7 11,72 47 137198 Ø газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,81 15,53 Реставрация настенных знаков 1.1.21. 1 знак 0,298 3,61 49 103404 а) с замены знака 1 знак 0,298 3,61 50 103408 Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода 1 км трассы 1.1.13. 0,398 5,57 51 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 9,26	42	103397		1 заглушка		0,32	5,41
44 103400 Ø газопровода 201-300 мм 1 заглушка 0,48 8,08 45 103402 Ø газопровода 301-400 мм 1 заглушка 0,59 9,92 46 103403 Ø газопровода 401-500 мм 1 заглушка 0,7 11,72 47 137198 Ø газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,81 15,53 Реставрация настенных знаков 1.1.21. 0,298 3,61 48 103404 а) с заменой знака 1 знак 0,298 3,61 49 103405 б) без замены знака 0,13 1,58 50 103408 Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода 1 км трассы 1.1.13. 0,398 5,57 51 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 9,26	43			1 заглушка		0,4	6,72
45 103402 Ø газопровода 301-400 мм 1 заглушка 0,59 9,92 46 103403 Ø газопровода 401-500 мм 1 заглушка 0,7 11,72 47 137198 Ø газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,81 15,53 Реставрация настенных знаков 48 103404 а) с заменой знака 1 знак 0,298 3,61 49 103405 б) без замены знака 0,13 1,58 50 103408 Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода 1 км трассы 1.1.13. 0,398 5,57 51 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 9,26	44		•	-		0,48	8,08
46 103403 Ø газопровода 401-500 мм 1 заглушка 0,7 11,72 47 137198 Ø газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,81 15,53 Реставрация настенных знаков 48 103404 а) с заменой знака 1 знак 0,298 3,61 49 103405 б) без замены знака 0,13 1,58 50 103408 Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода 1 км трассы 1.1.13. 0,398 5,57 51 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 9,26	45			-		0,59	9,92
47 137198 Ø газопровода 501-600 мм 1 заглушка 0,81 15,53 Реставрация настенных знаков 1.1.21. 48 103404 а) с заменой знака 1 знак 0,298 3,61 49 103405 б) без замены знака 0,13 1,58 50 103408 Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода 1 км трассы 1.1.13. 0,398 5,57 51 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 9,26	46			1 заглушка		0,7	11,72
Реставрация настенных знаков 48 103404 а) с заменой знака 1 знак 0,298 3,61 49 103405 б) без замены знака 0,13 1,58 50 103408 Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода 1 км трассы 1.1.13. 0,398 5,57 51 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 9,26	47			1 заглушка		0,81	15,53
48 103404 а) с заменой знака 1 знак 0,298 3,61 49 103405 б) без замены знака 0,13 1,58 50 103408 Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода 1 км трассы 1.1.13. 0,398 5,57 51 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 9,26			-		1.1.21.		
49 103405 б) без замены знака 0,13 1,58 50 103408 Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода 1 км трассы 1.1.13. 0,398 5,57 51 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 9,26	40	102 15 1				0.000	2.51
50 103408 Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода 1 км трассы 1.1.13. 0,398 5,57 51 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 9,26	48	103404	а) с заменои знака	1 знак		0,298	3,61
газопровода путем обхода 51 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 9,26	49	103405	б) без замены знака			0,13	1,58
51 103410 1. при заполнении рапорта 0,659 9,26	50	103408		1 км трассы	1.1.13.	0,398	5,57
	51	103410	1. при заполнении рапорта			0,659	9,26
г эд т 105411 гд. при вылаче акта-прелписания — Г — Г — Г — Г — Г — Г — Г — Г — Г —	52		2. при выдаче акта-предписания			0,548	7,68

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
53	103413	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2 покрытия газопровода	1.2.5.	5,01	68,62
54	131193	Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты	на 1 м2 покрытия газопровода	УП "НОТ", приказ №591 от 30.12.21г	2,958	45,50
		Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)		1.2.9.		
		а) газопровод низкого и среднего давления				
55	122116	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	69,93
56	122117	Ø газопровода до 100 мм	1 участок		4,751	75,22
57	122118	Ø газопровода до 150 мм	1 участок		5,652	89,51
58	122119	Ø газопровода до 200 мм	1 участок		6,183	97,90
59	122120	Ø газопровода до 250 мм	1 участок		6,732	117,25
60		Ø газопровода до 300 мм	1 участок		7,281	126,85
		б) газопровод высокого давления			7,201	120,03
61	122122	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	72,56
62	122123	Ø газопровода до 100 мм	1 участок		4,751	78,15
63	122124	Ø газопровода до 150 мм	1 участок		5,652	92,87
64	122125	Ø газопровода до 200 мм	1 участок		6,183	101,61
65	122126	Ø газопровода до 250 мм	1 участок		6,732	121,30
66	122127	Ø газопровода до 300 мм	1 участок		7,281	131,18
		Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегулятор	ные устано	вки (ГРУ)	
		Техническое обслуживание оборудования ГРП	1 ГРП	2.1.1.		
67	103416	1. одна нитка			5,004	97,92
68	103417	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	87,58
		Текущий ремонт котельной	1 котел	4.1.4.		
69	105708	без автоматики - один котел			3,915	68,95
70		на каждый последующий			0,855	15,07
		Техобслуживание, текущий и плановый ремонт га пунктов и установок (ГРП и ГРУ)	азорегулято	рных		10,07
		Техосмотр ГРП путем обхода (2 человека)	1 ГРП	2.1.3.		
71	103589	1. одна нитка			0,65	10,66
72	103591	2. на каждую дополнительную нитку	1 EDE		0,547	9,24
		Текущий ремонт оборудования ГРП 1. одна нитка	1 ГРП	2.1.4.		
73	107633	а) с опрессовкой			15,347	308,35
74	103595	2. на каждую дополнительную нитку			9,885	199,16
		Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (1	1 ШРП	2.1.6.		
75	103596	чел.) 1. одна нитка			0,19	3,12
76	103597	2. на каждую дополнительную нитку			0,11	1,91
		Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (2 чел.)	1 ШРП	2.1.7.		
77	103598	1. одна нитка			0,387	6,40
78	103599	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	3,58

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Техническое обслуживание оборудования шкафных ГРП	1 ШРП	2.1.8.		
79	103601	1. одна нитка			2,7	57,06
80	103603	2. на каждую дополнительную нитку			2,55	55,19
		Текущий ремонт оборудов.шкафных ГРП	1 ШРП	2.1.9.		
		1. одна нитка				
81	107632	а) с опрессовкой			12,811	278,35
82	103605	б) без опрессовки			10,44	220,73
83	103606	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	87,58
		Проверка правильности настройки				
		предохранительно-сборных и предохранительно-	проверка	2.1.12.		
		запорных клапанов ГРП				
		а) без перевода работы оборудования с регулятора				
84	103607	давления на байпас			1,05	20,79
		б) с переводом работы оборудования с регулятора				
85	103608	давления на байпас			1,13	22,36
		Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ				
86	103613	Отключение оборудования ГРП со сбросом	1 ГРП	2.2.24.	4,81	94,15
		остаточного давления из наружных сетей				, , ,
87	103615	Отключение оборудования ГРП со сбросом	1 ГРП	2.2.25.	0,47	9,17
		остаточного давления из сетей ГРП			-,	- ,= .
88	103616	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.2.26.	1,96	38,37
		Техническое обслуживание и текущий ремонт газ предприятий общественного назначения и обслуж				
89	103660	Техобслуживание газовых лабораторных горелок	1 горелка	3.2.5.	0,37	5,06
		Предустановочный контроль установок электрох	имической	защиты		
90	103913	Предустановочный контроль установок катодной защиты	1 установка	6.2.1.	3,944	69,16
		Техническое обслуживание и текущий ремонт газ	оиспользую	ЩИХ		
		промышленных, с/х и коммунальных предприять	•			
		производственного характера				
		Техобслуживание котельной	котел	4.1.3.		
		1. Котлы малой мощности (до 1гкал/ч)	No.			1
		с автоматикой				
91	103904					
		на олин котел			2.33	41 15
92	103905	на один котел на кажлый последующий			2,33 1.42	41,15 25.08
92	103905	на каждый последующий			2,33 1,42	41,15 25,08
		на каждый последующий без автоматики			1,42	25,08
93	103906	на каждый последующий без автоматики на один котел			1,42 1,79	25,08 30,09
	103906	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий			1,42	25,08
93	103906	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч)			1,42 1,79	25,08 30,09
93	103906 103907	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой			1,42 1,79 0,99	25,08 30,09 16,63
93 94 95	103906 103907 103908	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой на один котел			1,42 1,79 0,99 3,17	25,08 30,09 16,63 55,97
93	103906 103907	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой на один котел на каждый последующий			1,42 1,79 0,99	25,08 30,09 16,63
93 94 95 96	103906 103907 103908 103911	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой на один котел на каждый последующий без автоматики			1,42 1,79 0,99 3,17 1,9	25,08 30,09 16,63 55,97 33,50
93 94 95 96	103906 103907 103908 103911 103910	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой на один котел на каждый последующий без автоматики на один котел			1,42 1,79 0,99 3,17 1,9 2,6	25,08 30,09 16,63 55,97 33,50 43,68
93 94 95 96	103906 103907 103908 103911	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой на один котел на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий на один котел на каждый последующий			1,42 1,79 0,99 3,17 1,9 2,6 1,47	25,08 30,09 16,63 55,97 33,50
93 94 95 96	103906 103907 103908 103911 103910	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой на один котел на каждый последующий без автоматики на один котел	таллически	х сооруже	1,42 1,79 0,99 3,17 1,9 2,6 1,47	25,08 30,09 16,63 55,97 33,50 43,68
93 94 95 96	103906 103907 103908 103911 103910 103909	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой на один котел на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий на один котел на каждый последующий	Таллически 1 фланец	х сооруж 6.3.14.	1,42 1,79 0,99 3,17 1,9 2,6 1,47	25,08 30,09 16,63 55,97 33,50 43,68
93 94 95 96 97 98	103906 103907 103908 103911 103910 103909	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой на один котел на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий Контроль коррозийного состояния подземных ме Проверка изолирующих фланцев			1,42 1,79 0,99 3,17 1,9 2,6 1,47	25,08 30,09 16,63 55,97 33,50 43,68 24,72
93 94 95 96 97 98	103906 103907 103908 103911 103910 103909	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой на один котел на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий Контроль коррозийного состояния подземных ме Проверка изолирующих фланцев Проверка исправности контрольно-измерительных	1 фланец	6.3.14.	1,42 1,79 0,99 3,17 1,9 2,6 1,47 ений 0,935	25,08 30,09 16,63 55,97 33,50 43,68 24,72 14,22
93 94 95 96 97 98	103906 103907 103908 103911 103910 103909	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой на один котел на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий Контроль коррозийного состояния подземных ме Проверка изолирующих фланцев Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным			1,42 1,79 0,99 3,17 1,9 2,6 1,47	25,08 30,09 16,63 55,97 33,50 43,68 24,72
93 94 95 96 97 98	103906 103907 103908 103911 103910 103909	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой на один котел на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий Контроль коррозийного состояния подземных ме Проверка изолирующих фланцев Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным электродом длительного действия	1 фланец 1 КИП	6.3.14.	1,42 1,79 0,99 3,17 1,9 2,6 1,47 ений 0,935	25,08 30,09 16,63 55,97 33,50 43,68 24,72 14,22
93 94 95 96 97 98	103906 103907 103908 103911 103910 103909	на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой на один котел на каждый последующий без автоматики на один котел на каждый последующий Контроль коррозийного состояния подземных ме Проверка изолирующих фланцев Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным	1 фланец 1 КИП	6.3.14.	1,42 1,79 0,99 3,17 1,9 2,6 1,47 ений 0,935	25,08 30,09 16,63 55,97 33,50 43,68 24,72 14,22

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Техобслуживание установок станции катодной	1 станция	6.4.2.		
		защиты	тетанция	0.1.2.		
		1. автоматическая на электронных схемах				
102		а) сложных			1,615	28,37
103		б) средней сложности			1,615	25,78
104	104146	2. неавтоматическая			1,615	24,57
		Проверка эффективности работы установок	1 электрозащ.	6.4.4		
		электрохимической защиты катодная на	установка	6.4.4.		
		электронных схемах:				
		а) сложная при измерении разности потенциалов:				
105	104149	до 4 пунктов			6,97	122,39
106	104150	до 6 пунктов			10,625	186,51
107	104152	до 8 пунктов			14,025	246,25
108	104154	до 10 пунктов			17,0	298,51
		б) средней сложности:				
109	104156	до 4 пунктов			6,97	111,31
110	104159	до 6 пунктов			10,625	169,72
111	104161	до 8 пунктов			14,025	224,05
112	104163	до 10 пунктов			17,0	271,56
		Периодическая регулировка (наладка) режима	1 установка	6.4.5.		
		работы установки электрохимической защиты				
110	104166	катодная на электронных схемах:			1.50	26.00
113		а) сложная			1,53	26,90
		б) средней сложности	1 контактн.		1,53	24,44
115	104176	Ремонт контактного устройства на анодах	устройст.	6.5.10.	4,42	60,29
		Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	6.5.13.		
116	104187	в пределах города			2,635	42,79
117		вне города			2,21	35,91
		Контроль коррозийного состояния подземных ме		х сооруже	ний	
118	104192	Проверка контура заземления прибором M-416 (MC-0,8)	1 измерение	6.3.18.	0,31	4,70
		Проверка качества изоляционного покрытия				
		подземных металлических сооружений		6.3.19.		
119	104193	на 100 м газопровода			0,84	14,08
	10.170	1 ,,		monogon	0,01	14,00
		Промежуточное техническое обслуживание внутр и газоиспользующего оборудования организаций обслуживания населения непроизводственного ха административных и общественных зданий	бытового	іроводов		
120	104198	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 плита	3.2.6.	0,502	6,87
121	104199	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 плита	3.2.7.	0,478	6,56

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
122	104200	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 проточный водонагрева- тель	3.2.8.	0,535	8,57
123	104201	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 проточный водонагрева- тель	3.2.9.	0,6	9,58
124	104202	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и настенных отопительных газовых котлов (аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 настенный отопительный котел	3.2.10.	0,755	13,30
125	104203	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 аппарат	3.2.11.	0,446	7,14
126	104204	Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных, общественных зданий, расположенного в блокированном, одноквартирном жилом доме, отдельно стоящем здании при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	3.2.12.	0,334	4,57
127	104205	Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	3.2.13.	0,198	2,71
		Установка и снятие приборов учета расхода газа				
128	104207	Снятие прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 05.02.16 г. №68	0,603	9,65
129	104208	Установка прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП- 1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС в узле учета расхода газа, оборудованного байпасом	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 05.02.16 г. №68	0,719	11,51
130	106498	Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 29.03.18 г. №104	0,505	8,08

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
131	106499	Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 29.03.18 г. №104	0,688	11,04
132	106500	Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 29.03.18 г. №104	0,589	9,44
133	106501	Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 29.03.18 г. №104	0,733	11,74
		Процедуры, осуществляемые в отношении юриди индивидуальных предпринимателей	ических лиц	И		
134	135184	Пломбировка индивидуального прибора учета расхода газа при первичном пуске газа в многоэтажные жилые дома или при пуске газа после капитального ремонта многоквартирного жилого дома	1 индивидуаль- ный прибор учета расхода газа	3.1.18	0,109	2,40
135	135185	Подключение многоквартирного, одноквартирного, блокированного жилых домов к системе газопотребления (снятие заглушки за запорным устройством на газопроводе-вводе)	1 подключение	3.5.1	0,424	10,41
136	135191	Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	1 акт	4.3.3	0,698	21,29
		Услуги по ремонту бытового газового	о оборудова	ния		
		Плита газовая				
		Смазка кранов на вводе с применением инвентарной пробки без отключения системы газоснабжения от газа		3.3.11.		
137	104514	диаметр крана 25 мм	1 кран		0,22	3,02
138	104527	Смазка крана на опуске	1 кран	3.3.14.	0,086	1,18
139	104546	Установка газового встраиваемого стола и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемый стол и духовка	3.3.18.11	0,944	12,95
140	104549	Установка газового встраиваемого стола взамен плиты газовой бытовой	1 встраиваемый стол	3.3.18.12	0,669	9,17
		Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое	давление (ви	ід) газа		
141	104909	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)	1 плита	3.3.20.1.	1,489	20,45
142	104911	Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга)	1 плита	3.3.20.2.	1,381	18,94
		Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга)	1 плита	3.3.20.3.		
143	104913	- с ТУПом духовки			1,333	18,29
144	104915	- с обычным краном духовки			1,31	17,97
		Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, в варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встр				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Замена элементов электрической части				
145	140612	Замена лампы подсветки духовки			0,172	3,65
146	140613	Замена шнура электропитания			0,172	3,65
147	140614	Замена корпуса подсветки духовки	встраиваемую VII "		0,459	9,85
148	140615	Замена колодки клеммной			0,459	9,85
149	140616	Замена привода вертела			0,459	9,85
150	140617	Замена блока электророзжига			0,459	9,85
151	140618	Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки			0,459	9,85
152	140619	Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки			0,459	9,85
153	140620	Замена электровыключателя	газовую варочную	УП "НОТ", приказ №741	0,459	9,85
154	140621	Замена кнопки розжига, кнопки подсветки духовки, кнопки привода вертела	варочную панель, газовую (газоэлектричес кую) встраиваемую	от 20.12.22	0,524	11,30
155	140622	Замена электронного таймера			0,524	11,30
156	140623	Замена температурного датчика	духовку		0,524	11,30
157	140624	Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола			0,524	11,30
158	140625	Замена блока кнопок розжига			0,524	11,30
159	140626	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки			0,524	11,30
160	140627	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки			0,524	11,30
161	140628	Замена переключателя режимов			0,948	20,40
162	140629	Замена вентилятора тангенциального			0,948	20,40
		Замена элементов газовой части				
163	140630	Замена смесителя (смесителей) горелки стола			0,203	4,40
164	140631	Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола			0,203	4,40
165	140632	Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором			0,306	6,60
166	140633	Замена пружины (пружин) крана горелки			0,306	6,60
167	140634	Замена сопла (сопел) горелки стола			0,306	6,60
168	140635	Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней)) крана горелки			0,306	6,60
169	140636	Замена уплотнения винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки			0,306	6,60
170	140637	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки			0,306	6,60
171	140638	Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки			0,306	6,60
172	140639	Замена нижней (основной) горелки духовки	газовую приказ .		0,306	6,60
173	140640	Замена верхней (жарочной) горелки духовки			0,306	6,60
174	140641	Замена магнитной пробки термоэлектромагнитного клапана			0,306	6,60
175	140642	Замена регулировочного винта терморегулятора		УП "НОТ",	0,306	6,60
176	140643	Замена газопровода (газопроводов) горелки		приказ №741	0,306	6,60
177	140644	Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки			0,306	6,60
178	140645	Замена винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки стола и духовки			0,306	6,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
179	140646	Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола			0,599	12,90
180	140647	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты			0,599	12,90
181	140648	Замена термоэлектромагнитного клапана			0,599	12,90
182	140649	Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора)	_		0,599	12,90
183	140650	Замена газового крана (кранов) горелки стола			0,599	12,90
184	140651	Замена корпуса (корпусов) горелки стола			0,599	12,90
185	140652	Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора)			0,865	18,65
186	140653	Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки			0,865	18,65
187	140654	Замена рампы (коллектора)	╡	1,35	29,10	
		Замена элементов корпуса				,
188	140655	Замена дверцы духовки	1		0,203	4,40
189	140656	Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки			0,203	4,40
190	140657	Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа			0,203	4,40
191	140658	Замена крышки стола			0,203	4,40
192	140659	Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола			0,203	4,40
193	140660	Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола			0,203	4,40
194	140661	Замена внутреннего стекла дверцы духовки		0,	0,203	4,40
195	140662	Замена ручки дверцы духовки			0,203	4,40
196	140663	Замена задней стенки (защитного кожуха)			0,203	4,40
197	140664	Замена направляющих (полозьев) ящика выдвижного			0,203	4,40
198	140665	Замена направляющих духовки	на 1 плиту газовую		0,203	4,40
199	140666	Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки	(газоэлектричес кую) бытовую,		0,203	4,40
200	140667	Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки	встраиваемую газовую варочную панель, газовую	УП "НОТ", приказ №741 от 20.12.22	0,203	4,40
201	140668	Замена ножки (ножек) плиты	(газоэлектричес кую)		0,203	4,40
202	140669	Замена подиума	встраиваемую духовку		0,203	4,40
203	140670	Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки	духовку		0,297	6,35
204	140671	Замена таймера механического			0,297	6,35
205	140672	Замена стола плиты			0,297	6,35
206	140673	Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки			0,297	6,35
207	140674	Замена дна дверцы духовки			0,297	6,35
208	140675	Замена панели управления			0,297	6,35
209	140676	Замена стойки для крепления ручки духовки			0,297	6,35
210	140677	Замена дна корпуса плиты			0,629	13,55
211	140678	Замена пружины дверцы духовки			0,629	13,55
212	140679	Замена балансира дверцы духовки			0,818	17,60
213	140680	Замена боковой стенки			0,818	17,60
214	140681	Замена тяги дверцы духовки			0,818	17,60

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих)				
215	140682	Регулировка	на 1 плиту		0,248	5,35
216	140683	Поджатие контактов термопары	газовую		0,248	5,35
217	140684	Прочистка газопровода горелки	(газоэлектричес кую) бытовую,		0,380	8,15
218	140685	Прочистка сопла (сопел) горелки стола	встраиваемую	УП "НОТ",	0,380	8,15
219	140686	Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки	газовую варочную панель, газовую	приказ №741 от 20.12.22	0,380	8,15
220	140687	Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки	(газоэлектричес кую)		0,380	8,15
221	140688	Зачистка контакта термоэлектромагнитного клапана	встраиваемую духовку		0,380	8,15
222	140689	Поджатие винта (винтов) фланца крана			0,380	8,15
223	140690	Смазка крана (кранов)			0,594	12,80
		Газовый котел фирмы "МОРА"				
224	104930	Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 горелка	3.3.28.1	0,498	8,79
225	104520	Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 тепло- обменник	3.3.28.2.	0,944	16,67
226	104522	Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора"	1 тепло- обменник	3.3.28.3.	0,944	16,67
227	104524	Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 тепло- обменник	3.3.28.4.	0,45	7,93
228	104525	Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 газовая арматура	3.3.28.5.	0,332	5,88
229	104526	Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 трансформа- тор запальный	3.3.28.6.	0,27	4,80
230	104528	Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 электрод запальный	3.3.28.7	0,22	3,88
231	104531	Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 насос	3.3.28.8	0,35	6,20
232	104533	Замена предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохрани- тель	3.3.28.9	0,22	3,88
233	104534	Замена выключателя протока хозяйственнойнной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 выключатель	3.3.28.10	0,2	3,56
234	104536	Замена перепускного крана с обратным вентилем газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 кран	3.3.28.11	0,374	6,64
235	104537	Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	3.3.28.12	0,211	3,78
236	104539	Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 клапан	3.3.28.13	0,211	3,78
237	104542	Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 плата	3.3.28.14	0,382	6,69
238	104544	Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 термостат	3.3.28.15	0,231	4,10
239	104545	Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 предохрани- тель	3.3.28.16	0,216	3,83
240	104547	Ремонт трехходового управляемого вентиля газового проточного настенного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	3.3.28.17	0,54	9,50
		Прочистка горелки газового напольного котла фирмы "Мора"		3.3.28.18		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
241	104551	одна трубка			0,394	6,96
242	104552	две трубки			0,484	8,52
243	104553	три трубки			0,574	10,09
244	104554	четыре трубки			0,664	11,71
245	104555	пять трубок			0,754	13,27
246	104557	восемь трубок			1,157	20,39
247	104558	Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора"	1 вентиль	3.3.28.19	0,339	5,99
248	104560	Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	3.3.28.20	0,415	7,34
249	104562	Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора"	1 блок	3.3.28.21	0,277	4,86
250	104564	Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора"	1 плата	3.3.28.22	0,297	5,29
251	104565	Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора"	1теплообмен- ник	3.3.28.23	2,95	52,01
252	104567	Замена предохранительного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"	1 термостат	3.3.28.24	0,396	7,01
		Газовый котел фирмы "MODRATHERM"				
253	104571	Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 пьезо- электрическая зажигалка	3.3.49.1	0,354	5,66
254	104573	Замена электрокабеля к пьезоэлектрической зажигалке напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрокабель	3.3.49.2	0,217	3,51
255	104575	Замена электрода зажигания напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электрод зажигания	3.3.49.3	0,348	5,61
256	104576	Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термопара	3.3.49.4	0,406	6,53
257	104577	Замена запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 запальная горелка	3.3.49.5	0,417	6,69
258	104579	Прочистка сопла запальной горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 сопло запаль- ной горелки	3.3.49.6	0,416	6,69
259	104581	Замена электромагнитного клапана напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 электромаг- нитный клапан	3.3.49.7	0,478	7,71
260	104584	Замена аварийного термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 аварийный термостат	3.3.49.8	0,569	9,12
261	104586	Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 термостат	3.3.49.9	0,551	8,85
262	104588	Замена датчика по тяге напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ	1 датчик по тяге	3.3.49.10	0,429	6,91
		Промывка напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		3.3.49.11		
263	104589	две секции			1,072	17,21
264	104590	три секции			1,472	23,58
265	104591	четыре секции			1,873	30,00
266	104592	пять секций			2,273	36,36
		Прочистка горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ		3.3.49.12	-)- -
267	104593	одна горелка котла	1 горелка		0,487	7,77

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
268	104594	две горелки котла	2 горелки		0,673	10,79
269	104596	три горелки котла	3 горелки		0,859	13,76
270	104599	четыре горелки котла	4 горелки		1,045	16,72
271	104601	пять горелок котла	5 горелок		1,231	19,75
		Газовый котел фирмы "ВНИИСТО-Мч"				
272	104605	Замена клапана датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК	1 клапан	3.3.48.10.	0,474	7,61
		Отопительный газовый аппарат АОГВ-11,6-3				
273	125434	Прочистка основной горелки и турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат)	1 основная горелка и турбулятор	приказ №404 от 15.09.20г	0,999	17,16
		Водонагреватель газовый проточный типа "ВПГ"				
274	104613	Замена газовой части блока-крана водонагревателя газового проточного	1 газовая часть блок-крана	3.3.25.10	0,444	7,12
275	104615	Замена пружины блок-крана водонагревателя газового проточного	1 пружина	3.3.25.11	0,54	8,63
276	104617	Замена блок-крана водонагревателя газового проточного	1 блок-кран	3.3.25.12	1,0	16,02
277	104620	Замена мембраны водяной части блок-крана водонагревателя газового проточного	1 мембрана	3.3.25.14	0,674	10,79
278	104621	Замена штока водяной части блок-крана водонагревателя газового проточного	1 шток	3.3.25.15	1,04	16,67
279	104622	Замена биметалической пластинки водонагревателя газового проточного	1 пластинка	3.3.25.16	0,585	9,39
280	104624	Замена теплообменника водонагревателя газового проточного	1 теплообмен- ник	3.3.25.17	0,768	12,35
281	104625	Очистка радиатора (теплообменника) водонагревателя газового проточного	1 радиатор	3.3.25.18	1,006	16,13
		Замена водяного узла проточного водонагревателя	1 водонагре- ватель	3.3.25.19		
282	104626	ГВА			0,3	4,80
283	104628	другие типы			0,229	3,67
284	104630	Замена привода клапана водонагревателя газового проточного	1 привод	3.3.25.20.	0,41	6,58
285	104632	Замена калорифера водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 калорифер	3.3.26.27.	0,53	8,47
286	104633	Замена газовой части блок-крана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 газовая часть	3.3.26.28.	0,562	9,01
287	104635	Замена водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 водяной узел	3.3.26.29.	0,429	6,91
288	104638	Замена запальника водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 запальник	3.3.26.30.	0,342	5,50
289	104642	Замена теплообменника проточных газовых водонагревателей ВПГ 25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 теплообмен- ник	3.3.25.22.	0,824	13,16
290	104644	Прочистка запальника водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 запальник	3.3.26.2.	0,207	3,34
291	104646	Прочистка газовой горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 кран	3.3.26.11.	0,451	7,23

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
292	104648	Прочистка фильтра водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 фильтр	3.3.26.12.	0,43	6,91
293	104650	Замена трубки Вентури в водяном узле водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 трубка	3.3.26.13	0,485	7,77
294	104652	Замена пробки электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 пробка	3.3.26.14	0,468	7,50
295	104653	Прочистка основной горелки и сопел водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 2)	1 горелка	3.3.26.15	0,73	11,71
296	104657	Прочистка основной горелки и сопел водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	1 горелка	3.3.26.16	0,987	15,81
297	104714	Смазка штока газовой части блок крана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 шток	3.3.26.19	0,792	12,68
298	104717	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка подвода (отвода) воды с теплообменником	1 прокладка	3.3.26.20	0,374	6,04
299	104719	водонагревателя газового проточного типа ВПГ	2 прокладки		0,458	7,34
300	104728	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 патрубок	3.3.26.25	0,468	7,50
301	104729		2 патрубка		0,646	10,36
302	104730		3 патрубка		0,825	13,22
303	104734	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 патрубок	3.3.26.26	0,422	6,74
304	104735		2 патрубка		0,556	8,90
305	104737		3 патрубка		0,69	11,06
306	104738	Прочистка трубки Вентури в водяном узле водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 трубка	3.3.26.4	0,428	6,80
307	104739	Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 соединение	3.3.26.5	0,251	4,05
308	104740	Замена термопары водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 термопара	3.3.26.6	0,217	3,51
309	104741	Прочистка контактов термопары водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 термопара	3.3.26.7	0,232	3,72
310	104742	Замена импульсной трубки датчика тяги водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 трубка	3.3.26.8	0,206	3,34
311	104743	Замена электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 клапан	3.3.26.9	0,224	3,61
312	125433	Замена сальника водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ	1 сальник	п.3.3.26.3.	0,384	6,58
313	104744	Замена трубки подвода (отвода) воды к водонагревателю газовому проточному типа ВПГ	1 трубка	3.3.26.10	0,226	3,67
314	136641	Замена основной горелки водонагревателя газового проточного	на 1 горелку	УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г	0,824	14,94
315	136642	Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени водонагревателя газового проточного	на 1 электрод	УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г	0,672	12,19

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
316	136643	Замена датчика тяги водонагревателя газового проточного	на 1 датчик	УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г	0,685	12,41
		Водонагреватель емкостной газовый типа "АГВ"				
		Замена крана горелки водонагревателя емкостного газового	1 кран	3.3.45.7		
317	104747	АГВ-80			0,691	11,06
318	104756	Замена термопары водонагревателя емкостного газового	1 термопара	3.3.45.9	0,307	4,91
319	104758	Замена запальника водонагревателя емкостного газового	1 запальник	3.3.45.10	0,542	8,69
320	104762	Замена терморегулятора или термобаллона водонагревателя емкостного газового AГВ-80	1 терморегу- лятор	3.3.45.12	1,99	31,88
321	104767	Замена электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 клапан	3.3.45.14	0,94	15,11
		Замена пружины электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового	1 пружина	3.3.45.13		
322	104769	АГВ-80			0,586	9,39
323	104770	АГВ-120			0,683	10,95
324	104772	Замена блока автоматики водонагревателя емкостного газового типа AГВ-120	1 блок автоматики	3.3.45.23	1,16	18,56
325	104773	Замена сильфона блока автоматики водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 сильфон	3.3.45.24	0,9	14,46
326	104774	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги водонагревателя емкостного газового	1 горелка	3.3.45.11	0,92	14,73
327	104779	Замена удлинителя потока дымоотводящих газов водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120	1 удлинитель потока	3.3.45.22	0,43	6,91
328	104780	Замена импульсной трубки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 импульсная трубка	3.3.45.16	0,397	6,31
329	104781	Замена горелки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 горелка	3.3.45.17	0,531	8,47
330	104782	Замена биметаллической пластины водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 пластина	3.3.45.18	0,488	7,82
331	104783	Прочистка сопла запальника водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 запальник	3.3.45.19	0,448	7,18
332	104784	Прочистка импульсной трубки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 импульсная трубка	3.3.45.20	0,518	8,31
333	104785	Прочистка отверстий горелки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80	1 горелка	3.3.45.21	0,595	9,50
334	104786	Замена сальника штока водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120	1 сальник	3.3.45.26	0,657	10,52
335	104787	Зачистка якоря ЭМК водонагревателя емкостного газового типа АВГ-120	1 клапан	3.3.45.27	0,281	4,53
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоисполоборудование с газопроводом	ьзующее	-		
		Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом	на 1 гибкое соединение	УП "НОТ", приказ №383 от 29.06.22г		
336	136645	- встраиваемая газовая (газоэлектрическая) варочная панель			0,598	9,28

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
337	136646	- плита газовая (газоэлектрическая) бытовая			0,466	7,23
338	136647	- газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка			0,466	7,23
339	136648	- водонагреватель газовый проточный			0,466	8,47
340	136649	- энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения			0,466	8,47
341	136650	- энергозависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения			0,466	9,28
		Внеплановый ремонт газового оборудования по заяв	кам			
		Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода		3.3.10.		
342	104790	15 мм	1 соединение		0,48	6,58
343	104791	25 мм	1 соединение		0,53	7,28
344	104792	Замена запальника водонагревателя газового проточного	1 запальник	3.3.25.7	0,24	3,88
345	104793	Ремонт электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного	1 клапан	3.3.25.8	0,51	8,15
346	104746	Замена обратного предохранительного клапана водонагревателя емкостного газового	1 клапан	3.3.45.2.	0,86	13,81
347	104806	Замена сальника газовой части блок-крана водонагревателя газового проточного	1 сальник	3.3.25.9	0,891	14,30
348	102902	Устранение засора в подводке к запальнику водонагревателя емкостного газового	1 запальник	3.3.45.3	0,576	9,23
349	104822	Перепайка контакта электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового	1 клапан	3.3.45.4	0,63	10,09
350	104824	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке водонагревателя емкостного газового	1 датчик	3.3.45.5	0,558	8,96
351	104825	Замена датчика тяги водонагревателя емкостного газового	датчик	3.3.45.6	0,33	5,29
352	104828	Прочистка штуцера водяной части водонагревателя газового проточного	1 штуцер	3.3.25.4	0,52	8,31
353	104829	Смазка пробки блок-крана водонагревателя газового проточного	1 блок-кран	3.3.25.5	0,49	7,88
354	104830	Прочистка запальника водонагревателя газового проточного	1 запальник	3.3.25.6	0,32	5,13
355	104831	Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	3.5.5.	0,32	5,61
		Домовые регуляторы давления				
356	104853	Ремонт регулятора РДГД	1 регулятор	м.н.вр. пр. № 343 от 25.10.11.	2,037	32,64
357	104855	Наладка регулятора РДГД	1 регулятор	м.н.вр. пр. № 343 от 25.10.11.	1,0	16,02
		Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19,	УГГ 24, УГГ	27)		
358	104868	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 электромагн. клапан	3.3.48.16.	0,58	9,28
359	104869	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термодатчик	3.3.48.17.	0,874	14,03
360	104871	Замена термопары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термопара с термостатом	3.3.48.18.	0,478	7,71

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
361	104872	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан терморегу- лирующий	3.3.48.19.	0,469	7,50
362	104874	Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термостат	3.3.48.20.	0,424	6,80
363	104875	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная трубка	3.3.48.21.	0,41	6,58
364	104876	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	3.3.48.22.	0,442	7,07
365	104877	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 шток	3.3.48.23.	0,537	8,63
366	104878	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	3.3.48.24.	0,526	8,42
367	104879	Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 уплотнительное кольцо	3.3.48.25.	0,553	8,85
368	104880	Замена запальной горелки устройства газогорелочного(УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	3.3.48.26.	0,494	7,88
369	104881	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 запальная горелка	3.3.48.27.	0,503	8,04
370	104882	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 основная горелка	3.3.48.28.	0,728	11,71
371	104883	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	3.3.48.29.	0,43	6,91
372	104885	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	3.3.48.30.	0,409	6,53
373	104887	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	3.3.48.31.	0,464	7,45
374	132970	Замена блока терморегулирующего УГГ	на замену 1 блока	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	1,026	20,50
		Обследование помещения и газоиспользующего обору	удования			
375	104899	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	12.2.	0,252	6,04
376	104901	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	12.3.	0,252	6,04
377	104903	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	12.4.	0,252	6,04
378	104905	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	12.5.	0,252	6,04
379	104908	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	12.6.	0,252	6,04
380	126222	Обследование газоиспользующего оборудования по заявке потребителя на предмет обнаружения дефектов, не требующих проведения ремонтных работ газоиспользующего оборудования	1 обследование	М.н.в., приказ №144 от 31.03.2021г п.2	0,3234	5,50
		Заявочное техническое обслуживание ИБУ сжиженного газа	1 установка	5.1.13.		
381	104910	а) плита 2-х горелочная			0,541	7,39
382	104912	б) плита 4-х горелочная			0,642	8,79
383	104914	в) плита повышенной комфортности			0,852	11,71

№ 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 техниче газоиспользующего оборудования выработавшего но службы				
384	104919	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного, выработавшего нормативный срок службы	1 водонагре- ватель	3.4.3.	2,094	33,50
385	104920	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ), выработавшего нормативный срок службы	1 аппарат	3.4.4.	1,787	28,59
386	126724	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели, выработавшей нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени)	на 1 варочную панель	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	1,206	17,75
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели норма времени увеличивается при:				
387	126725	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 варочную панель	УП "НОТ", приказ №145	0,119	1,72
388	126726	б) устранении одной утечки газа	панель	от 31.03.21г	0,102	1,45
389	126727	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовой встраиваемой духовки, выработавшей нормативный срок службы	на 1 духовку	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	1,655	24,28
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций духовки норма времени увеличивается при:				
390	126728	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 духовку	УП "НОТ", приказ №145	0,119	1,72
391	126729	б) устранении одной утечки газа		от 31.03.21г	0,102	1,45
392	129795	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой, выработавшей нормативный срок службы (1 газовая горелка духовки), (не оборудованной устройствами контроля пламени, без отключения от системы газопотребления)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г	1,147	18,13
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:				
393	129796	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ	0,119	1,94
394	129797	б) устранении одной утечки газа		№450 от 01.10.21г	0,102	1,62
395	129798	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой, выработавшей нормативный срок службы (2 газовые горелки духовки), (не оборудованной устройствами контроля пламени, без отключения от системы газопотребления)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г	1,328	20,93
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
396	129799	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ	0,119	1,94
397	129800	б) устранении одной утечки газа		№450 от 01.10.21г	0,102	1,62
398	129801	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой, выработавшей нормативный срок службы (1 газовая горелка духовки), (не оборудованной устройствами контроля пламени)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г	1,328	20,93
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:				
399	129802	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №450 от	0,119	1,94
400	129803	б) устранении одной утечки газа		01.10.21г	0,102	1,62
401	129804	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой, выработавшей нормативный срок службы (2 газовые горелки духовки), (не оборудованной устройствами контроля пламени)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г	1,509	23,85
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:				
402	129805	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ	0,119	1,94
403	129806	б) устранении одной утечки газа		№450 от 01.10.21г	0,102	1,62
404	130088	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой, выработавшей нормативный срок службы (электрическая духовка), (не оборудованной устройствами контроля пламени)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №508 от 15.11.21г	1,35	21,31
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газоэлектрической бытовой норма времени увеличивается при:				
405	130089	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №508 от	0,119	1,94
406	130090	б) устранении одной утечки газа		15.11.21г	0,102	1,62
407	130091	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой, выработавшей нормативный срок службы (электрическая духовка), (оборудованная устройствами контроля пламени)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №508 от 15.11.21г	1,618	25,52
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газоэлектрической бытовой норма времени увеличивается при:				
408	130092	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ	0,119	1,94
409	130093	б) устранении одной утечки газа]	№508 от 15.11.21г	0,102	1,62
410	131188	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной, выработавшей нормативный срок службы	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №591 от 30.12.21г	0,948	14,62

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой настольной норма времени увеличивается при:				
411	131189	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №591 от	0,119	1,89
412	131190	б) устранении одной утечки газа		30.12.21r	0,102	1,56
413	133838	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы (оборудована устройствами контроля пламени)	на 1 варочную панель	УП "НОТ", приказ №149 от 12.03.22г	1,474	22,93
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой варочной панели норма времени увеличивается при:				
414	133839	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 варочную панель	УП "НОТ", приказ №149	0,119	1,83
415	133840	б) устранении одной утечки газа	пансяв	от 12.03.22г	0,102	1,56
416	134204	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы (оборудована устройствами контроля пламени, 1 газовая горелка духовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г	1,596	24,76
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:				
417	134205	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №190	0,119	1,83
418	134206	б) устранении одной утечки газа		от 31.03.22г	0,102	1,56
419	134207	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы (оборудована устройствами контроля пламени, 2 газовые горелки духовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г	1,784	27,78
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:				
420	134208	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г	0,119	1,83
421	134209	б) устранении одной утечки газа		01 31.03.221	0,102	1,56
422	134210	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления, не оборудована устройствами контроля пламени)	на 1 варочную панель	УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г	0,993	15,38
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели норма времени увеличивается при:				
423	134211	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 варочную	УП "НОТ", приказ №190	0,119	1,83
424	134212	б) устранении одной утечки газа	панель	от 31.03.22г	0,102	1,56
425	134213	Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления, оборудована устройствами контроля пламени)	на 1 варочную панель	УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г	1,259	19,58
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели норма времени увеличивается при:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
426	134214	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 варочную панель	УП "НОТ", приказ №190	0,119	1,83
427	134215	б) устранении одной утечки газа		от 31.03.22г	0,102	1,56
428	134216	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоэлектрической встраиваемой духовки по истечении срока службы	на 1 духовку	УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г	1,554	24,17
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций духовки норма времени увеличивается при:				
429	134217	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 духовку	УП "НОТ", приказ №190	0,119	1,83
430	134218	б) устранении одной утечки газа		от 31.03.22г	0,102	1,56
431	134219	Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоэлектрической встраиваемой духовки, выработавшей нормативный срок службы (без отключения от системы газопотребления)	на 1 духовку	УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г	1,335	20,77
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций духовки норма времени увеличивается при:				
432	134220	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 духовку	УП "НОТ", приказ №190	0,119	1,83
433	134221	б) устранении одной утечки газа		от 31.03.22г	0,102	1,56
434	134222	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления, оборудована устройствами контроля пламени, 1 газовая горелка духовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г	1,412	21,96
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:				
435	134223	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №190	0,119	1,83
436	134224	б) устранении одной утечки газа		от 31.03.22г	0,102	1,56
437	134225	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления, оборудована устройствами контроля пламени, 2 газовые горелки духовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г	1,601	24,87
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:				
438	134226	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №190	0,119	1,83
439	134227	б) устранении одной утечки газа		от 31.03.22г	0,102	1,56
440	135304	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы (оборудована устройствами контроля пламени, духовка газоэлектрическая)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г	1,697	26,38
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газоэлектрической бытовой норма времени увеличивается при:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
441	135322	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г	0,119	1,83
442	135323	б) устранении одной утечки газа			0,102	1,56
443	135326	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления), (оборудована устройствами контроля пламени, духовка газоэлектрическая)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г	1,515	23,58
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газоэлектрической бытовой норма времени увеличивается при:				
444	135327	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №293	0,119	1,83
445	135328	б) устранении одной утечки газа		от 30.05.22г	0,102	1,56
446	135330	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы (не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газоэлектрическая)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г	1,43	22,23
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газоэлектрической бытовой норма времени увеличивается при:				
447	135331	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №293	0,119	1,83
448	135332	б) устранении одной утечки газа		от 30.05.22г	0,102	1,56
449	135333	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления), (не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газоэлектрическая)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г	1,248	19,37
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газоэлектрической бытовой норма времени увеличивается при:				
450	135334	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №293	0,119	1,83
451	135335	б) устранении одной утечки газа		от 30.05.22г	0,102	1,56
452	135336	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г	0,77	11,98
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой настольной норма времени увеличивается при:				
453	135338	а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №293	0,119	1,83
454	135340	б) устранении одной утечки газа		от 30.05.22г	0,102	1,56
		Установка термозапорного клапана на действующем	газопроволе	· '		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
455	104922	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе блокированного, одноквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 термоза- порный клапан	3.1.8.	2,479	39,65
456	104923	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на присоединительный гибкий шланг в блокированном, одноквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки плиты газовой бытовой)	1 термоза- порный клапан	3.1.9.	2,968	47,48
457	104924	Установка термозапорного клапана Ø15-25 на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,11	1,78
458	104925	Установка термозапорного клапана Ø15-25 на опуске при отключенном газопроводе со сваркой (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.	0,24	3,99
459	104926	Замена термозапорного клапана в одноквартирном жилом доме	1 термоза- порный клапан	3.3.51.3.	2,602	41,65
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)				
460	127607	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	3,745	70,46
461	127608	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,535	85,29
462	127609	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,295	99,59
463	127610	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,065	114,05
464	127611	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,111	77,36
465	127612	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,901	92,20
466	127613	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,661	106,50
467	127614	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,431	120,96

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
468	127615	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	0,62	11,71
		Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)				
469	127616	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	3,88	72,99
470	127617	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,67	87,83
471	127618	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,43	102,13
472	127619	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,2	116,64
473	127620	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,246	79,90
474	127621	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,036	94,74
475	127622	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,796	109,03
476	127623	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,566	123,49
477	127624	Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	0,755	14,19
		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)				
478	127625	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	3,75	70,51
479	127626	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,54	85,40
480	127627	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,3	99,70

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
481	127628	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,07	114,16
482	127629	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,116	77,47
483	127630	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	4,906	92,31
484	127631	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,666	106,55
485	127632	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,436	121,06
486	127633	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (без применения сварки) (при наличии малогабаритного или типа СДГ прибора индивидуального учета расхода газа)	1 термоза- порный клапан	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	0,625	11,82
487	104927	Установка электромагнитного клапана при отключенном газопроводе (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа	1 клапан	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	1,16	18,94
488	104928	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, одноквартирном жилом доме	1 элетромагн. клапан	3.3.51.1.	3,25	52,01
		Техническое обслуживание и ремонт подземных и над	цземных газо	проводов		
489	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	10,47
490	109865	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 подвальное помещение	1.1.1.2.	0,022	0,37
491	109866	Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 контрольная трубка	1.1.1.3.	0,022	0,37
492	109867	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 колодец	1.1.1.4.	0,022	0,37
493	109869	Проверка на герметичность газопровода-ввода и крана на вводе жилых и общественных зданий с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 проверка	1.1.1.5.	0,022	0,37
494	111048	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта	1 км трассы газопровода	пр. № 491 от 29.12.2018	0,978	15,65

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
495	111049	Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в незастроенной части города, населенного пункта, а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15 м зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций	1 км трассы газопровода	пр. № 491 от 29.12.2018	1,050	19,31
496	111050	Обход трассы подземного межпоселкового газопровода путем обхода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)	1 км трассы газопровода	пр. № 491 от 29.12.2018	0,764	14,03
497	104932	Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный)	1 км трассы	1.1.2.	0,873	11,38
498	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	1,18
499	129807	Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта)	на 1 газопровод- ввод	УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г	1,000	15,81
		Проверка на загазованность подвального помещения		1.1.3.		
500	104933	а) внутри помещения	 1 подвальн. помещение 		0,261	3,40
501	104934	б) с использованием штуцера			0,063	0,86
502	104936	Окраска ковера	1 ковер	1.2.23.	0,22	2,70
503	104938	на проезжей части улиц			0,44	5,34
		Замена ковера	1 ковер	1.2.24.		
504		а) асфальто-бетонное покрытие			1,728	20,39
505		б) булыжное			1,395	16,45
506	104943	в) без покрытия		1225	1,098	12,95
507	142295	Поднятие и опускание малого ковера Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальтобетонное покрытие	на 1 ковер	1.2.26.	2,98	61,85
508	142296	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,68	55,65
509	142297	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		1,64	34,10
510	142298	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,45	50,85
511	142299	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,32	48,20
512	142300	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,57	32,60
		Поднятие и опускание большого ковера		1.2.26.		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
513	142301	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальтобетонное покрытие	на 1 ковер		3,33	69,20
514	142302	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие	на 1 ковер		3,05	63,30
515	142303	Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия	на 1 ковер		2,01	41,70
516	142304	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие	на 1 ковер		2,93	60,80
517	142305	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Булыжное покрытие	на 1 ковер		2,91	60,45
518	142306	Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Без покрытия	на 1 ковер		1,94	40,25
519	142307	Наращивание малого ковера	на 1 ковер	1.2.27.	1,683	36,15
520	142308	Наращивание большого ковера	на 1 ковер	1.2.27.	2,281	48,95
521	104945	Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный)	1 км трассы	1.1.2.	0,66	8,63
		Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций		1.1.4.		
522	104948	летом	1 колодец		0,068	0,91
523	104950	зимой	1 колодец		0,089	1,18
524	104952	отверстие в крышке			0,055	0,75
		Проверка на загазованность контрольной трубки		1.1.5.		
525	104955	летом	1 контрольная трубка		0,085	1,08
526	104957	зимой	1 контрольная трубка		0,102	1,40
		Техническое обслуживание контрольного проводника	1 контрольный проводник	1.1.6.		
527	104960	летом			0,077	1,08
528	104963	зимой			0,092	1,29
		Техническое обслуживание конденсатосборника	1 конденсато- сборник	1.1.8.		
		1. с удалением конденсата				
529	104965	а) ручным насосом летом			0,58	7,55
530	104966	зимой			0,69	9,06
531	104967	б) давлением газа летом			0,35	4,64
532	104968	зимой			0,42	5,50
533	104969	2. без удаления конденсата летом			0,088	1,18
534 535	104970 130094	зимой	re 1		0,11	1,45
536	130094	Окраска крышки и корпуса люка колодца Окраска крышки и корпуса люка колодца (при выполнении работы на проезжей части улиц)	на 1 люк	УП "НОТ", приказ №508 от 15.11.21г	0,162	2,16 4,32
537	103047	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	1.1.14.	0,261	3,67
		Окраска газопроводов	1 'F'		, , , -	2,37
538	139185	Масляная окраска ранее окрашенного газопроводаввода кистью	на 1 газопровод- ввод	УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г	0,387	6,95
539	139186	Масляная окраска ранее окрашенного газопроводавода, проложенного по стенам зданий, кистью (на высоте с использованием лестницы)	на 1 м2 газопровода- ввода	УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г	3,68	66,30

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
540	112983	Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы)	1 м 2 газопровода	пр. № 479 от 28.12.18г	3,68	51,90
541	142309	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (две окраски). Нормальные условия работы	на 1 м2 поверхности газопровода	1.2.22.	0,311	5,15
542	142310	Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (две окраски). Неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницы	на 1 м2 поверхности газопровода	1.2.22.	0,681	11,35
		Приборное техническое обследование газопроводов				
543	128561	Периодическое приборное техническое обследование стальных подземных газопроводов с применением комплекса поисково-диагностического "ПРОГРЕСС" ФК-01 и газоанализатора ФП-22 (вне населенного пункта, а также на межпоселковых газопроводах)	1 км газопровода	м.н.вр., приказ №309 от 05.07.21г	11,181	222,17
544	128562	Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционного детектора утечек метана (RMLD, Laser Methane mini), маркероискателя (Сталкер, 3M Dynatel) и трассопоискового комплекса (Сталкер, vLoc, Прогресс ФК-01)	1 км газопровода	м.н.вр., приказ №309 от 05.07.21г	8,208	163,09
545	128563	Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционных детекторов утечек метана (RMLD, Laser Methane mini)	1 км газопровода	м.н.вр., приказ №309 от 05.07.21г	2,082	42,40
		Другие ремонтные работы				
546	125103	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	м.н.вр., приказ №608 от 31.12.20г	1,17	20,72
547	125104	Поверка прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	м.н.вр., приказ №608 от 31.12.20г	1,22	21,63
548	125105	Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуаль- ного учета расхода газа	м.н.вр., приказ №608 от 31.12.20г	1,54	27,30
549	125106	Поверка прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э	10 приборов индивидуаль- ного учета расхода газа	м.н.вр., приказ №608 от 31.12.20г	1,63	28,86
550	104946	Проверка бытового газового счетчика на поверочной установке УПС-7,5	1 счетчик	м.н.вр. пр.от 25.09.13г. №275	0,59	9,76
551	104949	Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 ввод	1.1.9.	0,034	0,43
		Проверка технического состояния индивидуальных приборов учета расхода газа:				
552	104951	а) при размещении счетчиков внутри помещения	1 индиви- дуальный прибор учета расхода газа	3.2.38.	0,205	2,21
553	104953	б) при размещении счетчиков на наружных стенах домов усадебного типа	1 индиви- дуальный прибор учета расхода газа	3.2.39.	0,243	2,65

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
554	112217	Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 система контроля загазованности	пр. № 433 от 30.11.18г	0,31	4,37
555	104954	Проверка на срабатывание одного датчика сигнализатора загазованности "ФСТ"	1 датчик	м.н.вр пр №83 от 25.03.10г	0,117	2,10
556	113509	Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	пр. от 30.11.18г №433	0,239	3,45
557	107995	Замена датчика (сигнализатора) системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома	1 датчик (сигнализатор)	3.3.51.2	0,471	6,64
		Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу) установленное оборудование:	замена трубы отвода продуктов сгорания	Пр. от 26.11.18г №427		
558	113870	водонагреватель газовый проточный			1,635	26,87
559	113871	напольный отопительный газовый аппарат с водяным контуром, напольный газовый котел			1,635	26,87
560	113872	настенный газовый котел (газовый отопительный аппарат)			1,635	29,40
		Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий:	1 футляр	пр. № 480 от 28.12.18г		
561	112981	нормальные условия работы			0,283	3,99
562	112982	неудобные условия работы (на высоте с использованием лестницы)			0,62	8,79
		Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий:	оштукатури- вание стены вокруг 1 футляра	пр. № 49 от 08.02.19г		
563	111477	нормальные условия			0,208	2,97
564	111478	неудобные условия (на высоте с использованием лестницы)			0,468	6,58
565	112985	Установка крепления действующего внутреннего газопровода, за исключением внутреннего газопровода, расположенного внутри квартир (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	пр. № 480 от 28.12.18г	0,308	4,37
566	105811	Замена КТР на внутреннем и вводном газопроводе выше 2 метров с лестницы	1 KTP	м.н.вр пр №433 от 20.11.17г	0,54	7,39
567	104947	Отключение газового отопительного аппарата на летний период	1 отопительный аппарат	3.2.26.	0,107	1,72
568	132965	Отключение газового отопительного оборудования с установкой заглушки за краном на опуске без применения сварки	на отключение 1 единицы отопительного оборудования	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,337	6,10
569	132966	Подключение газового отопительного оборудования после его временного отключения без применения сварки со снятием заглушки за краном на опуске после его временного отключения и повторный пуск газа (одноконтурный котел)	на подключение 1 единицы отопительного оборудования	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,769	13,97
570	132967	Подключение газового отопительного оборудования после его временного отключения без применения сварки со снятием заглушки за краном на опуске после его временного отключения и повторный пуск газа (двухконтурный котел)	на подключение 1 единицы отопительного оборудования	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	1,0487	20,99

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.			
571	132968	Замена теплоизоляционной керамической плиты в двухконтурном газовом котле	на 1 котел	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,9634	19,26			
572	132969	Замена техходового клапана настенного двухконтурного котла	на замену 1 клапана	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	1,1621	23,25			
573	132972	Розжиг котла	на 1 котел	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,7886	14,30			
574	126730	Замена шарового крана на газопроводе-вводе газифицированного одноквартирного, блокированного жилого дома с использованием системы замены шаровых кранов DSV фирмы RAVETTI	на 1 кран	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	2,809	52,87			
575	105812	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (в том числе краны шаровые, оснащенные стационарным механическим редуктором)	1 ковер	1.1.16.	0,364	5,02			
576	127232	Ремонт теплообменника водяного проточного газового	на ремонт 1 теплообмен- ника	приказ №176 от 19.04.21г	0,859	12,41			
	Услуги по ремонту бытового газового оборудования								
		Аппараты отопительные газовые бытовые с водян АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообмен		м серии					
577	103354	Замена насоса настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 насос	3.3.29.3.10.	0,835	14,73			
578	103357	Прочистка насоса аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (3П), АОГВ 28 ОП (3П), АОГВ 34 ОП (3П); серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП (3П), АОГВ 28 ОП (3П), серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (3П), АОГВ 32 ОП (3П)	1 насос	3.3.29.3.11	1,015	17,91			
579	103362	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплооб- менник	3.3.29.1.1.	1,272	22,44			
580	103369	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплооб- менник	3.3.29.1.2.	1,331	23,52			
581	103375	Замена датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 датчик	3.3.29.1.3	0,706	12,46			
582	103376	Прочистка датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 датчик	3.3.29.1.4	0,737	13,00			
581	103375	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП Замена датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП) Прочистка датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП	менник	3.3.29.1.3	0,706				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
583	103378	Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 клапан	3.3.29.1.5	0,704	12,46
584	103380	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отпительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 клапан	3.3.29.1.6	0,86	15,16
585	103382	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплооб- менник	3.3.29.2.1.	1,272	22,44
586	103384	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплооб- менник	3.3.29.2.2.	1,331	23,52
587	103386	Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 клапан	3.3.29.2.3	0,704	12,46
588	103388	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 клапан	3.3.29.2.4	0,86	15,16
589	103390	Замена платы управления настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-калор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 плата	3.3.29.3.1	0,974	17,21
590	103393	Замена горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-калор" АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 горелка	3.3.29.3.2.	0,855	15,11
591	103398	Прочистка горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 горелка	3.3.29.3.3.	0,972	17,16
592	103401	Замена горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 горелка	3.3.29.3.4.	0,922	16,29

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
593	103407	Прочистка горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 горелка	3.3.29.3.5.	1,038	18,34
594	103409	Замена вентилятора настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 вентилятор	3.3.29.3.6.	0,855	15,11
595	103412	Очистка вентилятора настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 вентилятор	3.3.29.3.7.	0,975	17,21
596	112507	Замена силиконовой трубки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 трубка	3.3.29.3.8	0,835	14,73
597	103414	Устранение закупорки силиконовой трубки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП; серии АОГВ "Альфа-калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 трубка	3.3.29.3.9	0,89	15,70
598	103420	Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплооб- менник	3.3.29.1.7.	0,904	15,92
599	103421	Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплооб- менник	3.3.29.1.8.	0,97	17,10
600	103425	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплооб- менник	3.3.29.1.9	2,437	42,94
601	103427	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплооб- менник	3.3.29.1.10	2,503	44,13
602	103429	Замена первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплооб- менник	3.3.29.2.5.	0,904	15,92

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
603	103431	Замена первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплооб- менник	3.3.29.2.6.	0,97	17,10
604	103435	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплооб- менник	3.3.29.2.7	1,806	31,78
605	103438	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплооб- менник	3.3.29.2.8	1,872	32,96
606	103441	Замена вторичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплооб- менник	3.3.29.2.9	0,743	13,11
607	103442	Промывка внутренней поверхности вторичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплооб- менник	3.3.29.2.10	1,148	20,23
608	132973	Зачистка ионизационного электрода двухконтурного газового котла Альфа-Калор	на 1 котел	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,8143	16,24
		Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 1 газовые котлы Vitogas 050, Vitogas 100 фирмы VIESS		ie		
609	103449	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	3.3.31.1.1.	1,717	30,27
610	103451	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 линейный шаговый двигатель	3.3.31.1.3	1,591	28,05
611	103452	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 газовый комбинированный регулятор	3.3.31.1.5	1,501	26,49
612	103453	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 насос	3.3.31.1.7	1,63	28,70
613	103454	Замена реле расхода холодной воды настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 реле	3.3.31.1.9	1,578	27,84
614	103455	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 перепускной трубопровод	3.3.31.1.11	1,593	28,05
615	103456	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 вторичный теплообменник	3.3.31.1.13	1,61	28,38

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
616	103457	Замена растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 растопочная форсунка	3.3.31.2.1	1,88	33,13
617	103458	Замена сопла растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 сопло	3.3.31.2.2	1,899	33,45
618	103460	Прочистка сопла растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 сопло	3.3.31.2.3	1,902	33,56
619	103461	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 комбиниро- ванный газовый регулятор	3.3.31.2.4	1,966	34,64
620	103573	Замена газового топочного автомата напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 газовый топочный автомат	3.3.31.2.5	1,966	34,64
		Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	3.3.31.2.8		
621	103600	- котел с 5 стержнями горелки			2,57	45,26
622	103602	- котел с 6 стержнями горелки			2,624	46,24
623	103604	- котел с 7 стержнями горелки			2,678	47,21
624	103609	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.31.1.15	1,534	27,03
625	103610	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле давления воздуха	3.3.31.1.17.	1,486	26,22
626	103612	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.31.1.2.	1,746	30,75
627	103614	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 линейный шаговый двигатель	3.3.31.1.4	1,591	28,05
628	103617	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 газовый комбиниро- ванный регулятор	3.3.31.1.6	1,501	26,49
629	103618	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 насос	3.3.31.1.8	1,63	28,70
630	103619	Замена реле расхода холодной воды настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле	3.3.31.1.10	1,578	27,84

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
631	103620	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 перепускной трубопровод	3.3.31.1.12	1,593	28,05
632	103622	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вторичный теплообменник	3.3.31.1.14	1,61	28,38
		Настенные двухконтурные газовые котлы марки ВЕІ	RETTA			
633	103634	Замена реле давления воздуха настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 реле давления воздуха	3.3.33.1.	0,929	16,40
634	103637	Замена термостата перегрева настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 термостат перегрева	3.3.33.2	0,828	14,62
635	103638	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 датчик	3.3.33.3	0,765	13,49
636	103640	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 датчик	3.3.33.4	0,765	13,49
637	103642	Замена реле расхода холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 реле	3.3.33.5.	0,856	15,11
638	103645	Замена платы управления настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 плата управления	3.3.33.6	0,974	17,21
639	103648	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 горелка	3.3.33.7.	0,922	16,29
640	103650	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 горелка	3.3.33.8.	1,038	18,34
641	103653	Замена битермического теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 теплооб- менник	3.3.33.9.	0,97	17,10
642	103656	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI	1 теплооб- менник	3.3.33.10.	1,331	23,52
643	103659	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Beretta типа City 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	3.3.33.11.	1,138	20,07
644	103661	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Beretta типа City 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	3.3.33.12.	1,331	23,52
645	103662	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки Beretta типа City 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 расширитель- ный сосуд	3.3.33.13.	0,896	15,81

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
646	103663	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	3.3.33.14.	1,115	19,69
647	103664	Очистить внешнюю поверхность первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	3.3.33.15.	1,272	22,44
648	103666	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.33.16.	0,922	16,29
649	103667	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	3.3.33.17.	0,855	15,11
650	103668	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.33.18.	1,038	18,34
651	103669	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	3.3.33.19.	0,972	17,16
652	103670	Замена электронной платы управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 электронная плата	3.3.33.20.	0,801	14,13
653	103671	Замена трансформатора розжига настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 трансформа- тор розжига	3.3.33.21.	0,872	15,38
654	103672	Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских	1 тепло- обменник	8.20	0,755	12,08
655	103673	Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 тепло- обменник	3.3.25.21.	1,554	24,87
		Настенные двухконтурные газовые котлы марки ІММ	MERGAS			
656	103677	Замена развоздушивателя (перепускного клапана воздуха) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 развоздуши- ватель	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,28	20,50
657	103680	Замена (устранение закупорки) силиконовой трубки реле давления дымовых газов настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 трубка	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,83	13,27
658	103681	Замена ниппеля расширительного бака настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ниппель	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,35	5,61

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
659	103682	Замена манометра системы отопления настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 манометр	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,65	10,41
660	103683	Замена (прочистка) крана заполнения системы настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 кран	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,95	15,21
661	103684	Замена мелких стандартных частей (прокладки, втулки, мембраны, кнопки, ручки, импульсные газопроводы и др.) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,56	8,96
662	103686	Зачистка, восстановление контактов электрической цепи настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,43	22,87
663	103687	Прочистка сетчатых фильтров на трубопроводах отопительной и хозяйственной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,43	22,87
664	103688	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,38	22,12
665	103689	Прочистка реле расхода (датчика протока) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 ремонт	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,35	21,58
666	103690	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 горелка	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,43	22,87
667	103692	Очистка внешней поверхности вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 шт	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,41	22,61

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
668	103693	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 шт	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,41	22,61
669	103695	Замена термостата настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 термостат	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,82	13,16
670	103696	Замена датчика по тяге настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 датчик	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,06	16,94
671	103698	Замена ионизационного электрода настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 электрод	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,93	14,89
672	103700	Замена платы управления настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 плата	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,98	15,70
673	103701	Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 клапан	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,14	18,24
674	103703	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплооб- менник	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,14	18,24
675	103704	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 трубопровод	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,1	17,59
676	103705	Замена реле расхода (датчика протока) холодной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 реле	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,85	13,60
677	103706	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 теплооб- менник	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,14	18,24

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
678	103708	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 регулятор	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,1	17,59
679	103709	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания	1 двигатель	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	1,1	17,59
680	103711	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания	1 реле	м.н.вр пр №373 от 07.12.09г	0,92	14,73
681	103713	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.37.1.	0,855	15,11
682	103714	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	3.3.37.3.	1,138	20,07
683	103715	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 расшири- тельный сосуд	3.3.37.6	0,896	15,81
684	103717	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 насос	3.3.37.7.	1,133	19,96
685	103718	Замена реле протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 реле протока хол.воды	3.3.37.8.	1,012	17,86
686	103719	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 газовый клапан	3.3.37.9	0,852	15,00
687	103720	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS модели EOLO Star 24 E с отбором воздуха для горения извне	1 битерми- ческий тепло- обменник	3.3.37.4.	1,331	23,52
688	103721	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.37.5.	0,922	16,29
689	132971	Прочистка воздухоотводчика на двухконтурном котле IMMERGAS	на 1 котел	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,9806	19,64
		Настенные двухконтурные газовые котлы торговой м	ıарки FERR(DLI		
690	103724	Замена расширительного сосуда настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, C 24 D, DOMItech F 24, C 24	1 расширитель- ный сосуд	3.3.34.1	0,896	15,81
691	103726	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.34.2	1,145	20,23

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
692	103727	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.34.3	1,145	20,23
693	103728	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.34.4	0,855	15,11
694	103729	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.34.5	0,855	15,11
695	103730	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	3.3.34.6	1,331	23,52
696	103731	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	3.3.34.7	1,272	22,44
697	103733	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 теплооб- менник	3.3.34.8	1,138	20,07
698	103734	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 теплооб- менник	3.3.34.9	1,115	19,69
		Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных і	газовых котл	ов фирмы	Ariston	
699	103740	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI, EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF, UNO 24 MFFI, и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI, CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.3.30.1.13.	0,855	15,11
700	103741	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI, EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF, UNO 24 MFFI, и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI, CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.3.30.1.14.	1,145	20,23

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
701	103742	Замена насоса настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI (MI), EGIS 24 FF(CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF, UNO 24 MFFI (MI), и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.3.30.3.7.	1,133	19,96
		Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов то	рговой маркі	и GRANDI	ITAL	
702	103744	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне	1 битермический теплообменник	3.3.42.1.	1,138	20,07
703	103745	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 битермический теплообменник	3.3.42.2.	1,115	19,69
704	103748	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.42.5.	0,922	16,29
705	103749	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	3.3.42.6.	0,855	15,11
706	103750	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	3.3.42.7.	1,038	18,34
707		Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	3.3.42.8.	0,972	17,16
708	103753	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 расширитель- ный сосуд	3.3.42.9.	0,896	15,81
709	103754	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 расширитель- ный сосуд	3.3.42.10.	0,896	15,81
710	103755	Замена реле давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S, 24 A	1 реле	3.3.42.11.	0,846	14,89
711	103756	Замена электрода розжига (эонизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 электрод	3.3.42.12.	0,804	14,13
712	103757	Замена электрода розжига (эонизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 электрод	3.3.42.13.	0,78	13,76
		Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junker	rs, Buderus			

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
713	125107	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.43.1.	0,855	16,24
714	125108	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.43.2.	0,855	16,24
715	125109	Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.43.3.	0,855	16,24
716	125110	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.43.4.	0,975	18,56
717	125111	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 c отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.43.5.	0,975	18,56
718	125112	Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.43.6.	0,975	18,56
719	125113	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	3.3.43.7.	1,138	21,63
720	125114	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	3.3.43.8.	1,115	21,15
721	125115	Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	3.3.43.9.	1,138	21,63
722	125116	Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZS 14-2 DH КЕ с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	3.3.43.10.	1,115	21,15
723	125117	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K с отбором воздуха для горения извне	1 битерми- ческий теплообменник	3.3.43.11.	1,138	21,63

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
724	125118	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 K, торговой марки Buderus моделей U 054-24 K с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 битерми- ческий теплообменник	3.3.43.12.	1,115	21,15
725	125119	Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	3.3.43.13.	1,138	21,63
726	125120	Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 K, торговой марки Buderus моделей U 054-24 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	3.3.43.14.	1,115	21,15
727	125121	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	3.3.43.15.	1,138	21,63
728	125122	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	3.3.43.16.	1,115	21,15
729	125123	Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	3.3.43.17.	1,138	21,63
730	125125	Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFK с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	3.3.43.18	1,115	21,15
731	125127	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне	1 первичный теплообменник	3.3.43.19.	1,331	25,36
732	125129	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный теплообменник	3.3.43.20.	1,272	24,22
		Ремонт напольных одноконтурных и двухконтурных торговой марки ЮНКЕР	газовых котл	юв		
733	103759	Замена термопары напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 термопара	3.3.44.1.	0,634	11,17
734	103760	Замена блока автоматики напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 блок автоматики	3.3.44.2.	0,674	11,92

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
735	103761	Замена пьезоэлемента напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1пьезоэлемент	3.3.44.3.	0,476	8,42
736	103762	Замена датчика тяги напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 датчик тяги	3.3.44.4.	0,478	8,42
		ДРУГИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой и открытой камерой сгорания				
737	103764	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	3.3.30.1.1	1,138	20,07
738	103765	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.3.30.1.2	1,138	20,07
739	103766	Замена первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	3.3.30.1.3	1,138	20,07
740	103767	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	3.3.30.2.1	1,115	19,69
741	103768	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	3.3.30.2.2	1,115	19,69
742	103769	Замена первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	3.3.30.2.3	1,115	19,69
		Очистка внешней поверхности первичного (битерми теплообменника настенных двухконтурных и одноко котлов с закрытой камерой сгорания	овых			
743	103771	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) тепообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	3.3.30.1.4.	1,331	23,52

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
744	103772	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) тепообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.3.30.1.5.	1,331	23,52
		Очистка внешней поверхности первичного (битерми теплообменника настенных двухконтурных и одноко котлов с отбором воздуха для горения из помещеноткрытой камерой сгорания)				
745	103775	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	3.3.30.2.4.	1,272	22,44
746	103777	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	3.3.30.2.5.	1,272	22,44
		Замена горелки настенных двухконтурных и однок котлов с отбором воздуха для горения извне (с заг сгорания)				
747	103781	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	3.3.30.1.7	1,236	21,80
748	103783	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.3.30.1.8	1,236	21,80
749	103784	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	3.3.30.1.9	1,236	21,80
		Замена горелки настенных двухконтурных и однокон котлов с отбором воздуха для горения из помещения у открытой камерой сгорания)		ВЫХ		
750	103787	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	3.3.30.2.7	1,212	21,36
751	103788	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	3.3.30.2.8	1,212	21,36
752	103789	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	3.3.30.2.9	1,212	21,36

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и од газовых котлов с отбором воздуха для горения изыкамерой сгорания)				
753	103791	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	3.3.30.1.10.	1,271	22,44
754	103793	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.3.30.1.11.	1,271	22,44
755	103794	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	3.3.30.1.12.	1,271	22,44
		Прочистка горелки настенных двухконтурных и одно котлов с отбором воздуха для горения из помещения у открытой камерой сгорания)		азовых		
756	103796	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	3.3.30.2.10	1,266	22,34
757	103797	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	3.3.30.2.11	1,266	22,34
758	103798	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	3.3.30.2.12	1,266	22,34
		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		
759	103800	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI	1 котел	3.3.30.3.1.	0,856	15,11
760	103801	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	3.3.30.3.2.	0,856	15,11
761	103802	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	3.3.30.3.3.	0,856	15,11
	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)					
762	103804	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI	1 котел	3.3.30.3.4	0,886	15,65

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени,	Отпускная цена (тариф) без НДС,
	IID IC		измерения		чел./час	руб.коп.
763	103805	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	3.3.30.3.5	0,886	15,65
764	103806	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	3.3.30.3.6	0,886	15,65
		Очистка вентилятора настенного двухконтурного газ	ового котла			
765	103811	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.31.1.16.	1,432	25,25
766	103812	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	3.3.37.2.	1,145	20,23
		Услуги газоснабжения (пуст	к газа)			
		Пуск газа в газопроводы наружных сетей	1 пуск	1.2.1.		Π
		1. при длине газопровода до 50 м	1 11,011			
767	104314	Ø газопровода 50-100 мм			3,3	36,93
768	104315	Ø газопровода 101-200 мм			4,18	46,77
700	104313	•			4,10	40,77
7.60	104216	2. на каждые дополнительные 10 м			0.60	7.72
769	104316	Ø газопровода 50-100 мм			0,69	7,72
770	104317	Ø газопровода 101-200 мм			0,8	8,94
		Пуск газа в отопительный аппарат после отключения на летний период	1 отопитель- ный аппарат	3.2.27.		
771	104318	а) АГВ-80, АГВ-120, АОГВ	1		0,37	4,08
//1	104316	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование			0,37	4,00
		многоквартирного жилого дома		3.5.2.		
		Газовая плита				
		количество приборов на одном стояке				
772	104320	до 5	1 стояк		1,6	19,43
773	104321	6 - 10	1 стояк		2,22	26,95
774	104322	11 - 15	1 стояк		2,83	34,37
775	104323	свыше 16	1 стояк		3,46	42,04
		Газовый водонагреватель		3.5.2.		
77.	104224	количество приборов на одном стояке	1		0.17	26.20
776	104324	до 5	1 стояк		2,17	26,38
		Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома		3.5.3.		
		количество приборов на одном стояке				
777	104328	до 5	1 стояк		1,68	20,40
	104328	до 5 6 - 10	1 стояк		2,47	30,01
	104331	11 - 15	1 стояк		3,23	39,24
780	104333	свыше 16	1 стояк		4,0	48,62
781	104336	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование объекта газопотребления одноквартирного жилого дома	1 подключение	3.5.4.	1,348	16,39
782	104340	ПРИМЕЧАНИЕ: при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение		2,022	24,60
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
783	104241	Внутренний газопровод одноквартирного жилого дома	1 ввод	3.5.9.2.	0,742	8,99

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
784	104242	Индивидуальный прибор учета расхода газа	1 счетчик	3.5.9.3.	0,184	2,19
785	104243	Плита газовая бытовая	1 плита	3.5.9.4.	0,395	4,74
786	104244	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	пуск	3.5.9.	3,35	41,71
787	104245	Пуск газа в настенный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 аппарат	3.5.9.12.	1,304	16,36
788	104246	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E)	пуск	3.5.9.	2,384	28,88
789	104247	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	3.5.9.	2,68	32,47
790	104250	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	3.5.9.	3,324	40,25
791	104251	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI, UNO 24 MFFI (MI), EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF или настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	3.5.9.	2,956	35,80
792	104253	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA, Fast GIWH 13 PA, Fast GIWH 16 PA, Fast CF 11 P, Fast CF 14 P	1 аппарат	3.5.9.8.	0,821	9,95
793	104254	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 EA, Fast GIWH 13 EA, Fast GIWH 16 EA, Fast CF 11 E, Fast CF 14 E	1 аппарат	3.5.9.9.	0,821	9,95

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
794	104256	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	3.5.9.26.1.	1,107	13,40
795	104257	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	3.5.9.26.2.	1,107	13,40
796	104258	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	3.5.9.26.3.	1,107	13,40
797	104259	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	3.5.9.26.4.	1,107	13,40
798	104260	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI	1 котел	3.5.9.26.5.	1,107	13,40
799	104261	Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI	1 котел	3.5.9.26.6.	1,107	13,40
800	104263	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор"	пуск	3.5.9.	2,204	26,71
801	104264	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	пуск	3.5.9.	2,572	31,14
802	104265	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM	пуск	3.5.9.	3,324	40,25
803	104266	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" без вентилятора	1 аппарат	3.5.9.6.	0,731	8,87
804	104267	Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" с вентилятором	1 аппарат	3.5.9.7.	0,731	8,87
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудо одноквартирного жилого дома	вание			
805	104272	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	пуск	3.5.9.	3,77	45,63

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
806	104273	Настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	1 аппарат	3.5.9.15.	1,514	18,34
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ние одноква	ртирного		
807	104274	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 первичный пуск	3.5.9.	4,27	55,13
808	104275	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный газовый конденсатный котел котел фирмы VIESSMANN Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 первичный пуск	3.5.9.	7,042	85,28
809	104277	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел котел фирмы VIESSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 первичный пуск	3.5.9.	8,616	104,37
810	104278	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 первичный пуск	3.5.9.	1,532	18,59
811	104280	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель проточный газовый типа "Нева" (ВПГ)	1 первичный пуск	3.5.9.	1,9	23,07
812	104281	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный бытовой типа "Нева" (ВПГ), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 первичный пуск	3.5.9.	2,344	28,44
813	104282	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 первичный пуск	3.5.9.	1,9	23,07
814	104283	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 первичный пуск	3.5.9.	1,904	23,10
815	104285	Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ)	1 водонагре- ватель	3.5.9.5.	0,406	4,90
816	104286	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 отопитель- ный аппарат	3.5.9.10.	0,455	5,51
817	104287	Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора"	1 котел	3.5.9.11.	0,581	7,08
818	104288	Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 котел	3.5.9.27.1.	1,764	23,08
819	104289	Настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, фирмы VIESSMANN Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 котел	3.5.9.27.2.	3,15	38,19
820	104290	Напольный газовый котел Vitogas 050 типа GS0A, фирмы VIESSMANN Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	3.5.9.27.3.	3,937	47,71
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома				
821	104291	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 первичный пуск	3.5.9.	4,27	51,91

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
822	104292	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 котел	3.5.9.19.	1,764	21,43
823	104293	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI, CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 первичный пуск	3.5.9.	3,35	41,82
824	104294	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	3.5.9.29.1.	1,304	16,40
825	104296	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 котел	3.5.9.29.2.	1,304	16,10
826	104297	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 первичный пуск	3.5.9.	3,35	42,04
827	104298	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 котел	3.5.9.21.	1,304	16,52
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		
828	104300	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДR	1 первичный пуск	3.5.9.	2,342	28,67
829	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-30Д, КС-ГВС-16ДR	1 котел	3.5.9.28.2.	0,8	9,80
830	104304	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДR	1 котел	3.5.9.28.3.	0,967	11,84
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		
831	104305	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	3.5.9.	3,35	44,84
832	104306	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита бытовая, напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	3.5.9.	3,77	47,93
833	104307	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 пуск	3.5.9.31.1.	1,304	17,47
834	104308	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 пуск	3.5.9.31.2.	1,514	19,25
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
835	104309	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	3.5.9.	3,35	44,84
836	104310	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 первичный пуск	3.5.9.23.	1,304	17,47
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома				
837	104311	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star	1 пуск	3.5.9.	3,35	44,84
838	104312	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RIHTERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне	1 пуск	3.5.9.20.	1,304	17,47
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	ание одноква	ртирного		
839	125131	Бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE / KE, ZS 14-2 DH AE / KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A / K, ZSA 24-2 A / K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA / MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA / MFK и торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	3.5.9.	3,35	63,65
		Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газ аппараты)	зовые отопит	гельные		
840	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 K, U 054-24 K, U 054-24	1 пуск	3.5.9.1.	1,304	24,75
		Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудова жилого дома	I ание одноква	ртирного		
841	104313	Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, напольный одноконтурный или двухконтурный газовый котел торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40	1 первичный пуск газа	3.5.9.	2,514	38,74
У	слуги г	газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газово газопроводов, обслуживание действуюц		_	окладка,	, врезка
		Прокладка, врезка газопровода				
842	103831	Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, одноквартирного жилого дома	10 метров	3.1.5.	1,84	29,46
843	105995	ПРИМЕЧАНИЕ:при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:	на каждый метр длины		0,184	2,97
844	103814	Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке≥ 2,0 м (не газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.	0,31	5,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
845	103818	Тавровая врезка газопровода Ø15-25 мм в отключенный газопровод внутри помещения, выполняемая в стесненных условиях (не газоопасная работа)	1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.	1,57	26,98
		Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа):	1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.		
846	103819	а) в нормальных условиях			3,1	53,25
847	103820	б) в стесненных условиях			3,73	64,09
		Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.		
848	103821	а) в нормальных условиях			1,05	18,07
849	103822	б) в стесненных условиях			1,37	23,52
		Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):	1 врезка	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.		
850	103827	а) в нормальных условиях			2,34	40,25
851	103828	б) в стесненных условиях			2,91	50,01
852	103832	Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,16	2,64
853	103833	Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)	1 метр	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,22	3,56
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полиэтиленовый газопровод с использованием седловых фитингов типа DAA	1 врезка	1.4.3.1.		
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
854	107979	а) врезка в газопровод диаметром 63 мм			3,91	69,70
855	107980	б) врезка в газопровод диаметром 90 мм			3,93	70,08
856		в) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,93	70,08
857	107982	г) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,96	70,62
050	107002	газопровод-ввод диаметром 63 мм			2.05	70.40
858 859		а) врезка в газопровод диаметром 90 ммб) врезка в газопровод диаметром 110 мм			3,95 3,95	70,40
860		в) врезка в газопровод диаметром 110 мм в) врезка в газопровод диаметром 160 мм			3,99	70,40 71,11
-	107703	Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в полиэтиленовый газопровод диаметром 32 мм, 63 мм с использованием тройника типа ТА (Кіt) методом пережатия действующего газопровода	1 врезка	1.4.3.2.	3,77	71,11
		газопровод-ввод диаметром 32 мм				
861	107986	а) врезка в газопровод диаметром 32 мм			6,57	117,07
862	107987	б) врезка в газопровод диаметром 63 мм			7,78	138,65
		газопровод-ввод диаметром 63 мм				
863	107988	врезка в газопровод диаметром 63 мм			8,02	142,91
		Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм в полиэтиленовый газопровод диаметром 90 мм, 110 мм с использованием тройника типа Т методом пережатия действующего газопровода	1 врезка	1.4.3.3.		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
864	107989	а) врезка в газопровод диаметром 90 мм			10,09	179,82
865	107990	б) врезка в газопровод диаметром 110 мм			10,75	191,58
866	103836	Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	4,28	68,84
867	116495	Обрезка полиэтиленового газопровода Дн 63-90 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м)	1 обрезка	м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361	2,595	41,06
868	103837	Присоединение стального газопровода без снижения давления газа	1 врезка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	6,09	109,03
869	116496	Присоединение стального газопровода на фасаде здания со снижением давления Ду 15-50 мм (на высоте до 2 м, газоопасная работа)	1 присоеди- нение	м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361	4,379	71,86
870	116497	Обрезка стального газопровода низкого давления Ду 32-50 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м)	1 обрезка	м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361	4,271	70,14
871	103839	Продувка газопровода газом - до 50 м	1 продувка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	4,05
		Пневматическое испытание полиэтиленового газопровода	1 пневмоиспы- тание	1.4.4.1		
872	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	81,03
873	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	155,00
874	103841	Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м	1 пневмоиспытание	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	2,97	48,39
		Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм	1 врезка	3.3.8.		
875	103842	а) в нормальных условиях			1,93	33,02
876	103843	б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)			2,32	39,65
		Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:	1 вставка ("катушка")	1.4.5.2.		
877	103854	а)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	79,04
878	103855	б)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	95,44
879	103856	в)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)			4,741	77,96
880	103857	г)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)			5,722	94,14
		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа)	1 врезка	1.4.3.4.		
		а) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
881	103860	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	104,99
882	103861	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	118,37
		б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:				
883	103862	1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.			6,556	108,55
884	103863	2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.			7,392	122,36
		Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	1 присоедине- ние	1.3.3.		
885	103865	а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	202,80
886	103868	б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:			13,139	208,52
		Присоединение газопровода к действующему газопроводу с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)	на 1 присоединение	УП "НОТ", приказ №29 от 21.01.22г, п.1.1.		
		а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м				
887	132243	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	180,03
888	132244	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	262,74
889	132245	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	304,82
890	132246	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	339,24
		б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:				
891	132247	диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)			10,265	185,10
892	132248	диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)			14,979	270,07
893	132249	диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)			17,384	313,40
894	132250	диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)			19,345	348,79
		Замена задвижки на шаровой кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)	1 замена	1.2.11.		
a= :	1020	диаметр действующего газопровода 80 мм: а) газопровод низкого давления, глубина колодца более			4-0	0.17 - 15
895	103883	1 м: б) газопровод среднего давления, глубина колодца			16,051	247,68
896	103884	более 1 м: в) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:			16,051	256,96
897	103885	в) газопровод высокого давления, глуоина колодца более 1 м:		м.н.вр.	16,051	263,92
898	103890	Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм	1 метр	м.н.вр. Пр № 449 от 30.11.17г.	0,445	8,04
		Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:	100 м	1.4.1.1		
899	109096	32 MM			8,81	149,33
900	109097 109098	63 мм 90 мм			9,70 10,99	164,49 186,34

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
902	109099	110 мм			11,27	191,09
		Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в		п		
		действующий стальной газопровод со снижением	1 врезка	Приказ от 20.02.20г		
		давления (с приваркой трубы стойки для контроля за	1	№68		
		лавлением газа): газопровод низкого давления, глубина котлована более				
		1 м				
		диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-				
903	120316	ввода 32 мм, диаметр действующего стального			6,433	102,07
		газопровода до 57 мм				
		диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-				
904	120317	ввода 32 мм, диаметр действующего стального			7,109	112,81
		газопровода 159 мм				
		диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-				
905	120318	ввода 63 мм, диаметр действующего стального			7,660	121,55
		газопровода 159 мм				
		газопровод среднего давления, глубина котлована более				
		1 м				
		диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-				
906	120319	ввода 32 мм, диаметр действующего стального			6,433	105,58
		газопровода до 57 мм				
		диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-				44 5 50
907	120320	ввода 32 мм, диаметр действующего стального			7,109	116,69
		газопровода 159 мм диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-				
908	120321	ввода 63 мм, диаметр действующего стального			7,660	125,65
, , ,	120021	газопровода 159 мм			7,000	120,00
		Врезка газопровода-ввода в действующий стальной		Приказ от		
		газопровод	1 врезка	25.03.20г		
		(со снижением давления)		№137		
		газопровод низкого давления, глубина котлована более				
		<i>I м:</i> диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм,				
909	120322	диаметр присоединиемого газопровода ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм			5,843	92,74
		диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм,				
910	120323	диаметр действующего газопровода 89 мм			5,947	94,36
		диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм,				
911	120324	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	98,03
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
912	120325	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	102,34
913	120326	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм			6,344	100,67
914	120327	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм,			6,486	102,94
		диаметр действующего газопровода 108/114 мм				,
915	120328	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм,			6,755	107,20
		диаметр действующего газопровода 159 мм диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм,		-	-	- ,= "
916	120329	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм			7,043	111,78
		газопровод среднего давления, глубина котлована более				
		1 м:				
917	120330	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм,			5,843	95,92
-		диаметр действующего газопровода 57 мм			- ,	,-=
	120331	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм,			5,947	97,60
918	120331	диаметр действующего газопровода 89 мм		 		
918	120331			1	c 170	101,43
918 919	120331	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм,			6,179	101.45
		диаметр действующего газопровода 108/114 мм			6,179	101,43
		диаметр действующего газопровода 108/114 мм диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм,			6,179	101,45
919	120332 120333	диаметр действующего газопровода 108/114 мм диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	105,85
919	120332	диаметр действующего газопровода 108/114 мм диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм,				-
919 920	120332 120333	диаметр действующего газопровода 108/114 мм диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм			6,447	105,85

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
923	120336	диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм,			6,755	110,81
924	120337	диаметр действующего газопровода 159 мм диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм,			7,043	115,56
721	120337	диаметр действующего газопровода 219 мм			7,013	113,50
		Другие ремонтные работы				
		Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром:	1 электро- заглушка	1.4.1.7		
925	109100	32 мм	Surry III.		0,59	10,52
926	109101	63 мм			0,75	13,38
927	109102	90 мм			0,99	17,70
928	109103	110 мм			1,04	18,56
929	109104	160 мм			1,71	30,48
		Установка электромуфты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 электромуфта	1.4.1.5.		
930	110512	110лиэтиленовых труо диаметром: 32 мм			0,73	13,49
931	110513	63 MM			1,01	18,61
932	110514	90 мм			1,37	25,19
933	110515	110 мм			1,44	26,54
934	110516	160 мм			2,20	40,57
		Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR				
		при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:	1 переходник	1.4.1.8.		
935	113873	32 мм			0,62	11,06
936	113874	63 мм			0,82	14,67
937	113875	90 мм			1,09	19,48
938	113876	110 мм			1,14	20,39
939	113877	160 мм			1,78	31,72
940	103894	Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран на вводе	3.3.17.	5,682	91,07
941	103895	Установка крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе (не газоопасная работа)	1 кран	м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.	0,49	7,45
942	103896	Установка КТР	1 штука	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,09	1,24
943	103897	Контрольная опресовка внутреннего газопровода	1 опрессовка	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,53	8,47
944	103899	Замена сигнализатора	1 сигнализатор	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,22	2,59
945	103900	Демонтаж гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,25	3,45
946	103901	Установка гильзы	1 гильза	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	0,39	5,40
947	103902	Установка электромагнитного клапана	1 клапан	м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500	3,02	51,90
		Установка изолирующего фланца на действующий газопровод (на вводах в жилые дома)	г изоли- рующий физиен	6.4.8.		
		ИФС-01, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых				
		соединений" - диаметр (по условному проходу)				
0.10	105000	газопровода:			0.550	10.00
948 949		а) до 20 мм			0,668	10,20
949		б) до 32 мм в) до 50 мм			0,696 0,752	10,57 11,44
750	10/770	и до 30 мм ИФС-02, в соответствии с "Рекомендациями на			0,734	11,44
		изготовление и установку изолирующих фланцевых				
		соединений":				
		а) наружный диаметр газопровода 12-28 мм, толщина				
951	108000	стенки до 4 мм, положение стыка: 1. вертикальное			0,562	9,76
951		1. вертикальное 2. горизонтальное			0,502	10,20
,,,,	100001	б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина			0,072	10,20
		стенки до 4 мм, положение стыка:				
953	108002	1. вертикальное			0,804	13,81
954	108003	2. горизонтальное			0,834	14,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина				
055	100004	стенки до 6 мм, положение стыка:			0.014	15 75
955		1. вертикальное			0,914	15,75
956	108005	2. горизонтальное газопровода 57-60 мм, толщина			0,934	16,08
		стенки до 4 мм, положение стыка:				
957	108006	1. вертикальное			1,114	19,10
958		2. горизонтальное			1,154	19,80
		д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина			,	
		стенки до 6 мм, положение стыка:				
959	108008	1. вертикальное			1,274	21,96
960	108009	2. горизонтальное			1,314	22,55
		Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении	1 изолирующее фланцевое соединение	3.3.4.		
961	103918	а) диаметр 20-32 мм	озединение		0,64	9,98
962		б) диаметр 40-50 мм			0,66	10,36
	-	Замена прокладки в изолирующем фланцевом	1 изолирующее		, -	,
		соединении	фланцевое соединение	3.3.5.		
963		а) диаметр 20-32 мм			0,61	9,50
964	103921	б) диаметр 40-50 мм			0,63	9,87
		Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)	1 изолирующее фланцевое соединение	3.3.7.		
965	103927	а) диаметр 20 мм			0,9	15,48
966	103929	б) диаметр 25 мм			0,95	16,24
967	103930	в) диаметр 32 мм			1,14	19,58
968	103931	г) диаметр 40 мм			1,51	25,84
969	103933	д) диаметр 50 мм			1,58	27,08
		Замена газового крана в нормальных условиях	1 кран	3.3.12.		
970	103935	а)до 15 мм			0,625	10,03
971		б)до 25 мм			0,644	10,36
972	103938	в)до 40 мм			0,97	15,54
973	103940	г)до 50 мм			1,04	16,67
		Замена газового крана на высоте с приставной лестницей	1 кран	3.3.12.		
974	103943	а)до 15 мм			0,753	12,03
975		б)до 25 мм			0,921	14,73
976	103946	в)до 40 мм			1,16	18,56
977	103947	г)до 50 мм			1,38	22,12
978	103950	Установка шарового крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа)	1 кран	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,11	1,78
979	103951		1 apar	3.3.15	0,648	8,90
719	103731	Замена сгона внутридомового газопровода Замена участка внутреннего газопровода в нормальных	1 сгон 1 участок	3.3.15	0,048	0,90
		условиях	1 y lactor	5.5.10.		
980		а)до 32 мм			1,52	24,87
981	103954	б)до 50 мм			2,27	37,12
		Замена участка внутреннего газопровода на высоте с приставной лестницей	1 участок	3.3.16.		
982	103955	а)до 32 мм			1,81	29,62
983	103956	б)до 50 мм			3,07	50,23
984	103957	Примечание: нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять			0,53	8,69
985	103961	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 100 мм при тавровой врезке	1 стык	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,43	5,88
986	103963	Нанесение усиленной антикорозийной изоляции на газопровод диаметром до 50 мм при тавровой врезке	1 стык	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,31	4,26

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
987	103964	Установка кожуха защитного для счетчика	1 кожух	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,63	8,63
988	103965	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,53	7,28
989	103966	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,42	5,77
990	103967	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	3,72
991	103968	Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах	1 отверстие	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,35	4,80
992	132931	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в бетонных и железобетонных стенах	на пробивку 1 отверстия	м.н.вр., приказ №55 от 01.02.22г.	0,602	9,33
993	132932	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены			0,211	3,29
994	132933	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в кирпичных, газосиликатных стенах	на пробивку 1 отверстия	м.н.вр., приказ №55 от 01.02.22г	0,509	7,93
995	132934	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены		01 01.02.221.	0,254	3,94
996	132935	Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в деревянных стенах	на пробивку 1	м.н.вр., приказ №55	0,357	5,56
997	132936	- на каждые дополнительные 10 см толщины стены	отверстия	от 01.02.22г.	0,188	2,91
998	103971	Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)	1 резьба	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,27	3,72
999	116590	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	Пр.от 29.07.19 №274	0,464	6,53
1000	116591	Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)	1 крепление	Пр.от 29.07.19 №274	0,842	12,19
		Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома				
1001	136113	- 1 исполнитель	на 1	Пр.от	0,042	0,75
1002	136114	- 2 исполнителя	- изолирующую вставку	26.03.21 №132	0,085	1,62
		Плита газовая				
1003	103974	Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)	1 плита	3.1.2.	0,319	4,37
1004	103975	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	3.3.18.10.	0,696	9,60
	10	Замена газовой плиты, связанная с подгонкой опуска		3.3.18.10.		
1005		а) замена стационарной плиты основного исполнения б) замена стационарной плиты повышенной			1,053	14,46
1006	103978	комфортности			1,268	17,37
1007	141369	Замена встраиваемой газовой варочной панели	на 1 варочную панель	УП "НОТ", пр.от 19.01.23 №34	0,592	12,75
1008	141438	Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки	на 1 духовку	УП "НОТ", пр.от 03.02.23 №62	0,581	12,50
		Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 стационарная плита	3.3.18.13.		
1009	103980	а) замена стационарной плиты повышенной комфортности			2,17	38,90

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1010	103982	б) замена стационарной плиты основного исполнения			2,08	37,33
1011	103984	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг без замены на новую плиту газовую бытовую	1 плита	3.3.18.14	0,488	6,69
1012	103985	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	3.3.18.15	0,591	8,15
1013	103987	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью присоединительного гибкого	1 плита	3.3.18.16	0,486	6,69
1014	103989	шланга Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки	1 плита	3.3.18.18.	0,232	3,18
1015	103990	Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения	1 плита	3.3.18.19.	0,498	6,80
1016	116500	Монтаж встраиваемого газового духового шкафа, с применением сварки	1 шкаф	м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361	1,32	20,50
		Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)				
1017	126692	- одноквартирный жилой дом	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	5,722	109,79
1018	126693	- одноквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	6,396	122,63
1019	126697	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	6,352	121,82
1020	126698	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	7,142	136,98
1021	126699	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	7,902	151,49
1022	126700	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	8,672	166,38
1023	126701	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	6,718	128,89
1024	126703	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	7,508	143,99
1025	126705	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	8,268	158,56
1026	126707	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	9,038	173,34
1027	126708	Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)	1 установка	УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г	3,227	61,88
		Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)				
1028	127634	- одноквартирный жилой дом	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,236	100,45

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1029	127635	- одноквартирный жилой дом коттеджного типа	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,91	113,35
1030	127657	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	5,866	112,54
1031	127658	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,656	127,59
1032	127659	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	7,416	142,27
1033	127660	- многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	8,186	156,99
1034	127661	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	6,232	119,55
1035	127662	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	7,022	134,66
1036	127663	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	7,782	149,28
1037	127664	- многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	8,552	164,01
1038	127665	Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)	1 установка	УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г	2,741	50,07
		Водонагреватель				
1039	103993	Монтаж водонагревателя газового проточного с	1 водонагре-	3.1.3.	3,821	65,39
1040	103994	применением сварки (без пуска газа) Замена водонагревателя газового проточного	ватель 1 водонагре-	3.3.25.1.	1,09	17,48
1041	116592	Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)	ватель 1 водонагре- ватель	3.3.25.2.	1,092	17,97
1042	103995	Замена (перестановка) водонагревателей газовых	1 водонагре- ватель	3.3.25.3.	4,3	73,59
1043	103996	проточных с применением сварки Отключение водонагревателя газового проточного от	1 водонагре- ватель	3.3.25.23.	0,237	3,78
1044	103997	газопровода с установкой заглушки Подключение водонагревателя газового проточного	1 водонагре- ватель	3.3.25.24.	0,484	7,77
1045	103998	после его временного отключения Подключение водонагревателя емкостного газового	1 водонагре- ватель	3.3.45.28.	0,413	6,64
1046	103999	типа АГВ-80, АГВ-120 после временного отключения Подключение проточного газового водонагревателя после временного отключения на гибкую подводку при	1 подключение	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	0,5	7,98
1047	104000	отключенном газопроводе Замена водонагревателя емкостного газового	1 водонагре- ватель	3.3.45.1.	3,51	56,16
1048	104001	Отключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 от газопровода с установкой заглушки	1 водонагре- ватель	3.3.45.29.	0,232	3,72
		Отопительный газовый аппарат				
1049	104009	Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки	1 аппарат	3.3.46.1	6,93	118,58
1050	104010	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-1; АОГВ-23,2-1)	1 аппарат	3.3.46.2	2,48	42,46

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1051	104011	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа)(АОГВ-11,6-1; АОГВ-23,2-1)	1 аппарат	3.3.46.3	1,772	30,37
1052	104013	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-3)	1 аппарат	3.3.46.4	2,63	45,10
1053	104023	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	3.3.47.1	3,68	63,01
1054	104025	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (без пуска газа)(КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 котел	3.3.47.2	3,056	52,33
1055	104026	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ)	1 котел	3.3.47.3	1,129	18,07
1056	104037	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки	1 котел	3.3.48.14	5,838	99,97
1057	104038	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики и подсоединением котла на гибкое соединение (шланг)	1 котел	3.3.48.15	3,059	48,93
1058	132929	Замена газового котла на настенный двухконтурный газовый котел	на 1 газовый котел	м.н.вр., приказ №55	12,516	250,54
1059	132930	Прокладка труб полипропиленовых со сваркой монтажных стыков от Ø 15 мм до Ø 25 мм протяженностью 1 м.п.	на 1 метр	01.02.22г. м.н.вр., приказ №55 01.02.22г.	0,458	8,20
1060	137473	Индивидуальные приборы учета расхода газа Установка прибора индивидуального учета расхода газа на наружной стене одноквартирного, блокированного жилого дома	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	3.1.10.	4,055	64,35
1061	137459	Установка прибора индивидуального учета расхода газа типа СГД внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение) (с применением сварки)	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	3.1.11.1.	4,037	75,46
1062	137460	Установка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью присоединительного гибкого газопровода	1 прибор индивидуаль- ного учета расхода газа	3.1.12.	0,927	16,59
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома:				
1063	137461	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	3.1.13.	0,769	10,60
1064	137462	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	5.1.15.	0,572	7,68

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение):				
1065	137463	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	2114	1,012	14,12
1066	137464	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	3.1.14.	0,815	11,27
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки)				
1067	137465	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	21151	1,868	23,89
1068	137466	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	3.1.15.1.	1,475	23,89
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение) (с применением сварки)				
1069	137467	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-	3.1.16.1.	2,354	43,95
1070	137468	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	3.1.10.1.	1,961	36,62
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки				
1071	137469	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-		1,016	16,75
1072	137470	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	3.1.17.	0,82	13,51
		Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газоэлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение)				
1073	137471	СГБМ, Вектор	1 прибор индивидуаль-		1,259	20,76
1074	137472	СГМ, Гранд	ного учета расхода газа	3.1.18.	1,063	17,51
1075	104073	Замена индивидуальных приборов учета расхода газа	1 счетчик	3.3.50.1.	0,855	15,11
		Замена индивидуального прибора учета расхода газа с	1 прибор учета расхода газа	3.3.50.2.		
1076	104074	применением сварки в одноквартирном жилом доме а)расположение газоиспользующего оборудования на	рислода газа		4,184	74,99
1077	104076	одном уровне б)расположение газоиспользующего оборудования на			4,858	87,08
		разных уровнях Замена индивидуального прибора учета расхода газа с	1 замена	3.3.50.2.1.	1,689	28,92

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1079	108358	Замена малогабаритного индивидуального прибора 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 индиви- дуальный прибор учета расхода газа	3.3.50.8	0,442	7,23
1080	108359	Замена малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа (тройник с измерительной частью) СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.	1 индиви- дуальный прибор учета расхода газа	3.3.50.10.	0,706	11,55
1081	104078	Демонтаж индивидуальных приборов учета расхода газа	1 прибор учета расхода газа	3.3.50.4.	0,574	9,17
		Замена прокладки в соединении индивидуального		3.3.50.5.		
		прибора учета расхода газа с газопроводом 1.при размещении индивидуального прибора учета				
		расхода газа внутри помещения				
1082		1.а)при замене одной прокладки			0,200	3,24
1083	104081	1.б)при замене двух прокладок			0,283	4,53
		2.при размещении индивидуального прибора учета				
		расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа				
		без снятия кожуха				
		2.а)при замене одной прокладки			0,262	4,21
1085	104084	2.б)при замене двух прокладок			0,346	5,56
1001	104005	со снятием кожуха			0.000	15.50
1086		2.в)при замене одной прокладки			0,982	15,70
1087	104086	2.г)при замене двух прокладок Перестановка индивидуального прибора учета расхода			1,070	17,16
1088	104091	газа с применением сварки внутри помещения (в	1 перестановка	3.3.50.6.1	2,341	40,08
		квартире) жилого дома				
		Индивидуальная баллонная установка сжиженного га	13 1			
		Монтаж индивидуальной баллонной установки	1 ИБУ	5.2.20		
1089	104099	сжиженного газа по комбинированной схеме а) Плита 4-горелочная			1,29	20,66
1090		б) Плита 2-горелочная			1,25	20,02
		Монтаж индивидуальной баллонной установки			, , -	,,,_
		сжиженного газа с установкой баллона внутри	1 ИБУ	5.2.21		
100:	104404	помещения			0.00	1504
1091		а) Плита 4-горелочная			0,99	15,86
1092	104102	б) Плита 2-горелочная Монтаж индивидуальной баллонной установки			0,95	15,21
		сжиженного газа с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	5.2.22		
1093		а) Плита 4-горелочная			1,11	17,80
1094	104104	б) Плита 2-горелочная			1,06	16,94
		Монтаж индивидуальной баллонной установки	1 ИБУ	5.2.23		
1095	10/105	сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу а) Плита 4-горелочная			1 529	24.40
1095		а) Плита 4-горелочная б) Плита 2-горелочная			1,528 1,485	24,49 23,79
1070	104100	о) плита 2-горелочная Демонтаж индивидуальной баллонной установки			1,403	43,17
L		сжиженного газа:	1 ИБУ	5.2.24		
1097	104107	а)с установкой баллона внутри помещения			0,136	2,21
1098	104108	б)с установкой баллона в шкафу			0,209	3,40

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1099	104109	в)по комбинированной схеме			0,248	3,99
1100	104110	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	5.2.25	0,97	15,54
1101	104112	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа по комбинированной схеме	1 ИБУ	5.2.26	0,91	14,57
1102	104113	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа по комбинированной схеме	1 ИБУ	5.2.27	0,96	15,38
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.2.28		
1103		а) без замены шкафа			0,867	13,92
1104	104116	б) с заменой шкафа			1,231	19,75
1105	104118	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.2.29	1,417	22,66
		Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	5.2.30		
1106	104121	а) без замены шкафа			1,272	20,39
1107		б) с заменой шкафа			1,637	26,22
1108	104124	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.2.32	0,772	12,35
1109	104127	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.2.35	0,629	10,09
1110	104128	Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с баллоном в шкафу	1 ИБУ	5.2.36	1,134	18,18
		*ПРИМЕЧАНИЕ к №№ 104099-104106, 104110, 104112-104113, 104115-104116, 104118, 104121-104122, 104124, 104127-104128:				
1111	104129	1.Стоимость каждого последующего метра длины прокладываемого газопровода сверх 2-ух метров (при оказании услуг по монтажу (переоборудованиию) ИБУ)	каждый последующий 1 м. газопровоза (сверх 2-х м.)	5.2.20 - 5.5.23	0,122	1,99
1112	104130	2.Переноска одного баллона к месту установки у потребителя газа на расстояние до 50 м (при оказании услуг по монтажу (переоборудованиию) ИБУ)	переноска 1 баллона (расстояние до 50 м)	5.5.25 - 5.2.36	0,016	0,27

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1113	104131	Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне	1 шланг	5.2.4.	0,339	4,64
		Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:	1 прокладка	5.2.5.		
1114		а) при размещении ИБУ внутри помещения			0,25	3,45
1115	104133	б) при размещении ИБУ снаружи помещения			0,276	3,78
	101101	Замена шкафа ИБУ	1 шкаф	5.2.19.		44.50
1116	104134	Баллонов в шкафу до: а) 2			3,27	44,78
1117	132959	Замена газопровода ИБУ из трубы холоднодеформированной 12х2 с применением сварки	на 1 газопровод ИБУ	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,7841	14,24
1118	132960	Перестановка (вынос) шкафа ИБУ с заменой газопровода	на 1 ИБУ	м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г	0,8154	14,78
		Домовые регуляторы давления газа		01 25.02.221		
		Установка домового регулятора давления газа и его	1 регулятор	3.1.1.		
		крепление:	1 y			
1119	10/11/2	-1. без установки кожуха a) угловое исполнение			1,18	20,29
1119		б) линейное исполнение			1,662	28,54
1120	10717	- 2. с установкой кожуха:			1,002	40,04
1121	104147	а) угловое исполнение			1,412	24,22
1122		б) линейное исполнение			1,894	32,59
1123		Замена домового регулятора давления газа	1 замена регулятора давления газа	3.3.52.1.	1,976	33,18
1124	104153	Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)	1 регулятор	м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.	1,48	24,22
1125	104157	Замена регулятора давления газа (регулятор "Балтика", РДГ-6, РДК) индивидуальной баллоной установки	1 регулятор давления	5.2.3.	0,119	1,62
		Система контроля загазованности				
1126	104160	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, одноквартирном жилом доме (с применениеми сварки)	1 система контроля загазован-ности	3.1.7.	4,315	77,36
1127	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	3.1.6.	3,415	60,15
		Отключение объекта газопотребления				
1128	104165	Отключение объекта газопотребления одноквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	3.5.6.	1,292	19,21
1129	104168	Отключение объекта газопотребления одноквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	3.5.7.	1,147	17,05
		Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	3.5.8.		
1130	104170	а) 2-5 - ти этажная застройка			1,445	21,42
1131		б) 6-9 - ти этажная застройка			1,811	26,92

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1132	116593	Отключение газоиспользующего оборудования с установкой заглушки с применением сварки на внутреннем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома	установка 1 заглушки	Пр. №379 от 09.10.19г.	0,679	11,92
		Отключение объекта газопотребления многоэтажного (многоквартирного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки)	на 1 отключение	УП "НОТ", приказ №591 от 30.12.21г		
1133	131191	а) 2-5-ти этажная застройка			1,082	17,97
1134		б) 6-9-ти этажная застройка			1,255	20,88
		Услуги по доставке газовой плиты				
1135	104175	Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	2,53
1136	104177	Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.	0,18	2,53
1137	104179	Поднятие плиты с первого этажа на второй	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	3,34
1138	104180	- поднятие плиты на каждый последующий этаж	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.	0,24	3,34
1139	104182	Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте	1 плита	м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.	0,31	4,32
		Использование специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА")				
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ на действующих газопроводах при глубине котлована более 1 м, без снижения давления газа и отключения потребителей газа без установки байпасной линии:	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	м.н.вр.пр. №272 от 02.08.18г.		
		газопровод низкого и среднего давления				
1140	109783	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	172,12
	109783					
1141	109784	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	438,13
		газопровод высокого давления				
1142	109785	Диаметр газопровода 57-108/114 мм			8,28	175,68
1143	109786	Диаметр газопровода 125-159 мм			21,08	447,25
		Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа (с установкой байпаса):	1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"	Пр. №427 от 26.11.18г.		
		газопровод низкого и среднего давления				
1144	109787	Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)			20,212	420,04
1145	109788	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	448,67
1146	109789	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	501,53
1147	109790	Диаметр газопровода 100/114 мм (DN 100) Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	711,97
1148	109791	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			39,719	825,46
		Animate rason popular issum (Bit 150)			27,117	020,70
11.0		газопровод высокого давления				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1150	109793	Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)			21,588	458,00
1151	109794	Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)			24,133	511,94
1152	109795	Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)			34,256	726,75
1153	109796	Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)			39,719	842,56
y CJ	туги по	техническому обслуживанию газоиспользующего газопроводов	ооорудован	іия, вводі	ных и вну	утренних
1154	103317	Годовое техническое обслуживание запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) (юридические лица) (без учета транспортных расходов)	1 запорное устройство на газопроводе- вводе		0,039	0,53
		Годовое техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет): (юридические лица; дома без балансовой принадлежности)				
1155	103318	нормальные условия труда			0,150	2,91
1156		неудобные условия труда	1 подъезд		0,299	4,98
		Годовое (сезонное) техническое обслуживание			,	
		отопительных газовых аппаратов с водяным				
		контуром и котлов:				
1155	102220	энергонезависимые отопительные аппараты и				15.46
1157	103320	котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)		0,894	17,46
1158	107374	без учета транспортных расходов	(Rotest)			13,46
1159	103321	энергозависимые отопительные аппараты и котлы	1 аппарат			35,68
1137	103321	напольного исполнения	(котел)		1,833	
1160	107375	без учета транспортных расходов				31,68
		энергозависимые отопительные аппараты и котлы				
1161	103322	настенного исполнения без промывки	1 аппарат (котел)		2,323	44,04
1162	107276	теплообменника	(KOICII)			40.04
1162	10/3/0	без учета транспортных расходов энергозависимые отопительные аппараты и котлы				40,04
1163	103323	настенного исполнения с промывкой	1			49,66
1103	103323	теплообменника	1 аппарат (котел)		2,648	42,00
1164	107378	без учета транспортных расходов	1			45,66
-101	-3.570	Годовое техническое обслуживание				10,00
	Ī	водонагревателей газовых проточных:				
	100	водонагреватели газовые проточные без промывки				4/=-
1165	103324	водонагреватели газовые проточные без промывки теплообменника	1 водонагрева-		0,820	16,52
1165 1166	103324 107379		1 водонагрева- тель		0,820	16,52 12,52
1166	107379	теплообменника	тель		0,820	12,52
		теплообменника без учета транспортных расходов	•		1,386	

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
		Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов: (юридические лица) (без учета транспортных расходов)				
1169	103341	со смазкой кранов	1 запорное устройство на		0,218	3,92
1170	103343	без смазки кранов	газопроводе-		0,083	1,46
		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)				
1171	103344	со смазкой кранов на стояках	1 ввод		2,694	54,69
1172	103345	без смазки кранов на стояках	(подъезд)		1,813	38,88
1173	126212	Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание		1,653	33,62
1174	103346	без учета транспортных расходов				29,62
1175	103347	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома (юридические лица; дома без балансовой принадлежности) (без учета транспортных расходов)	1 обслуживание (квартира)		0,043	0,60
1176	103462	Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри одноквартирного (блокированного) жилого дома (без учета транспортных расходов)	1 обслуживание		0,062	0,82
		Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели -контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием:				
1177	103467	многоквартирный жилой дом			0,491	6,90
1178	125435	одноквартирный (блокированный) жилой дом	1 плита (варочная		0,482	8,85
		одноквартирный (блокированный) жилой дом (без	панель)	Ī	Ī	1

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
1180	103469	контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газоэлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели 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)		0,652	9,15	
		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:					
1181	119021	многоквартирный жилой дом			0,161	2,80	
1182	125437	одноквартирный (блокированный) жилой дом	1 плита (встраиваемая варочная панель)		0,152	4,10	
1183	119022	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без</i> учета транспортных расходов)	nuncib)		0,152	2,10	
Годо	вое тех	ническое обслуживание аппарата конвекторного с	<u>.</u> отопительно	го газово)))		
1184	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	23,31	
1185	112219	без учета транспортных расходов				19,31	
аппа	рата с	абот по определению технического состояния отог водяным контуром (АОГВ) по истечении срока сл м полного технического обслуживания			ым		
1186	132300	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ) по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром (АОГВ) и отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	на 1 АОГВ	УП "НОТ", приказ №93 от 23.02.22г	2,332	46,60	
1187	132299	без учета транспортных расходов	-				42,60
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций АОГВ норма времени увеличивается при:					

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1188	132301	1. проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 АОГВ	УП "НОТ", приказ №93 от 23.02.22г	0,119	2,15
1189	132302	2. устранении одной утечки газа	на 1 АОГВ	01 201021221	0,102	1,85
1190	137529	Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ) по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (заявочного технического обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром (АОГВ) и отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)	на 1 АОГВ	УП "НОТ", приказ №483 от 19.08.22г	2,233	50,20
1191	137528	без учета транспортных расходов				46,20
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций АОГВ норма времени увеличивается при: 1. проведении каждого повторного испытания				
1192	137676	герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 АОГВ	УП "НОТ", приказ №483 от 19.08.22г	0,119	2,45
1193	137677	2. устранении одной утечки газа	на 1 АОГВ		0,102	2,10
прот						
1194	135275	Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического		УП "НОТ",		
		обслуживания (заявочного технического обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного	на 1 водо- нагреватель	приказ №293 от 30.05.22г	2,634	52,10
1195	135274	обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым		№293 от	2,634	52,10
1195	135274	обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного		№293 от	2,634	
1195	135274 135276	обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного без учета транспортных расходов при выявлении негерметичности газовых коммуникаций водонагревателя газового		№293 от 30.05.22г УП "НОТ", приказ №293 от	0,119	
		обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного без учета транспортных расходов при выявлении негерметичности газовых коммуникаций водонагревателя газового проточного норма времени увеличивается при: 1. проведении каждого повторного испытания	нагреватель	№293 от 30.05.22г УП "НОТ", приказ		48,10
1196	135276	обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного без учета транспортных расходов при выявлении негерметичности газовых коммуникаций водонагревателя газового проточного норма времени увеличивается при: 1. проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 водо- на 1 водо- нагреватель	№293 от 30.05.22г УП "НОТ", приказ №293 от	0,119	2,15

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.	
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций водонагревателя газового проточного норма времени увеличивается при:					
1200	136419	1. проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 водо- нагреватель	УП "НОТ", приказ №390 от	0,119	2,15	
1201	136420	2. устранении одной утечки газа	на 1 водо- нагреватель	01.07.22r	0,102	1,83	
1202	136422	Полное техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного (с отключением системы газоснабжения от газа и со смазкой крана)	на 1 водо- нагреватель	УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г	1,499	31,30	
1203	136421	без учета транспортных расходов				27,30	
(газо	электр	абот по определению технического состояния пли ической) бытовой, встраиваемой газовой варочно новременным проведением полного технического	й панели по		и срока		
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, 1 газовая горелка духовки)					
1204	136792 136793	многоквартирный жилой дом (без учета транспортных расходов) многоквартирный жилой дом (с учетом транспортных расходов)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г	1,414	22,05	
1206	136794	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ	УП "НОТ", приказ	1,406	21,90
1207	136795	одноквартирный (блокированный) жилой дом (с учетом транспортных расходов)	на т плиту	№443 от 01.08.22г	1,400	25,90	
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, 2 газовые горелки духовки)					
1208	136796	многоквартирный жилой дом (без учета транспортных расходов)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ	1,595	24,85	
1209	136797	многоквартирный жилой дом (с учетом транспортных расходов)	па і плиту	№443 от 01.08.22г	1,373	28,85	
1210	136798	одноквартирный (блокированный) жилой дом (без учета транспортных расходов)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ	1,587	24,75	
1211	136799	одноквартирный (блокированный) жилой дом (с учетом транспортных расходов)	,	№443 от 01.08.22г	,- 2,	28,75	

№ 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 плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (оборудована устройствами контроля пламени, 1 газовая горелка духовки)				
1212	136800	многоквартирный жилой дом (без учета транспортных расходов)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №443 от	1,682	26,25
1213	136801	многоквартирный жилой дом (с учетом транспортных расходов)		01.08.22Γ		30,25
1214	136802	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i> одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с</i>	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №443 от	1,673	26,10
1215	136804	учетом транспортных расходов)		01.08.22г		30,10
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (оборудована устройствами контроля пламени, 2 газовые горелки духовки)				
1216	136810	многоквартирный жилой дом (без учета транспортных расходов)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №443 от	1,869	29,15
1217	136811	многоквартирный жилой дом (с учетом транспортных расходов)		01.08.22г		33,15
1218	136812	одноквартирный (блокированный) жилой дом (без учета транспортных расходов)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №443 от	1,861	29,05
1219	136813	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с</i> учетом транспортных расходов)		01.08.22r		33,05
		Примечание к №№:136792-136802, 136804, 136810- 136813.				
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:				
1220	136820	- проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №443 от	0,119	1,83
1221	136821	- устранении одной утечки газа	на 1 плиту	01.08.22r	0,102	1,56
		норма времени увеличивается при необходимости:				
1222	136822	- смазки крана на опуске	на 1 плиту		0,051	0,80
1223	136823	- смазки кранов плиты (один кран)	на 1 плиту		0,077	1,13
1224	136824	- смазки кранов плиты (два крана)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ	0,107	1,67
1225	136825	- смазки кранов плиты (три крана)	на 1 плиту	№443 от 01.08.22г	0,138	2,15
1226	136826	- смазки кранов плиты (четыре крана)	на 1 плиту		0,168	2,64

Проведение комплекса работ по определению технического соготовния плиты газозласктрической бытовой по истечении срока огужбы с одновременным проведением полного технического обслужнавания внутреннего газопровода от крава на опуске перед плитой газозласктрической бытовой (или крава перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозласктрической бытовой (или крава перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозласктрической бытовой (или крава перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозласктрической бытовой (или крава перед прибором индивидуального учета расхода (учетом правения) (блокированный) жилой дом (с учетом правения) (блокированный) жилой дом (без учетом правения) (блокированный) жилой дом (без учетом правения) (блокированный) жилой дом (без учетом правения) (блокированный) жилой дом (с учетом правения) (блокированный) жилой	№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
Технического состояния плиты газоляектрической бытовой по нетечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крава на опуске перед плитой изомастрической бытовой (или крава перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газоляектрической бытовой (или крава перед прибором индивидуального учета расхода в таза) и плиты газоляектрической бытовой (или крава перед прибором индивидуального учета расхода паза) и плиты газоляектрическая духовка) 1228 137871 Миогоквартирный жилой дом (6ез учетам пранепортных расходов) 1,435 29,45 29,	1227	136827	- смазки кранов плиты (пять кранов)	на 1 плиту		0,200	3,13
1228 137870 многоквартирный жилой дом (без учета многоквартирный килой дом (без учета многоквартирный килой дом (без учета многоквартирный (блокированный) жилой дом (без учета домовей) 1,428 29,30 1231 127873 0,110 квартирный (блокированный) жилой дом (с учетом мраиспортных расходов) 11 роведение комплека рабов (пол крама на планту учета транспортных расходов) 11 роведение комплека рабов (пол крама на планту учета приводом индивидуального учета расходов) 1231 127873 0,110 квартирный (блокированный) жилой дом (с учетом мраиспортных расходов) 11 роведение комплека работ по определению технического состояния планты газодлектрической бытовой (пил крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и планты газодлектрической бытовой (пил крана перед прибором индивидуального учета расхода крана перед прибором индивидуального учета расхода (пил крана перед прибором индивидуального учета расходов) 1233 137875 многоквартирный (блокированный) жилой дом (без учета мраиспортных расходов) 1235 137877 0,110 квартирный (блокированный) жилой дом (без учетом мраиспортных расходов) 1235 137877 0,110 квартирный (блокированный) жилой дом (с учетом мраиспортных расходов) 1,695			технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой				
1236 137870 пранспортных расходов 1,435 25,30 137871 137873 137875 14,28 137873 137872 14,28 137873 137873 14,28 14,2			плиты газоэлектрической бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, электрическая духовка)				
1230 137872 137873 Одноквартирный (блокированный) жилой дом (с учетом траиспортных расходов) 1,428 29,30 1,428 1,428 29,30 1,428			транспортных расходов)	на 1 плиту	приказ №540 от	1,435	25,45
1231 137873 137873 14.28 29,30			<i>транспортных расходов)</i> одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без</i>				29,45
Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (оборудована устройствами контроля пламени, электрическая духовка) 1232 137875 многоквартирный жилой дом (без учетам мранспортных расходов) 1234 137876 одноквартирный (блокированный) жилой дом (без учетам транспортных расходов) 1235 137877 одноквартирный (блокированный) жилой дом (без учетом мранспортных расходов) 1236 137877 одноквартирный (блокированный) жилой дом (с учетом мранспортных расходов) Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (или крана перед газоэлектрической бытовой (ино борудована устройствами контроля пламени, духовка газоэлектрическая) 1236 139191 многоквартирный жилой дом (без учета мранспортных расходов) 1237 139191 многоквартирный жилой дом (без учета мранспортных расходов)	1231	137873	одноквартирный (блокированный) жилой дом (с	на 1 плиту	№540 от	1,428	29,30
1232 137874 транспортных расходов 1233 137875 транса транспортных расходов 1234 137876 одноквартирный (блокированный) жилой дом (без учета транспортных расходов 1235 137877 одноквартирный (блокированный) жилой дом (с учетом транспортных расходов 1235 137877 одноквартирный (блокированный) жилой дом (с учетом транспортных расходов Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газоэлектрическая) 1236 139191 многоквартирный жилой дом (без учета транспортных расходов) 1,695 34,0			технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (оборудована устройствами контроля пламени, электрическая духовка)				
1233 137875 многоквартирный жилой дом (с учетом транспортных расходов) 20.09.22г 34,20 1234 137876 одноквартирный (блокированный) жилой дом (с учетом транспортных расходов) уп "нот", приказ мыб 40 от 20.09.22г 1,695 1235 137877 Одноквартирный (блокированный) жилой дом (с учетом транспортных расходов) ун "нот", приказ мыб 40 от 20.09.22г 1,695 Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газоэлектрическая) уп "нот", приказ	1232	137874	транспортных расходов)	на 1 плиту	приказ	1,703	30,20
1234 13/8/6 учета транспортных расходов 1,695 34,05 1235 137877 одноквартирный (блокированный) жилой дом (с учетом транспортных расходов Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газоэлектрическая) 1236 139191 Многоквартирный жилой дом (без учета транспортных расходов) 1515	1233	137875	транспортных расходов)		20.09.22г		34,20
Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газоэлектрическая) 1236 139191 многоквартирный жилой дом (без учета транспортных расходов) 1515			учета транспортных расходов)	на 1 плиту	приказ №540 от	1,695	30,05
1236 139191 пранспортных расходов) на 1 плиту приказ 1.515		-2.077	Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газоэлектрическая)				57,00
				на 1 плиту	приказ №594 от	1,515	26,80

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1238	139194	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i> одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с</i>	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №594 от	1,507	26,75
1239	139195	учетом транспортных расходов)		14.10.22г		30,75
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газоэлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газоэлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газоэлектрической бытовой (оборудована устройствами контроля пламени, духовка газоэлектрическая)				
1240	139200	многоквартирный жилой дом (без учета транспортных расходов)	на 1 плиту	УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г	1,782	31,60
1241	139203	многоквартирный жилой дом (с учетом транспортных расходов)				35,60
1242	139205	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без</i> учета транспортных расходов)		УП "НОТ", приказ	1 77 4	31,40
1243	139209	одноквартирный (блокированный) жилой дом (с учетом транспортных расходов)	на 1 плиту	№594 от 14.10.22г	1,774	35,40
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели (не оборудована устройствами контроля пламени)				
1244	139222	многоквартирный жилой дом (без учета транспортных расходов)	на 1 варочная панель	УП "НОТ", приказ №631 от	1,292	22,90
1245	139223	многоквартирный жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>	Hullesta	01.11.22r		26,90
1246	139224	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без</i> учета транспортных расходов)	на 1 варочная	УП "НОТ", приказ	1,283	22,75
1247	139225	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с</i> учетом транспортных расходов)	панель	№631 от 01.11.22г	, , , ,	26,75
		Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели (оборудована устройствами контроля пламени)				

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1248	139226	многоквартирный жилой дом (без учета транспортных расходов)	на 1 варочная	УП "НОТ", приказ	1,560	27,65
1249	139227	многоквартирный жилой дом (с учетом транспортных расходов)	панель	№631 от 01.11.22г	1,500	31,65
1250	139228	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без</i> учета транспортных расходов)	на 1 варочная	УП "НОТ", приказ	1,551	27,50
1251	139229	одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>	панель	№631 от 01.11.22г	1,001	31,50
		Примечание к №№: 137870-137877, 139191- 139192, 139194-139195, 139200, 139203, 139205, 139209, 139222-139229				
		при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой (газоэлектрической) бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, норма времени увеличивается при:				
1252	137878	- проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)	на 1 плиту (варочную панель)		0,119	2,10
1253	137879	- устранении одной утечки газа	на 1 плиту (варочную панель)		0,102	1,80
		норма времени увеличивается при необходимости:				
1254	137880	- смазки крана на опуске	на 1 плиту (варочную панель)		0,051	0,85
		Примечание к №№: 137870-137877, 139191- 139192, 139194-139195, 139200, 139203, 139205, 139209				
		норма времени увеличивается при необходимости:				
1255	137881	- смазки кранов плиты (один кран)	на 1 плиту		0,077	1,35
1256	137882	- смазки кранов плиты (два крана)	на 1 плиту		0,107	1,85
1257	137883	- смазки кранов плиты (три крана)	на 1 плиту		0,138	2,45
1258	137884	- смазки кранов плиты (четыре крана)	на 1 плиту		0,168	2,95
1259	137885	- смазки кранов плиты (пять кранов)	на 1 плиту		0,200	3,55
Пров	верка т	ехнического состояния домовых регуляторов давл	ения газа			
1260	128753	Проверка технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))	1 регулятор	УП "НОТ",		5,55
1261	128754	с учетом транспортных расходов (в случае наличия газоиспользующего оборудования, находящегося на обслуживании сервисных центров)	1 регулятор	приказ №381 от 23.08.21г	0,311	9,55
		норма времени увеличивается:				
1262	128755	1. при устранении утечки газа в резьбовом соединении после крана перед регулятором, обнаруженной при проведении проверки технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))	1 регулятор	УП "НОТ", приказ №381 от 23.08.21г	0,172	3,15

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1263	128756	2. при смазке крана при проведении проверки технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))	1 регулятор	УП "НОТ", приказ №381 от 23.08.21г	0,104	1,92
		Примечание: при проведении проверки технического других однотипных домовых регуляторов давления г необходимо пользоваться настоящей нормой времен	газа			
		Услуги по монтажу и ремонту газобаллонного о	борудовани	я автомоб	билей	
1264	104329	Освидетельствование баллона автомобильного газового для легкового автомобиля вместимостью 50 л	1 баллон	7.61.	1,45	41,33
		Освидетельствование баллонов автомобильных газовых для легковых автомобилей				
1265	104350	-60 л			1,542	43,92
1266	104351	-65 л	1 баллон	7.62.	1,58	44,99
1267 1268	104352 104353	-90 л -103 л			1,657 1,714	47,15 48,88
1200	104333	Гидравлическое испытание баллонов автомобильных газовых для грузовых автомобилей (АГДТБ-1)			1,711	40,00
1269	104354	-81 л			1,629	46,40
1270	104355	-164 л	1 баллон	7.60. 7.60.1.	1,677	47,80
1271 1272	104356 104357	-207 л -210 л		7.0011.	1,893 1,917	53,95 54,60
12/2	101337	Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2)			1,217	24,00
1273	104368	-5 л			0,215	6,10
1274	104369	- 12 л	4 баллона	7.59.	0,223	6,37
1275 1276	104370 104371	- 27 л - 50 л			0,265 0,296	7,50
1270	104371	Дегазация газовых автомобильных баллонов методом промывки на агрегате АГДТБ-1			0,270	8,42
1277	123466	30 - 50 л			1,122	18,50
1278	123467	51 - 100 л		Пр.№357 от	1,185	19,58
1279	123468	101 - 150 л 151 - 200 л	1 баллон	31.07.20r	1,248	20,61
1280 1281	123469 123470	151 - 200 л 201 - 250 л			1,311 1,375	21,63 22,71
1201	123 170	Услуги по погрузке - разгрузке газовых баллонов			-,0.0	, I I
1282	104384	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 27 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.24.	0,06	0,92
1283	104386	Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 12 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС	10 баллонов	7.26.	0,05	0,73
1284	104389	Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 12 литров на накопительную площадку эстакады ГНС	10 баллонов	7.29.	0,038	0,64
		Услуги, оказываемые лабораторией контр	оля качеств	ва сварки		
		Аттестация сварщиков				
		Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом	1	Пр.№431 от		

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1286	104401	состав группы из 5 человек	на 1 человека			120,80
1287	104402	состав группы из 6 человек	на 1 человека			100,64
1288	104403	состав группы из 7 человек	на 1 человека			86,29
1289	104404	состав группы из 8 человек	на 1 человека			75,52
1290	104405	состав группы из 9 человек	на 1 человека			67,07
1291	104407	состав группы из 10 человек	на 1 человека			60,43
1292		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	119,96
1293		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	690,20
1294	104410	состав группы из 5 человек	на 1 человека			138,06
1295	104411	состав группы из 6 человек	на 1 человека			115,02
1296	104412	состав группы из 7 человек	на 1 человека			98,62
1297	104413	состав группы из 8 человек	на 1 человека			86,32
1298	104414	состав группы из 9 человек	на 1 человека			76,65
1299	104415	состав группы из 10 человек	на 1 человека			69,06
1300	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	61,17
1301	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	1 011,70
1302	105892	группа до 7 человек	на 1 человека			144,53
1303	105893	группа до 10 человек	на 1 человека			101,17
1304	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	1 997,98
1305	105896	группа до 7 человек	на 1 человека			285,43
1306	105897	группа до 10 человек	на 1 человека			199,80
1307		Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (теоретический курс) группа до 10 человек	1 теоретический курс	Приказ №510 от 29.12.17г	32,00	1 011,70
1308	105900	группа до 7 человек	на 1 человека			144,53
1309	105901	группа до 10 человек	на 1 человека			101,17
1310	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	1 933,93
1311	105903	группа до 7 человек	на 1 человека			276,28
1312	105904	группа до 10 человек	на 1 человека			193,39
1313	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	1 011,70
1314	105908	группа до 7 человек	на 1 человека			144,53
1315	105909	группа до 10 человек	на 1 человека			101,17
1316	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	1 997,98
1317	105912	группа до 7 человек	на 1 человека			285,43
1318	105913	группа до 10 человек	на 1 человека			199,80
		Радиографический контроль сварных				,
		соединений и другие услуги				
ш		сосоинстии и оругие услуги				<u> </u>

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1319	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	42,92
1320	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	53,14
1321	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	73,71
1322	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	91,19
1323	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	77,49
1324	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	95,80
1325	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	98,63
1326	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	121,92
1327	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	95,20
1328	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	117,62
1329	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	129,02
1330	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	159,62
1331	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	219,99
1332	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	272,43
1333	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	297,86
1334	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	368,67
1335	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	333,40
1336	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	412,44
1337	105947	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке	10 стыков	Приказ №510 от 29.12.2017	0,80	23,39

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1338	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	29,27
1339	105949	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,25	7,36
1340	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	9,15
1341	105951	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,36	10,61
1342	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	13,21
1343	105953	Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке	1 стык	Приказ №510 от 29.12.2017	0,46	13,54
1344	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	16,97
1345	105956	Цветная дефектоскопия на площадке	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	6,35	185,10
1346	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	232,70
1347	105958	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	м2	Приказ №510 от 29.12.2017	8,26	240,87
1348	105959	Ультрозвуковая дефектоскопия одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, толщина металла до 24 мм на плошалке	М	Приказ №510 от 29.12.2017	3,75	119,96
1349	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	149,95
1350	105961	при работе внутри емкостей диаметром более I м	М	Приказ №510 от 29.12.2017	4,88	156,09
1351	105963	Измерение толщины металла ультразвуком на площадке	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,37	11,47
1352	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	14,15
1353	105965	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	1 измерение	Приказ №510 от 29.12.2017	0,48	14,65
1354	105966	Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,84	24,53
1355	105967	Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,85	24,81
1356	105968	Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке	образец	Приказ №510 от 29.12.2017	0,64	18,65
1357	105969	Замер твердости металла на площадке	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,57	17,52

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп.
1358		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	21,55
1359	105971	при работе внутри емкостей диаметром более 1 м	3 замера	Приказ №510 от 29.12.2017	0,74	22,48